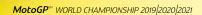
CATÁLOGO PROFESSIONAL













SIMPLY STRONGER







El rediseño de una marca, especialmente si tiene una larga historia y es conocida, es un proceso que solo las empresas sólidas con una visión clara de futuro pueden afrontar. Significa hacer un examen de conciencia y aceptar nuevos desafíos, al mismo tiempo que se mantiene un enfoque estricto con el objetivo que persigue.

El camino que Lavorwash ha decidido emprender ha llevado a la creación de un nuevo logotipo que representa algo innovador, acompañado del valor que resume la misión de la empresa. El nuevo logo se basa en dos principios fundamentales: simplificación e identificación.

La simplificación es evidente debido a la unificación delas gamas de productos LavorHyper y LavorPRO bajo una única marca fuerte y bien reconocida: LAVOR.

Una decisión tomada para obtener el máximo beneficio de todas las iniciativas e inversiones en visibilidad que la compañía realizará en los próximos años.

El fortalecimiento de la marca LAVOR, la presentación de esta nueva marca y el deseo de ser cada vez más activos y visibles en el mercado italiano e internacional también han llevado a la firma de un patrocinio muy importante de tres años con el equipo de Moto GP LCR Honda HRC.

De hecho, la marca LAVOR estará en el carenado de la motocicleta y en el traje de carreras de Cal Crutchlow, así como en todo el paddock LCR HONDA HRC durante el período de tres años 2019-2021.





Lavorwash Group es líder mundial en la industria de la limpieza desde 1975 y ofrece una amplia y completa gama de maquinaria de limpieza adecuada para cualquier tipo de aplicación, tanto en interiores como exteriores contando con 40 años de experiencia. Con los años, Lavorwash ha crecido hasta convertirse en un fabricante especializado en sistemas de limpieza



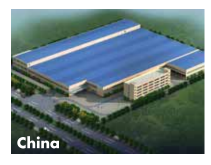
profesionales y domésticos, adquiriendo varias marcas y diversificando su propia gama ofreciendo excelentes productos innovadores.



Lavorwash Group tiene plantas de producción en Italia y en todo el mundo. En la actualidad, emplea a más de 300 empleados y tiene alrededor de 200 asociados, con sucursales en varios países en el mundo como Francia, Reino Unido, España, Polonia, Brasil y China.



Lavorwash es una compañía con una reputación consolidada a nivel nacional e internacional. Opera a nivel local a través de sucursales ubicadas en todo el mundo, entregando sus productos a través de importadores, distribuidores, red de agentes y relaciones directas con las grandes cadenas de venta al por menor.









Lavorwash tiene un programa extenso de I+D destinado a mejorar el rendimiento, duración y calidad de sus productos, así como el desarrollo de nuevos modelos, accesorios y servicios para satisfacer las necesidades de un mercando con un alto índice de innovación y cambio tecnológico. Investigamos el desarrollo de nuevos productos, así como la mejora y optimización de los modelos existentes. Lavorwash prueba sus investigaciones: el personal técnico emplea sistemas tecnológicos sofisticados y modernos; los productos son sometidos a continuas pruebas funcionales y de rendimiento.

Lavorwash crea productos atractivos, mediante la combinación de un estilo innovador, fiabilidad y facilidad de uso en perfecta armonía. Somos conscientes de la importancia de la ergonomía: diseñadores y técnicos trabajan en estrecha colaboración para fabricar productos de fácil utilización, seguros, eficientes y verdaderamente elegantes.

Lavorwash ha finalizado tecnologías avanzadas, gracias a las cuales cada producto es el resultado de un sofisticado proceso de fabricación. Utilizamos líneas de producción equipadas con estaciones de prueba automáticas que identifican de inmediato cualquier problema o defectos y los sistemas de montaje garantizan unos niveles de calidad constantes.

Lavorwash suministra sistemas eficientes y potentes que garantizan un alto rendimiento y una vida útil larga de las máquinas.

Lavorwash persigue la mejora constante y siempre se propone nuevos objetivos y metas. Una amplia y consolidada experiencia, el compromiso constante con la investigación, los procesos de fabricación avanzados y el servicio al cliente son las características que han dado lugar a Lavorwash a convertirse en líder mundial de sistemas de limpieza.

Lavorwash ofrece a sus clientes un apoyo fiable, convirtiéndose en el socio ideal para un futuro exitoso.

La inversión en investigación y desarrollo también significa hacer progresos en términos de calidad del producto y de eco-sostenibilidad. Mientras que, por un lado, la mejora de nuestras máquinas está dirigida a satisfacer las necesidades prácticas de los usuarios, por otro lado, esta innovación se desarrolla sobre la base de una conciencia ambiental cada vez más fuerte y compartida. En primer lugar, el uso de productos de limpieza de alta presión permite el ahorro de agua de al menos el 80% en comparación con una manguera de jardín normal. Por otra parte, hemos desarrollado aspiradoras que utilizan motores de alta eficiencia para lograr las máximas prestaciones y reducir el consumo de energía en un 50%.

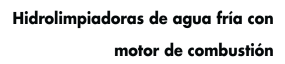


PROHESSIONAL



Hidrolimpiadoras de agua fría

Página 12



Página 26



Hidrolimpiadoras de agua caliente

Página 38



Hidrolimpiadoras de agua caliente con motor de combustión

Página 48



Bombas - motobombas - calderas

Página 60



Aspirador de polvo

Página 72



Aspirador de polvo y líquido

Class M

Página 76



Aspirador de polvo y líquido

COMMERCIAL LINE

Página 77



Aspirador de polvo y líquido

HEAVY DUTY LINE

Página 89

TAVOR

Aspiradores - Inyección extracción	Página 97
Aspirador de polvo - líquido industriales	Página 110
Monodiscos	Página 122
Fregadoras operador apeado	Página 130
Fregadoras operador a bordo	Página 150
Barredoras operador apeado	Página 165
Barredoras operador a bordo	Página 169
Generadores de vapor	Página 178
Pulverizadores y químicos	Página 200

PROFESSIONAL



Escoger un producto profesional significa seleccionar con atención eficacia, confiabilidad, seguridad y facilidad de uso. Estos son los criterios que Lavor utiliza en la gama hidro-profesional, para garantizar higiene y limpieza juntos al ahorro de tiempo y esfuerzo.

Ser fabricante: desde la experiencia hasta el conocimiento

En el Mercado de las hidrolimpiadoras las empresas están diferentes: están aquellas que compran los varios componentes para ensamblar después en un único producto, y están aquellas que hacen también actividad de investigación y desarrollo de todos los elementos de la máquina. Lavorwash fabrica totalmente todos los componentes de las hidrolimpiadoras y eso te permite de: ampliar conocimiento, cultura y experiencia del producto interno de la empresa; controlar totalmente la producción; hacer inmediatamente mejorías; mejor sensibilidad a lo que quiere el mercado, adaptyo rápidamente la planificación de los productos de gama.

¿Qué hidrolimpiadora? Mejor presión o caudal?

El indicador correcto para definir las cualidades de una hidrolimpiadora es la efectividad de lavado. Los factores que influyen este dato son el caudal (cantidad de agua elaborada de la bomba en la unidad de tiempo) y la presión (fuerza ejercitada de el agua en la unidad de superficie).

Cuanto mayor es el caudal, más rápido es el tiempo de trabajo (menor tiempo para limpiar), mayor es la presión, mayor es la profundidad de lavado (mayor



decapación de la suciedad). Muchas veces se considera solo la presión, pero el caudal es de igual importancia.

¿Qué bomba? Mejor lineal o axial?

No existe una tecnología vigente, porque ambas pueden dar prestaciones y durabilidades iguales, lo que determina la calidad de la bomba es la calidad del mismo plano (lineal o axial, lo que sea) y de los componentes utilizados, por esto Lavorwash ha decidido desarrollar las dos bomba, considerando una planificación fuerte que garantiza amplios márgenes de seguridad y confianza.



¿Qué Diseño? Mejor horizontal o vertical?

El diseño de una hidrolimpiadora a agua fría puede ser desarrollado en horizontal (ej. Tucson) o en vertical (ej. Alasca), entendiendo también la posición de la bomba y no solamente de la carcasa.

El desarrollo en vertical es más ergonómico para quien trabaja, menos ocupacion de espacio y mejor movimiento; todo esto se traduce en un mayor gasto productivo.

El desarrollo en horizontal permite una más fácil asistencia a la bomba, mayor estabilidad y un menor gasto productivo.

• Bomba lineal:

El movimiento de los (3) pistones CRANKSHAFT ocurre por medio de un sistema de bielas y cigüeñal. El eje longitudinal de los pistones (dispuestos en el mismo plano o en linea) es perpendicular al eje de rotación del motor. Es más versátil para soportar grandes caudales (desde 21 l/m).

7.5 V

• Total stop retrasado y en baja tensión:

Para evitar el encendido y el apágado instantáneo y múltiplo del grupo motorbomba a la abertura y cierre continuo de la pistola, el sistema retrasa el apágamiento de más o menos 15 segundos, desde la última utilización de la hidrolimpiadora. Prevención, ahorro energético, máxima seguridad y durabilidad de la bomba.

• Baja velocidad de rotación del motor:

El motor eléctrico transmite el mismo numero de giros a la bomba. Con un motor a 4 polos, tenemos una baja velocidad de rotación de los componentes (a 140 RPM en el caso de los 50 Hz, y a 1750 RPM y en el caso de los 60 Hz) que se traduce en una solución duradera en el tiempo.



• Motor refrigerado con agua: El agua que recorre por el serpentín

inox alrededor del motor, permite un intercambio térmico (de allí un enfriamiento) mayor que la de aire también en las regiones calientes con alimentación de agua hasta 60°C. Esto permite una disminución de temperatura de funcionamiento de los órganos mecánicos del motor y de la bomba, garantizyo una mayor fiabilidad y durabilidad en el tiempo.

TS Total Stop

Total Stop:

Sistema de paro en la pistola, la bomba se para automáticamente

para no permitir daño a los componentes durante la fase de by-pass. Abriendo la pistola, la hidrolimpiadora se marcha automáticamente. Máxima protección de la durabilidad de la bomba.







		Página	Presión de ejercicio (presión máx)	Presión de ejerrácio (presión máx)	Caudal	Caudal	Potencia adsorbida	Rpm	Tensión	$T^{\mathtt{o}}$ entrada máx	Peso del embalaje	Emboldje	Piezas por palet
Codigo	Modelos		bar (max bar)	psi (max psi)	l/h	GPM	W	RPM	V - Hz	°C	Kg/lbs	cm	n°(cm x cm)
8.669.0006	HKA 1409 XP	12	140 (180)	2030 (2610)	540	2.40	2800	2800	230 - 50	40	28	39x39 h 71	18(120x80)
8.665.0117	HA 1311 LP	13	130 (150)	1885(2175)	660	2.90	2900	1450	230 - 50	40	32.5/71	60x38 h 72	12(120-80)
8.665.0122	HA 1510 LP	13	150 (160)	2175(2320)	600	2.64	2900	1450	230 - 50	40	32.5/71	60x38 h 72	12(120-80)
8.671.0001	TUCSON 1211 LP	14	30÷120(150)	435÷1740(2175)	660	2.91	3000	1450	230 - 50	40	38.6/85	61x40 h 91	9(120x80)
8.671.0002	TUCSON 1509 LP	14	30÷150(160)	435÷2175(2320)	540	2.38	3000	1450	230 - 50	40	35/77	61x40 h 91	9(120x80)
8.671.0003	TUCSON 1713 LP	15	30÷170	435÷2465	780	3.43	6000	1450	400 - 50	40	44/97	61x40 h 91	9(120x80)
8.671.0004	TUCSON 2017 LP	15	30÷200	435÷2900	1000	4.49	9400	1450	400 - 50	40	46/101	61x40 h 91	9(120x80)
8.671.0013	HNR 1509 LP	16	150 (160)	2175 (2320)	540	2.40	3000	1450	230 - 50	40	33	76x41 h 75	9(120x80)
8.671.0014	HNR 1713 LP	17	30÷170	435-2465	780	3.43	6000	1450	400 - 50	40	42	76x41 h 75	9(120x80)
8.671.0015	HNR 2017 LP	17	30÷200	435-2900	1000	4.49	9400	1450	400 - 50	40	44	76x41 h 75	9(120x80)
8.672.0001	TUCSON XL 2015 LP	18	30÷200	435÷2900	900	3.96	7000	1450	400 - 50	40	66/145	61x40 h 91	9 (120x80)
8.672.0002	TUCSON XL 2021 LP	18	30÷200	435÷2900	1260	5.55	9400	1450	400 - 50	40	72.3/159	61x40 h 91	9 (120x80)
8.672.0003	TUCSON XL 2515 LP	18	30÷250	435÷3600	900	3.96	9400	1450	400 - 50	40	73/161	61x40 h 91	9 (120x80)
8.672.0008	HNR XL 2015 LP	19	30÷200	435-2900	900	3.96	7000	1450	400 - 50	40	65	75x40 h 69	6(120x80)
8.672.0009	HNR XL 2021 LP	19	30÷200	435-2900	1260	5.55	9400	1450	400 - 50	40	70	75x40 h 69	6(120x80)
8.672.00010	HNR XL 2515 LP	19	30÷250	435-3600	900	3.96	9400	1450	400 - 50	40	70	75x40 h 69	6(120x80)
8.654.1071	COLUMBIA R 1211 LP	20	30÷120 (150)	435÷1812 (2175)	660	2.91	3000	1450	230 - 50	40	40/88	55x62 h 59	12 (120x100)
8.654.1073	COLUMBIA R 1515 LP	20	30÷150	435÷2175	900	3.96	5000	1450	400 - 50	40	54/118	55x62 h 59	12 (120x100)
8.654.1072	COLUMBIA R 2015 LP	20	30÷200	435÷2900	900	3.96	7000	1450	400 - 50	40	54/118	55x62 h 59	12 (120x100)
8.654.1097	COLUMBIA R Foam 1211 LP	22	30÷125	435-1813	660	2.90	3000	1450	230 - 50	40	60,5	55x62 h 59	12(120x100)
8.654.0111	COLUMBIA R Foam 2015 LP	22	30÷200	435-2900	900	3.96	7000	1450	400 - 50	40	70	55x62 h 59	12(120x100)
8.654.0086	HCR 1211 LP	21	30÷125	435-1813	660	2.90	3000	1450	230 - 50	40	60,5	55x62 h 59	12(120x100)
8.654.0087	HCR 1515 LP	21	30÷150	435-2175	900	3.96	5000	1450	400 - 50	40	50	55x62 h 59	12(120x100)
8.654.0088	HCR 2015 LP	21	30÷200	435-2900	900	3.96	7000	1450	400 - 50	40	59	55x62 h 59	12(120x100)
8.654.0089	HCR 2021 LP	21	30÷200	435-2900	1260	5.55	9400	1450	400 - 50	40	60	55x62 h 59	12(120x100)
8.654.0123	HCR 2515 LP	21	30÷250	435-3600	900	3.96	8500	1450	400 - 50	40	60	55x62 h 59	12(120x100)
8.626.0001	MCHPV 1211 LP	23	30÷120	435-1740	660	2.90	3000	1450	230 - 50	40	44	75x50 h 35	9(120x80)
8.626.0002	MCHPV 1515 LP	23	30÷150	435-2175	900	3.96	5000	1450	400 - 50	40	45	75x50 h 35	9(120x80)
8.626.0003	MCHPV 2015 LP	23	30÷200	435-2900	900	3.96	7000	1450	400 - 50	40	48	75x50 h 35	9(120x80)
8.626.0004	MCHPV 2021 LP	23	30÷200	435-2900	1260	5.55	9400	1450	400 - 50	40	60	75x50 h 35	9(120x80)
0.066.0006	INDO 2521 E LP	24	250	435-3600	1250	5.45	10000	1400	400 - 50	80	140	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0007	INDO 3518 E LP	24	350	435-5076	1080	4.76	12000	1400	400 - 50	80	145	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0008	LENA 5015 E LP	25	500	7250	900	3.96	15000	1400	400 - 50	60	220	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0009	LENA 5018 E LP	25	500	7250	1080	4.76	15000	1400	400 - 50	60	260	130x82 h 120	1 (130x82)





Indo E	Lena E	Thermic 5H	Thermic 6,5	Thermic 9 L	Thermic 10 D	Thermic 11H/13H	memic ZZ n	Thermic 23K
--------	--------	------------	-------------	-------------	--------------	-----------------	------------	-------------

		Página	Presión de ejercicio (presión máx)	Presión de ejerácio (presión máx)	Caudal	Caudal	Potencia adsorbida	Rpm	Tensión	T° entrada máx	Peso del embalaje	Embalaje	Plezas por palet
Codigo	Modelos		bar (max bar)	psi (max psi)	l/h	GPM	W	RPM	V - Hz	°C	Kg/lbs	cm	n°(cm x cm)
0.066.0010	LENA 5021 E LP	25	500	7250	1260	5.55	23000	1400	400 - 50	60	285	130x82 h 120	1 (130x82)
8.601.0107	THERMIC 5H	26	30÷160	435÷2320	570	2.51	5 hp	3000	-	40	37.5/83	54.5x54.5 h 69.5	8 (120x80)
8.601.0175C	THERMIC 6,5	27	30÷180	435÷2610	690	2.77	6,5hp	3600		40	38/84	47x57 h57	12 (120x100)
8.601.0188C	THERMIC 9 L	28	30÷200	435÷2900	780	3.44	9 hp	3400	•	40	53/116	70x57 h 70	9 (120x80)
8.601.0111	THERMIC 10 D	29	30÷180	435-2610	1020	4.49	10 hp	1600	•	40	95	110x68 h 96	1 (120x80)
8.601.0115	THERMIC 11 H	30	30÷200	435-2900	1080	4.76	11 hp	1700	-	40	64	104x66 h 90	1 (120x80)
8.601.0133	THERMIC 13 H	30	30÷250	435-3600	1080	4.76	13 hp	1700	-	40	61	100x66 h 92	1 (120x80)
8.601.0193	THERMIC 11 HF	31	30÷200	435-2900	1080	4.76	11 hp	1700	-	40	64	104x66 h 90	1 (120x80)
8.601.0194	THERMIC 13 HF	31	30÷250	435-3600	1080	4.76	13 hp	1700	-	40	61	100x66 h 92	1 (120x80)
0.066.0025	THERMIC 18 3518 BS	32	350	5076	1080	4.75	18 hp	1560	-	60	165	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0011	THERMIC 22 3521 H	32	350	5076	1260	5.55	22 hp	1560	-	60	195	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0012	THERMIC 22 4018 H	32	400	5800	1080	4.76	22 hp	1560		60	195	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0013	THERMIC 22 5015 H	32	500	7250	900	3.96	22 hp	1560		60	195	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0016	THERMIC 23 3521 K	33	350	5076	1260	5.55	23 hp	1560	-	60	250	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0015	THERMIC 23 4018 K	33	400	5800	1080	4.76	23 hp	1560	-	60	250	130x82 h 120	1 (130x82)
0.066.0014	THERMIC 23 5015 K	33	500	7250	900	3.96	23 hp	1560		60	250	130x82 h 120	1 (130x82)









HKA





Equipado con:

- Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula by-pass incorporada. Total Stop. Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable. Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado.
- Soporte para cable de alimentación. Enrollador manguera. Soporte para accesorios. Mango ergonómico.

	HKA 1409 XP
código	8.669.0006
Presión de ejercicio/max	140/180 bar - 2030/2610 psi
Caudal	540 l/h - 2.4 GPM
Potencia absorbida/tensión	2800 W - 230 V ~ 50 Hz - 1 ph
Tipo de motobomba/RPM	MPBX1/2800 RPM
max. temperatura de entrada del agua	40 °C
Dimensión/peso	35x40 h 96 - 28 Kg - 61,6 lbs



HA







Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica. Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula by-pass incorporada. Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable. Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado. Regulador de la presión.
- Manómetro en baño de glicerina. Soporte para accesorios. Soporte para manguera. Mango ergonómico.

	HA 1311 LP	HA 1510 LP
código	8.665.0117	8.665.0122
Presión de ejercicio/max	130/150 bar-1885/2175 psi	150/160 bar-2175/2320 psi
Caudal	660 l/h-2.90 GPM	600 l/h-2.64 GPM
Potencia absorbida/tensión	2900W - 230V~50Hz 1 ph	2900W - 230V~50Hz 1 ph
motobomba tipo/RPM	MP4/1450 RPM	MP4/1450 RPM
max. temperatura de entrada del agua	40 °C	40 °C
Dimensión/peso	59x37x87cm / 28 Kg - 61 lbs	59x37x87cm / 28 Kg - 61 lbs

Dotación de serie:

• 3.700.0036 Pistola M22 - 3/8

• 3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión

3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 1211 LP)
3.103.0047 Boquilla tipo 030 (mod. 1510 LP)

• 4.618.0049 Manguera alta presión 8 m



Tucson Modelos monofásicos





• Cable de alimentación 5 m

Versiones disponibles:

• **8.671.0005** Tucson 1509 LP **con enrollador manguera** (10 m manguera alta presión)

Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
- Total Stop Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado
- Regulador de la presión Manómetro en baño de glicerina Enrollador manguera (**opcional**) Soporte para accesorios Soporte para cable de alimentación
- Mango ergonómico.

Tucson 1211 LP Tucson 1509 LP Código 8.671.0001 8.671.0002 120/150 bar-1740/2175 psi 150/160 bar-2175/2320 psi Presión de ejercicio/max Caudal 660 l/h-2.91 GPM 540 l/h-2.37 GPM Potencia absorbida/tensión 3000W - 230V~50Hz 1 ph 3000W - 230V~50Hz 1 ph Tipo de motobomba/RPM MP4/1450 RPM MP4/1450 RPM Temperatura max agua entrada 40 °C 40 °C Dimensiones/peso 76x41x75cm/33 kg - 72,6 lbs 76x41x75cm/33 kg - 72,6 lbs





• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8 con ataque

Dotación de serie:

Tucson Modelos trifásicos



3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión 3.103.0052 Boquilla tipo 055

• 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable Total Stop retrasado y en baja tensión Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado Regulador de la presión Manómetro en baño de glicerina
- Enrollador manguera **(opcional)** Soporte para accesorios Soporte para cable de alimentación Mango ergonómico.

Versiones disponibles:

- **8.671.0006** Tucson 1713 LP **con enrollador manguera** (10 m manguera alta presión)
- **8.671.0007** Tucson 2017 LP **con enrollador manguera** (10 m manguera alta presión)

	Tucson 1713 LP	Tucson 2017 LP
Código	8.671.0003	8.671.0004
Presión de ejercicio/max	170 bar-2465 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	780 l/h-3.43 GPM	1000 l/h-4.4 GPM
Potencia absorbida/tensión	5200W - 400V~50Hz 3 ph	7500W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MPW4/1450 RPM	MPW4/1450 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C	40 °C
Dimensiones/peso	76x40x75cm/42 kg - 92,4 lbs	76x40x75cm/44 kg - 96,8 lbs







Versiones disponibles:

• 8.671.0031 HNR 1509 LP Sin enrollador de manguera

Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado Regulador de la presión
- Manómetro en baño de glicerina Enrollador manguera Soporte para accesorios Soporte para cable de alimentación Mango ergonómico.

	HNR 1509 LP
código	8.671.0013
Presión de ejercicio/max	150/160 bar-2175/2320 psi
Caudal	540 l/h-2.37 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1 ph
motobomba tipo/RPM	MP4 Ni/1450 RPM
max. temperatura de entrada del agua	40 °C
Dimensión/peso	76x41x75cm / 33 kg - 72,6 lbs







Equipado con:

Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Total Stop retrasado y en baja tensión • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina
Enrollador manguera • Soporte para accesorios • Soporte para cable de alimentación • Mango ergonómico.

	HNR 1713 LP	HNR 2017 LP
código	8.671.0014	8.671.0015
Presión de ejercicio/max	170 bar-2465 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	780 l/h-3.43 GPM	1000 l/h-4.4 GPM
Potencia absorbida/tensión	5200W - 400V~50Hz 3 ph	7500W - 400V~50Hz 3 ph
motobomba tipo/RPM	MPW4 Ni/1450 RPM	MPW4 Ni/1450 RPM
max. temperatura de entrada del agua	40 °C	40 °C
Dimensión/peso	76x40x75cm / 42 kg - 92.4 lbs	76x40x75cm / 44 kg - 96.8 lbs





Dotación de serie:

• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8 con ataque rotante



• 3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0049 Boquilla tipo 040 (mod. 2515 LP)



• 4.618.0054 Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica
- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada
 Total Stop retrasado y en baja tensión
 Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
 Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado
 Regulador de la presión
 Manómetro en baño de glicerina
 Soporte para accesorios
 Soporte para cable de alimentación
 Mango ergonómico.

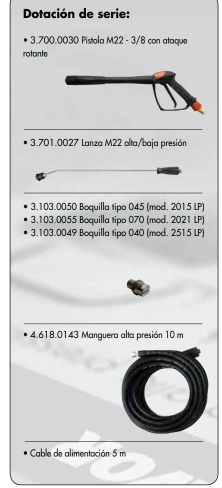
	Tucson XL 2015 LP	Tucson XL 2021 LP	Tucson XL 2515 LP
Código	8.672.0001	8.672.0002	8.672.0003
Presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
Caudal	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Potencia absorbida/tensión	7000W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph
Tipo de motobomba/RPM	MPW5/1450 RPM	MPW5/1450 RPM	MPW5/1450 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C	40 °C	40 °C
Dimensiones/peso	61x40x91cm/69 Kg - 152 lbs	61x40x91cm/70 Kg - 154 lbs	61x40x91cm/70 Kg - 154 lbs





• Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Soporte para accesorios • Soporte para cable de alimentación • Mango ergonómico.

Modelo con enrollador bajo petición





	HNR XL 2015 LP	HNR XL 2021 LP	HNR XL 2515 LP
Código	8.672.0008	8.672.0009	8.672.0010
Presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
Caudal	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Potencia absorbida/tensión	7000W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph
motobomba tipo/RPM	MPW5 Ni/1450 RPM	MPW5 Ni/1450 RPM	MPW5 Ni/1450 RPM
max. temperatura de entrada del agua	40 °C	40 °C	40 °C
Dimensión/peso	61x40x91cm / 69 Kg - 152 lbs	61x40x91cm / 70 Kg - 154 lbs	61x40x91cm / 70 Kg - 154 lbs



Columbia R



Dotación de serie:

• 3.700.0036 Pistola M22 - 3/8" (mod 1211 LP).



• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque rotante (mod. 1515 LP/2015 LP).



• 3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 1211 LP/2015 LP)
- 3.103.0053 Boquilla tipo 060 (mod. 1515 LP)



- 4.618.0049 Manguera alta presión 8 m (mod.
- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m (mod. 1515 LP/2015 LP).



- Cable de alimentación 5 m (mod. 1211 LP)
- Cable de alimentación 6 m (mod. 1515 LP 2015 LP)

Opcional:

• 6.608.0068 Enrollador manguera (sin manguera)

Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica (modelos trifásicos)
 Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico (monofásico) o pistones cerámicos (trifásico), cabezal en latón con válvula by-pass incorporada
 Total Stop retrasado y en baja tensión (modelos trifásicos)
 Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
 Aspiración integrado del
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa Regulador de la presión Manómetro en baño de glicerina Enrollador manguera (opcional) Soporte para accesorios
- Soporte para cable de alimentación Chasis en acero Cobertura en acero.

	Columbia R 1211 LP	Columbia R 1515 LP	Columbia R 2015 LP
Código	8.654.1071	8.654.1073	8.654.1072
Presión de ejercicio/max	120/150 bar-1740/2175 psi	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	660 l/h-2.91 GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1 ph	5000W - 400V~50Hz 3 ph	7000W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MP4/1450 RPM	MPW4/1450 RPM	MPW4/1450 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C	40 °C	40 °C
Dimensiones/peso	50x90x83cm/37 kg - 81 lbs	50x90x83cm/49 Kg - 108 lbs	50x90x83cm/51 Kg - 112 lbs









bomba (excepto modelo 1211)

Equipado con:

 Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica (modelos trifásicos) • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada • Junta elástica integrada para el acoplamiento de la bomba (modelos trifásicos) • Total Stop retrasado y en baja tensión (modelos trifásicos) • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa • Regulador de la presión. • Manómetro en baño de glicerina Enrollador manguera (opcional) • Chasis en acero • Cobertura en acero inox.



	HCR 1211 LP	HCR 1515 LP	HCR 2015 LP	HCR 2021 LP	HCR 2515 LP
Código	8.654.0086	8.654.0087	8.654.0088	8.654.0089	8.654.0123
Presión de ejercicio/max	125 bar-1812 psi	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
Caudal	660 l/h-2.91GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1ph	5000W - 400V~50Hz 3ph	7000W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph	8500W - 400V~50Hz 3ph
Tipo de motobomba/RPM	MPW5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Dimensiones/peso	50x90x83cm / 42 Kg - 92 lbs	50x90x83cm / 54 Kg -119 lbs	50x90x83cm / 56 Kg - 123 lbs	50x90x83cm / 58 Kg - 128 lbs	50x90x83cm / 59 kg - 130 lbs





• Motor eléctrico de 4 polos (1450 RPM) con protección térmica • Bomba con cabezal de latón niquelado con tres pistones de cerámica, válvula by-pass, juntas resistentes a las altas temperaturas • Válvulas de aspiración e impulsión de acero inoxidable • Regulador de presión • Manómetro de glicerina • Estructura de acero • Cobertura de metal • Doble boquilla AISI 303 suministrada • Con conexión para el regulador de aire comprimido y manómetro proporcionado para realizar una limpieza con espuma densa • Mediante el uso de la lanza detergente con la manguera de 8 metros, se producirá una espuma densa que permanecerá pegada a las partes a limpiar, dando más eficacia a la acción del detergente.





Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba (excepto modelo 1211)





	Columbia R Foam 1211 LP	Columbia R Foam 2015 LP
Código	8.654.1097	8.654.0111
Presión de ejercicio/max	120 bar-1740 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	660 l/h-2.91 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000 W - 230V~50Hz 1ph	7000W - 400V~50Hz 3ph
Tipo de motobomba/RPM	MP4 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
Bomba de detergente	2 x 15 bar - 48 W	2 x 15 bar - 48 W
Dimensiones/peso	50x90x83cm / 42 Kg - 92 lbs	50x90x83cm / 56 Kg - 123 lbs



Accesorios recomendados:

• 6.605.0213 **Para la industria alimentaria**: 3.700.0022 Pistola + 3.701.0020 Lanza inox +

4.618.0058 10mt Manguera AP + 3.100.0042 +

MCHP LP







Solo 2021 LP





Modelos: 1515 LP/2015 LP/2021 LP



Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado por agua y con protección térmica (modelos trifásicos) Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico (monofásico) o pistones cerámicos (trifásico), cabezal en latón con válvula by-pass incorporada Junta elástica integrada para el acoplamiento de la bomba (modelos trifásicos)
- Total Stop retrasado y en baja tensión (modelos trifásicos) • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable. • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Regulador de la presión
- Manómetro en baño de glicerina
- Acumulador de presión (solo 2021)
- Soporte de montaje en enrrollador (opcional) • Chasis en acero galvanizado
- Tapas de plástico.



3.100.0043 Adaptador manguera/pistola 6.605.0214 Kit accesorios hidrolimpiadoras: 3.700.0030 Pistola + 3.701.0015 Lanza +

3.700.0030 Pistola + 3.701.0015 Lanza + 4.618.0143 10mt Manguera AP + 3.100.0042 Adaptador



- 3.103.0148 Boquilla tipo 045 (mod. 1211 LP)
- 3.103.0150 Boquilla tipo 060 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0148 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0175 Boquilla tipo 075 (mod. 2021 LP)



• 6.608.0030 Soporte para montaje en pared

Versiones disponibles:

8.626.0037-MCHPX 1211 LP Chasis en inox **8.626.0038**-MCHPX 2015 LP Chasis en inox







	MCHPV 1211 LP	MCHPV 1515 LP	MCHPV 2015 LP	MCHPV 2021 LP
Código	8.626.0101	8.626.0002	8.626.0003	8.626.0004
Presión de ejercicio/max	120 bar-1740 psi	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	660 l/h-2.91GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1ph	5000W - 400V~50Hz 3ph	7000W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph
Tipo de motobomba/RPM	MP3/1450 RPM	MPW5/1450 RPM	MPW5/1450 RPM	MPW5/1450 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Dimensiones/peso	75x50x35cm/42 Kg - 92 lbs	75x50x35cm/43 Kg - 95 lbs	75x50x35cm/46 Kg - 101 lbs	75x50x35cm/58 Kg - 128 lbs



Indo E



Equipado con:

- Motor 12-15 hp Estructura de alta resistencia con cobertura de acero inoxidable Filtro de succión de cartucho de latón con alta capacidad de filtrado • Bombas TW Triplex Premium
- Manómetro con carcasa de acero inoxidable
 Gran motor de 4 polos (1400 rpm) con sellos de agua caliente y protegido con pintura. • Ruedas Ø 300 con freno • Válvula de descarga altamente profesional con bypass externo • Motobomba con junta flexible • Total Stop programado • Panel de control de baja tensión • Contactor • Protección del motor de relé térmico
- Puede montarse enrollador de manguera de acero inoxidable bajo petición
- Soporte práctico y seguro para accesorios

Persion a 60Hz bajo peticion		
	Indo 2521 E LP	Indo 3518 E LP
código	0.066.0006	0.066.0007
Presión de ejercicio/max	250 bar-3626 psi	350 bar-5076 psi
Caudal	1260 l/h-5.55 GPM	1080 l/h-4.75 GPM
Potencia absorbida/tensión	10000W - 415 V~50 Hz 3 ph	12000W - 415 V~50 Hz 3 ph
motobomba tipo/RPM	1400 RPM	1400 RPM
max. temperatura de entrada del agua	80 °C	80 °C
Dimensión/peso	126x74x98cm/125 Kg - 275,5 lbs	126x74x98cm/130 Kg - 286,5 lbs

Dotación de serie:

- 0.966.0003 Pistola ML955 M22 (mod. 2521)
- 0.966.0004 Pistola ML955 M24 (mod. 3518)



- 0.966.0007 Lanza SF40 mecline M22 (mod. 2521)
- 0.966.0008 Lanza SF40 mecline M24 (mod. 3518)



- 0.966.0037 Boquilla tipo 040 (mod. 3518 LP)
- 0.966.0036 Boquilla tipo 055 (mod. 2521 LP)



- 0.966.0011 Manguera alta presión 10 m (mod. 2521 LP)
- 0.966.0012 Manguera alta presión 10 m (mod. 3518 LP)



• Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 0.966.0014 Lanza turbo (mod. 2521)
- 0.966.0015 Lanza turbo (mod. 3518)
- 0.966.0020 Sonda desatascadora 25mt (mod. 2521)
- 0.966.0021 Sonda desatascadora 25mt (mod.3518)
- 0.966.0024 Prolongador manguera de alta presión 10mt (mod. 2521)
- 0.966.0025 Prolongador manguera de alta presión 10mt (mod. 3518)
- 0.966.0028 Lanza arenadora (mod. 2521)
- 0.966.0029 Lanza arenadora (mod. 3518)
- 0.966.0033 Enrollador de manguera con manguera incluida 20 mt (mod. 2521)
- 0.966.0034 Enrollador de manguera con manguera incluida 20 mt (mod. 3518)
- 0.966.0042 Enrollador manguera (sin manguera)



Lena E







- Chasis robusto pintado con tratamiento anticorrosivo
- Paneles de cubierta de acero inoxidable Almacenamiento práctico para la pistola y lanza Filtro de succión de cartucho con alta capacidad de filtrado Ruedas industriales Ø 300 con freno Motor eléctrico (1400 rpm) 20,25 y 30 HP Bomba Comet TW 500 Premium Acoplamiento de la motobomba por medio de una junta flexible Válvula de descarga automática con bypass externo y restauración de presión gradual (en los modelos 5018 y 5021) Sobrecalentamiento de la válvula termostática Panel de arranque de baja tensión (24V) (star-delta) Interruptor remoto y desconexión del motor con relé térmico Botón de parada de emergencia Contador de horas Puede montarse enrollador de manguera bajo petición

Dotación de serie:

- 0.966.0005 Pistola ML 960 M24-M24 (mod.5015/5018)
- 0.966.0006 Pistola ML 710 M24-M24 (mod.5021)



- 0.966.0009 Lanza INOX 500 bar L50 (mod.5015/5018)
- 0.966.0010 Lanza INOX 500 bar L70 (mod.5021)



- 0.966.0038 Boquilla tipo 15° Ø 028 (mod.5015)
- 0.966.0039 Boquilla tipo 15° Ø 035 (mod.5018)
- 0.966.0040 Boquilla tipo 15° Ø 040 (mod.5021)



• 0.966.0013 - Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 0.966.0016 Lanza turbo (mod. 5015)
- 0.966.0017 Lanza turbo (mod. 5018)
- 0.966.0018 Lanza turbo (mod. 5021)
- 0.966.0022 Sonda desatascadora 25mt (mod. 5015)
- 0.966.0023 Sonda desatascadora 25mt (mod. 5018/5021)
- 0.966.0026 Prolongador manguera de alta presión 20mt
- 0.966.0030 Lanza arenadora (mod. 5015)
- 0.966.0031 Lanza arenadora (mod. 5018/5021
- 0.966.0035 Enrollador de manguera con manguera incluida 20 mt)
- 0.966.0043 Enrollador manguera (sin manguera)

Versión a 60Hz bajo petición

	Lena 5015 E LP	Lena 5018 E LP	Lena 5021 E LP
código	0.066.0008	0.066.0009	0.066.0010
Presión de ejercicio/max	500 bar-7252 psi	500 bar-7252 psi	500 bar-7252 psi
Caudal	900 l/h-3.96 GPM	1080 l/h-4.75 GPM	1260 l/h-5.55 GPM
Potencia absorbida/tensión	15000W - 380/415V~50Hz 3 ph	18500W - 380/415V~50Hz 3 ph	23000W - 380/415V~50Hz 3 ph
motobomba tipo/RPM	1400 RPM	1400 RPM	1400 RPM
max. temperatura de entrada del agua	60 °C	60 °C	60 °C
Dimensión / peso	118 5x74x100 cm/205 Kg - 452 lbs	118 5x74x100 cm/260 Kg - 573 lbs	118 5x74x100 cm/285 Kg - 628 lbs



Dotación de serie: • 3.700.0036 Pistola M22 - 3/8"

• 3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión



• 3.103.0048 Boquilla tipo 035



• 4.618.0049 Manguera alta presión 8 m



Opcional:

- 6.608.0007 Enrollador manguera (sin manguera)
- 5.012.0319 Manguera de aspiración con válvula



Equipado con:

• Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Motor de gasolina Honda GP 160 - 5 HP • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa • Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Enrollador manguera (opcional) • Manguera de aspiración con válvula (opcional) • Chasis en acero • Soporte cable • Porta boquillas

	Thermic 5H
Código	8.601.0107
Presión de ejercicio/max	160 bar-2320 psi
Caudal	570 l/h-2.51 GPM
Tipo de motor/HP	Honda GP 160/5
Tipo de motobomba/RPM	TPBH4/3000 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C
Dimensiones/peso	70x59x97cm/36 Kg - 79 lbs
1002/01/10100000000	



Thermic 6,5





• Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada. • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable. • Motor de gasolina 6,5 HP. • Protección térmica de by-pass con válvula de seguridad. • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa. • Manguera de aspiración con válvula (opcional). • Chasis en acero. • Porta boquillas.



Opcional:

- 6.608.0007 Enrollador manguera (sin manguera)
- 5.012.0319 Manguera de aspiración con válvula



	Thermic 6,5
Código	8.601.0175C
Presión de ejercicio/max	180 bar - 2610 PSI
Caudal	690 l/h - 2.77 GPM
Tipo de motor/HP	Lavor/6,5
Tipo de motobomba/RPM	MP4/3600 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C
Dimensiones/peso	47x57x57(h) cm/38,5 Kg - 84.9 lbs

Thermic 9 L





Dotación de serie:

• 3.700.0036 Pistola M22 - 3/8"



• 6.002.0322 Lanza M22 con ataque para boquillas



• 5.012.0282 Juego de boquillas



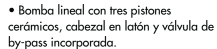
• 4.618.0012 Manguera alta presión 10 m







Equipado con:



- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable.
- Motor de gasolina 9 HP.
- Protección térmica de by-pass con válvula de seguridad.
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa.
- Regulador de la presión.
- Manguera de aspiración con válvula **(opcional)**.
- Chasis en acero.
- Soporte cable.
- Porta boquillas.



• 5.012.0319 Manguera de aspiración con válvula





	Thermic 9 L
Código	8.601.0188C
Presión de ejercicio/max	200/250 bar-3190/3625 psi
Caudal	900 l/h-3.96 GPM
Tipo de motor/HP	Lavor/9
Tipo de motobomba/RPM	TPBH5/3400 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C
Dimensiones/peso	50x67x03 cm/45 Kg - 101 lbs



Thermic 10 D







Equipado con:

- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada.
 Reductor de giros (1500 RPM)
 By-pass con válvula de seguridad.
- Encendido eléctrico con control de la función motor. Motor diesel Lombardini 15LD400 (refrigerado con aire). Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa. Regulador de la presión. Manómetro en baño de glicerina Manguera de aspiración con válvula (opcional). Chasis tubular en acero de alta resistenzia.
- Baterías incluidas.



Opcional:

• 5.012.0319 Manguera de aspiración con válvula



	Thermic 10 D
Código	8.601.0111
Presión de ejercicio/max	180 bar-2465 psi
Caudal	1020 l/h-4.49 GPM
Tipo de motor/HP	Lombardini 15LD400/10
Tipo de motobomba/RPM	CL5/1600 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C
Dimensiones/peso	100x66x92cm/131,5 Kg - 180 lbs



Thermic 11 H Thermic 13 H



Equipado con:

- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón Reductor de giros (1500 RPM). • Reductor de giros (1500 RPM) • By-pass con válvula de seguridad • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Motor de gasolina 11 HP **Honda** GX 340 (Thermic 11 H) • Motor de gasolina 13 HP **Honda** GX 390 (Thermic 13 H)
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa Regulador de la presión • Manómetro en baño de glicerina • Manguera de aspiración con válvula (opcional) • Chasis tubular en acero de alta resistencia

Dotación de serie: • 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque • 3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión • 3.103.0053 Boquilla tipo 060 (Thermic 11 H) • 3.103.0051 Boquilla tipo 050 (Thermic 13 H) • 4.618.0143 High pressure hose 10 m

Opcional:

- 5.012.0319 Manguera de aspiración con válvula
- 5.613.0145 Frame de protección con gancho de levantamiento
- 6.608.0060 Enrollador manguera (sin manguera)



	Thermic 11 H	Thermic 13 H
Código	8.601.0115	8.601.0133
Presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	250 bar-3625 psi
Caudal	1080 l/h-4.76 GPM	1020 I/h-4.49 GPM
Tipo de motor/HP	Honda GX 340/11	Honda GX 390/13
Tipo de motobomba/RPM	CL5/1450 RPM	CL5/1450 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C	40 °C
Dimensiones/peso	100x66x92cm/61 Kg - 134 lbs	100x66x92cm/61 Kg - 134 lbs



Thermic 11 HF Thermic 13 HF

POWERED by HONDA



Equipado con:

- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón
 Reductor de giros (1500 RPM)
 By-pass con válvula de seguridad
 Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
 Motor de gasolina 11 HP Honda GX 340 (Thermic 11 H)
 Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa
 Regulador
- Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa Regulados
 de la presión Manómetro en baño de glicerina Manguera de aspiración con
 válvula (opcional) Chasis tubular en acero de alta resistencia

Otación de serie: 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque rotante. 3.701.0027 Lanza M22 alta/baja presión 6.602.0040 ROTOX Lanza (mod. 13 HF) 3.103.0053 Boquilla tipo 060 (Thermic 11 HF) 3.103.0051 Boquilla tipo 050 (Thermic 13 HF) 4.618.0143 High pressure hose 10 m

Opcional:

- 5.012.0319 Manguera de aspiración con válvula
- 6.608.0060 Enrollador manguera (sin manguera)



	Thermic 11 HF	Thermic 13 HF
Código	8.601.0193	8.601.0194
Presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	250 bar-3625 psi
Caudal	1080 l/h-4.76 GPM	1080 l/h-4.76 GPM
Tipo de motor/HP	Honda GX 340/11	Honda GX 390/13
Tipo de motobomba/RPM	CL5/1450 RPM	CL5/1450 RPM
Temperatura max agua entrada	40 °C	40 °C
Dimensiones/peso	100x66x92cm/65 Kg - 143 lbs	100x66x92cm/65 Kg - 143 lbs





Thermic 22 H Thermic 18 BS



Equipado con:

• Bomba Comet TW Premium, bomba TW 500 bar Premiun con cabezal de latón y pistones cerámicos • Briggs & Stratton Vanguard (Thermic 18 BS) • Motor Honda GX 690 (Thermic 22 H) Caja de engranajes (con bomba de 1560 rpm) ● Arranque eléctrico ● Ruedas industriales Ø 300 con freno • Sin dispositivo de seguridad del aceite del motor (alerta de aceite) • Contador de horas • Desacelerador automático para reducir el número de revoluciones en la fase de bypass • Válvula de restauración de presión gradual de acero inoxidable con arranque fácil (EASY-START) • Válvula termostática • Filtro de agua, tipo de cartucho fácilmente reparable Succión de agua desde la opción del depósito externo (bombas autoalimentadas)
 Puede montarse enrollador de manguera bajo petición

Dotación de serie: • 0.966.0004 Pistola ML 955 - M24 (Thermic 18 BS) • 0.966.0006 Pistola ML 710 M24-M24 (Thermic • 0.966.0008 Lanza SF40 M24 (Thermic 18 BS) • 0.966.0010 Lanza INOX 500 bar L70 M24 (Thermic 22 H) • 0.966.0054 Boquilla tipo 045 - (mod. 3518 BS) • 0.966.0041 Boquilla tipo 050 - (mod. 3521 H) • 0.966.0040 Boquilla tipo 040 - (mod. 4018 H) • 0.966.0038 Boquilla tipo 028 - (mod. 5015 H) • 0.966.0012 Manguera alta presión10 m (Thermic 18 BS) • 0.966.0013 Manguera alta presión 10 m (Thermic 22H)

Opcional:

Lanza turbo:

- cod. 0.966.0019 (mod.3521)
- cod. 0.966.0018 (mod.4018)
- cod. 0.966.0016 (mod.5015)

Sonda desatascadora 25 m:

- cod. 0.966.0023 (mod.3521/4018)
- cod. 0.966.0022 (mod.5015)

Prolongador manguera de alta presión 20 m:

- cod. 0.966.0027 (mod.3521)
- cod. 0.966.0026 (mod.4018/5015) Lanza arenadora 500 bar:
- cod. 0.966.0032 (mod.3521)
- cod. 0.966.0031 (mod.4018)
- cod. 0.966.0030 (mod.5015)
- 0.966.0035 Enrollador de manguera con manguera incluida 20 mt)
- 0.966.0043 Enrollador manguera (sin manguera)

	Thermic 18 3518 BS	Thermic 22 3521 H	Thermic 22 4018 H	Thermic 22 5015 H
Código	0.066.0025	0.066.0011	0.066.0012	0.066.0013
Presión de ejercicio/max	350 bar-5076 psi	350 bar-5076 psi	400 bar-5801 psi	500 bar-7252 psi
Caudal	1080 l/h-4.75 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	1080 l/h-4.75 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Tipo de motor/HP	B&S Vanguard/18	Honda GX 690/22	Honda GX 690/22	Honda GX 690/22
Tipo de motobomba/RPM	TW/1560 RPM	TW 500/1560 RPM	TW 500/1560 RPM	TW 500/1560 RPM
Temperatura max agua entrada	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Dimensiones/peso	118,5x74x102cm/150 Kg-330 lbs	118,5x74x102cm/180 Kg-397 lbs	118,5x74x102cm/180 Kg-397 lbs	118,5x74x102cm/180 Kg-397 lbs



Thermic 23 K

Powered by

KOHLER DIESEL







Equipado con:

- Bomba Comet TW 500 Premium con cabezal de bomba de latón y pistones cerámicos Motor Kohler 12KD477/2 • Caja de engranajes (con bomba de 1560 rpm) • Arranque eléctrico • Sin dispositivo de seguridad del aceite del motor (alerta de aceite) • Contador de horas • Desacelerador automático para reducir el número de revoluciones en la fase de bypass • Válvula de restauración de presión gradual de acero inoxidable con arranque fácil (EASY-
- START) Válvula termostática Filtro de agua, tipo de cartucho fácilmente reparable
- Succión de agua desde la opción del depósito externo (bombas autoalimentadas) Ruedas industriales Ø 300 • Puede montarse enrollador de manguera bajo petición

Dotación de serie: 0.966.0006 Pistola ML 710 M24-M24 • 0.966.0010 - Lanza INOX 500 bar L50 • 0.966.0041 Boquilla tipo 050 - (mod. 3521) • 0.966.0040 Boquilla tipo 040 - (mod. 4018) • 0.966.0038 Boquilla tipo 028 - (mod. 5015) • 0.966.0013 Manguera alta presión 10 m

Opcional:

Lanza turbo:

- cod. 0.966.0019 (mod.3521)
- cod. 0.966.0018 (mod.4018)
- cod. 0.966.0016 (mod.5015)

Sonda desatascadora 25 m:

- cod. 0.966.0023 (mod.3521/4018)
- cod. 0.966.0022 (mod.5015)

Prolongador manguera de alta presión 20 m:

- cod. 0.966.0027 (mod.3521)
- cod. 0.966.0026 (mod.4018/5015)

Lanza arenadora 500 bar:

- cod. 0.966.0032 (mod.3521)
- cod. 0.966.0031 (mod.4018)
- cod. 0.966.0030 (mod.5015)
- 0.966.0035 Enrollador de manguera con manguera incluida 20 mt)
- 0.966.0043 Enrollador manguera (sin manguera)

	Thermic 23 3521 K	Thermic 23 4018 K	Thermic 23 5015 K
Código	0.066.0016	0.066.0015	0.066.0014
Presión de ejercicio/max	350 bar-5076 psi	400 bar-5801 psi	500 bar-7252 psi
Caudal	1260 l/h-5.55 GPM	1080 l/h-4.75 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Tipo de motor/HP	Kohler 12KD477/2 Diesel/23	Kohler 12KD477/2 Diesel/23	Kohler 12KD477/2 Diesel/23
Tipo de motobomba/RPM	TW 500/1560 RPM	TW 500/1560 RPM	TW 500/1560 RPM
Temperatura max agua entrada	60 °C	60 °C	60 °C
Dimensiones/peso	118,5x74x102cm/235 Kg-518 lbs	118,5x74x102cm/235 Kg-518 lbs	118,5x74x102cm/235 Kg-518 lbs



Hidrolimpiadoras de agua caliente

La hidrolimpiadora de agua caliente es la máquina ideal para eliminar la suciedad incrustada o no hidrosoluble. Resuelve las exigencias de limpieza en muchos sectores: agrotécnico, alimentario, industrial, edilicia.

Excelente para limpiar maquinarias como: máquinas industriales, motores, tractores y medio de transporte (sucios de aceite); eliminar residuos animales y vegetales (caballeriza, industria alimenticia), limpieza de material pesado de construccion (hormigoneras, grúas, máquinas para mover la tierra, etc...). En la industria alimentaria es muy útil para una función de higiene.

¿Por qué la hidrolimpiadora de agua caliente?

Es necesaria la utilización de una hidrolimpiadora de agua caliente porqu se debe eliminar la suciedad de aceites muy difícil de eliminar, en el menor tiempo posible. La eficiencia del lavado de la agua caliente resulta ser muy superior a el agua fría (hasta el 50% más para algún tipo de suciedad), porque el calor ayuda al derretimiento de la suciedad. La incidencia del calor en el suelo facilita un rápido secado. Utilizando una hidrolimpiadora de agua caliente tenemos: menor tiempo de lavado (a igualdad de suciedad), mejor desintegración de la suciedad no hidrosoluble, menor tiempo de secado y menor cantidad de detergente; al final menores gastos fijos para la limpieza.



Es un calentador a gasoil que aumenta la temperatura del agua que prové de la bomba; la diferencia entre la temperatura de entrada y aquella de salida es indicada como Delta T. La dimensión de la caldera, o sea de la superficie de intercambio, o sea el serpentin y el consumo de gasoil, determinan la potencia térmica del quemador. A paridad de la potencia térmica, aumentando el caudal (cantidad de agua a calentar) el Delta T disminuye proporcionalmente.

Se entiende en esta manera porque las hidrolimpiadoras con caudales superiores, tienen quemadores más potentes: para garantizar en cada situación la mejor temperatura de utilización. Todas nuestras calderas tienen rendimientos térmicos elevados: próximos a el 90% o más. Significa que es elevada la relación entre la potencia útil conseguida (el Delta T del agua) y el consumo de energía (gasoil) para producir esta potencia.



¿Qué diferencia tienen las hidrolimpiadoras con prestaciones similares?

Además de la presión y caudal de una máquina, es necesario mirar también los accesorios en dotación (dimensiones y tipo), a las funciones accesorias (anticalcario, stop-automatico, etc...) y a la forma constructiva (tipo de material y tecnologías aplicadas). Todavía, lo más importante es la resistencia al estropeamiento y a la utilización continua de cada hidrolimpiadora, que aumenta progresivamente con el aumento de las específicas de los componentes constructivos en modelos superiores.



El movimiento de los (3) pistones ocurre CRANKSHAFT por medio de un sistema de bielas y cigüeñal. El eje longitudinal de los pistones (dispuestos en el mismo plano o en linea) es perpendicular al eje de rotación del motor. Es más versátil para soportar grandes caudales (desde 21 l/m).

• Motor refrigerado con agua:

El agua que recorre por el serpentín inox alrededor del motor, permite un intercambio térmico (de allí un enfriamiento) mayor que la de aire también en las regiones calientes con alimentación de agua hasta 60°C. Esto permite una disminución de temperatura de funcionamiento de los órganos mecánicos del motor y de la bomba, garantizyo una mayor fiabilidad y durabilidad en el

Total Stop:

Cuyo la pistola se cierra, la bomba se para automáticamente para no permitir daño a los componentes durante la fase de by-pass. Abriendo la pistola, la hidrolimpiadora se marcha automáticamente. Máxima protección de la durabilidad de la bomba.

\pmb{TS} 🛂 • Total stop retrasado y en baja

Para evitar el encendido y el apágado instantáneo y múltiplo del grupo motor-bomba a la abertura y cierre continuo de la pistola, el sistema retrasa el apágamiento de más o menos 15 sePistolados desde la última utilización de la hidrolimpiadora. Prevención, ahorro energético, máxima seguridad y durabilidad de la bomba.

Total stop retrasado y en baja tensión con apagado inteligente:

Para evitar el instantáneo y múltiple encendido y apagado del grupo motor-bomba, cada vez que se aprieta y se suelta el gatillo de la pistola, el sistema retrasa el apagado más o menos 15 segundos. En caso de que la máquina no se utilice durante más de 20 minutos o haya fugas de agua en el circuito, se apagará automáticamente y por completo: se corta la alimentación del panel de control. Prevención, ahorro de energía, máxima seguridad y mayor durabilidad de la bomba.



• Baja velocidad de rotación del motor:

El motor eléctrico transmite el mismo numero de giros a la bomba. Con un motor a 4 polos, tenemos una baja velocidad de rotación de los componentes (a 140 RPM en el caso de los 50 Hz, y a 1750 RPM y en el caso de los 60 Hz) que se traduce en una solución duradera en el tiempo.

• Acumulador de presión:

Cuyo se cierra la pistola, en el circuito de la bomba se crea un "golpe de ariete"

muy potente. Con este sistema se amortigua totalmente esta fuerza con gran beneficio para los componentes de la bomba y para el comfort de quien trabaja, porque se eliminan las vibraciones.

WATER

tiempo.



ROFESSIONAL

Hidrolimpiadoras de agua caliente













Vulcano

Mississippi R

Texas R

HSR

LKX

HLR

		Página	Presión de ejercicio (presión máx)	Presión de ejercicio (presión máx)	Caudal	Caudal	Potencia adsorbida	Rpm	Tensión	Temp. de salida agua	Consumo combustible	Capacidad depósito diesel	Capacidad depósito anticalcáreo	Poetncia térmica	Embalaje	Peso del embalaje
Codigo	Modelos		bar	psi	l/h	GPM usa	W	RPM	٧	°C	l/h - gal/h	l - gal	l - gal	kW	cm	Kg - lbs
8.699.0015	VULCANO 74	38		-	-	-	300	-	230~50	max 140°	5,6 - 1.5	18 - 4.8	-	74	113x71x111	103.6 - 228
8.625.0101	MISSISSIPPI R 1310 XP	39	30÷130	435÷1885	330÷600	1.45÷2,64	3000	2800	230~50	max 90°	2,83 - 0.75	14 - 3.7		38	65x85x100	71.5 - 157
8.630.0101	TEXAS R 1211	40	30÷120	435÷1740	330÷660	1.45÷2.91	3000	1450	230~50	max 140°	3,8 - 1.0	16 - 4.2		58	69x85x111	104 - 229
8.630.0102	TEXAS R 1509	40	30÷150	435÷2175	330÷540	1.45÷2.40	3000	1450	400~50	max 140°	3,8 - 1.0	16 - 4.2		58	69x85x111	104 - 229
8.630.0103	TEXAS R 1611	40	30÷170	435÷2465	400÷660	1.76÷2.91	4300	1450	400~50	max 140°	3,8 - 1.0	16 - 4.2		58	69x85x111	104 - 229
8.630.0107	HSR 1509 LP	41	30÷150	435-2175	345÷540	1.52-2.40	3000	1450	230~50	max 140°	3,78 - 0,99	14 - 3.7		42	85x69x111	120 - 264
8.621.2947	LKX 1310 LP	42	30÷110	435÷1595	330÷660	1.45÷2.91	3000	1450	230~50	max 140°	4,72 - 1,25	18 - 4.8		58	113x71x111	130.5 - 287
8.621.2934	LKX 1515 LP	42	30÷150	435÷2175	450÷900	1.98÷3.96	5500	1450	400~50	max 140°	5,6 - 1.5	18 - 4.8		74	113x71x111	143.4 - 316
8.621.2935	LKX 2015 LP	42	30÷200	435÷2900	450÷900	1.98÷3.96	7300	1450	400~50	max 140°	5,6 - 1.5	18 - 4.8		74	113x71x111	146 - 322
8.621.3001	HLR 1211 LP	43	30÷110	435-1595	345÷660	1.52-2.91	3000	1450	230~50	max 140°	4,72 - 1,25	18 - 4.8		58	113x71x111	127 - 279
8.621.3002	HLR 1510 LP	43	30÷150	435-2175	345÷600	1.52-2.64	3000	1450	230~50	max 140°	4,72 - 1,25	18 - 4.8		58	113x71x111	127 - 279
8.621.3003	HLR 1614 LP	44	30÷160	435-2320	345÷840	1.52-3.70	4200	1450	400~50	max 140°	4,72	18 - 4,7	-	58	113x71x111	148,5 - 327
8.621.1004	HLR 1515 LP	44	30÷150	435-2175	345÷900	1.523.96	5500	1450	400~50	max 140°	5,6 - 1.5	18 - 4,7		74	113x71x111	148,5 - 327





Hidrolimpiadoras de agua caliente

LAVOR











Tekna

HTR

HHPV

Thermic 10 HW

Thermic 17 HW

		Página	Presión de ejercicio (presión máx)	Presión de ejercicio (presión máx)	Caudal	Caudal	Potencia adsorbida	Rpm	Tensión	Temp. de salida agua	Consumo combustible	Capacidad depósito diesel	Capacidad depósito anticalcáreo	Poetncia térmica	Embalaje	Peso del embalaje
Codigo	Modelos		bar	psi	l/h	GPM usa	W	RPM	V	°C	l/h - gal/h	l - gal	l - gal	kW	cm	Kg - lbs
8.621.1005	HLR 2015 LP	44	30÷200	435-2900	450÷900	1.98-3.96	7300	1450	400~50	max 140°	5,6 - 1.5	18 - 4,7	-	74	113x71x111	148,5 - 327
8.621.1006	HLR 2021 LP	44	30÷200	435-2900	630÷1260	2.77-5.55	9700	1450	400~50	max 140°	5,6 - 1.5	18 - 4,7	-	74	113x71x111	148,5 - 327
8.622.0901	TEKNA 1515 LP	45	30÷150	435÷2175	450÷900	1.98÷3.96	5500	1450	400~50	max 140°	4,72 - 1.25	22 - 5.8	2,4 - 0.6	58	130x78x111	161 - 355
8.622.0902	TEKNA 2015 LP	45	30÷200	435÷2900	450÷900	1.98÷3.96	7300	1450	400~50	max 140°	4,72 - 1.25	22 - 5.8	2,4 - 0.6	58	130x78x111	172 - 379
8.622.0921	TEKNA 2021 LP	45	30÷200	435÷2900	630÷1260	2.77÷5.55	9700	1450	400~50	max 140°	6,6 - 1,75	22 - 5.8	2,4 - 0.6	88	130x78x111	180 - 396
8.623.0939	HTR 2015 LP	46	30÷200	435-2900	450÷900	1.98-3.96	7300	1450	400~50	max 140°	6,6 - 1,75	22 - 5,8	2.4	88	130x78x111	187 - 412
8.623.0940	HTR 2021 LP	46	30÷200	435-2900	630÷1260	2.77-5.55	9700	1450	400~50	max 140°	6,6 - 1,75	22 - 5,8	2.4	88	130x78x111	181,5 - 400
8.623.0951	HTR 2515 LP	46	30÷250	435-3600	450÷900	1.98-3.96	8700	1450	400~50	max 140°	6,6 - 1,75	22 - 5,8	2.4	88	130x78x111	187 - 412
8.624.0601	HHPV 1211 LP	47	30÷120	435÷1740	345÷660	1.52÷2.91	3000	1450	230 - 50	max 140°	4,72 - 1.25	20 - 5.3	-	58	80x120x185	199 - 438
8.624.0603	HHPV 2015 LP	47	30÷200	435÷2900	450÷900	1.98÷3.96	7300	1450	400 - 50	max 140°	4,72 - 1.25	20 - 5.3	-	58	80x120x185	199 - 438
8.624.0604	HHPV 2021 LP	47	30÷200	435÷2900	630÷1260	2.77÷5.55	9700	1450	400 - 50	max 140°	4,72 - 1.25	20 - 5.3	-	58	80x120x185	210 - 463
8.601.0099	THERMIC 10 HW	48	30÷170	435÷2465	1020	4,49	10hp	1700	-	max 140°	4,72 - 1.25	30 - 7.9	-	58	120x80x107	160 - 352
8.601.0052	THERMIC 17 HW	49	30÷200	435÷2900	1320	5,82	17hp	1700	-	max 140°	5,6 - 1.5	40 - 10.5	-	74	120x85x112	355 - 781



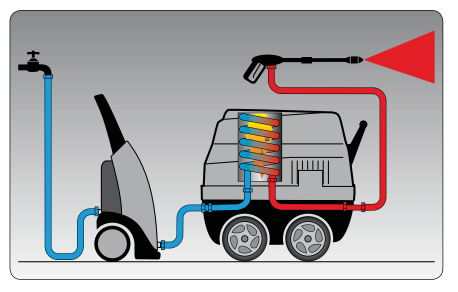


Vulcano 74



Equipado con:

- Caldera con alimentación diesel. Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero.
- Chasis autoportante resistente a los golpes.
- 4 grandes ruedas para fácil movimiento.
- Grande capacidad de depósito de gasóleo, garantiza largo tiempo de trabajo.
- Acoplamientos rápidos suministrado con la máquina.
- Capacidad depósito de gasóleo 18 l.
- Manguera alta presión 3/8"
 5/16" 10 m, para conectar cualquier hidrolimpiadora agua fría con la Vulcano (opcional).



Opcional:

4.618.0012 Manguera alta presión 3/8" Ø 5/16" 10 m, para conectar cualquier hidrolimpiadora agua fría con la Vulcano.



	Vulcano 74
Código	8.699.0015
Presión máxima de ejercicio admisible	200 bar-2900 psi
Caudal máximo admisible	1260 l/h-5.55 GPM
Potencia absorbida/tensión	300W/230V~50Hz 1 ph
Temperatura max salida agua	140 °C
Potencia térmica	74 kW
Dimensiones/peso	94x65x90cm/44 Kg - 88 lbs



Mississippi-R





Opcional:

Equipado con:

- Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero
- Regulación de la temperatura Bomba de gasóleo con by-pass de descarga
- Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado Regulador de la presión Manómetro en baño de glicerina Soporte para cable de alimentación
- Soporte para accesorios Mango ergonómico.

	W D1010 VD
	Mississippi R1310 XP
Código	8.625.0101
Presión de ejercicio/max	130/150 bar-1885/2175 psi
Caudal	600 l/h-2.64 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1ph
Tipo de motobomba/RPM	MPBX2/2800 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/90 °C
Dimensiones/peso	80x55x83cm/55 Kg - 121 lbs



Dotación de serie:

 \bullet 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque rotante



• 3.701.0015 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 1211 LP)
- 3.103.0048 Boquilla tipo 035 (mod. 1611 LP)
- 3.103.0047 Boquilla tipo 030 (mod. 1509 LP)



- 4.618.0049 Manguera alta presión 8 m (mod 1211 LP)
 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m
- 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m (mod 1509/1611 LP)



• Cable de alimentación 5 m

Opcional:

• 6.608.0073 Enrollador manguera con freno (sin manguera)

Equipado con:

- Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada Total Stop retrasado y en baja tensión
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable
 Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero
 Regulación de la temperatura
 Indicador de reserva de gasóleo
 Válvula de seguridad
 Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado
 Regulador de la presión
 Manómetro en baño de glicerina
- Panel de mandos con controles analógicos
 Chasis autoportante en acero
- Soporte para accesorios Bomba de combustible a dos vías
- Enrollador manguera con freno (opcional)

	Texas-R 1211 LP	Texas-R 1509 LP	Texas-R 1611 LP
Código	8.630.0101	8.630.0102	8.630.0103
Presión de ejercicio/max	120/150 bar-1740/2175 psi	150 bar-2175 psi	160 bar-2320 psi
Caudal	660 l/h-2.91 GPM	540 l/h-3.17 GPM	660 l/h-2.91 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1ph	3000W - 230V~50Hz 1ph	4300W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MP4/1450 RPM	MP4/1450 RPM	MP4/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	85x65x97 cm/112 Kg - 246 lbs	85x65x97 cm/113 Kg - 275 lbs	85x65x97 cm/128 Kg - 282 lbs



CRANKSHAFT NICKEL PLATING TOTAL Stop 24V



• 6.608.0073 Enrollador manguera con freno

Opcional:

(sin manguera)

Equipado con:

• Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica • Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Chasis autoportante en acero • Enrollador manguera con freno (opcional).

	HSR 1509 LP
Código	8.630.0107
Presión de ejercicio/max	150 bar-2175 psi
Caudal	540 l/h-3.17 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W-230V~50Hz 1 ph
Tipo de motobomba/RPM	MP4 Ni/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C
Dimensiones/peso	80x65x97 cm/113 Kg - 275 lbs

LAVOR

Hidrolimpiadoras de agua caliente



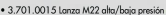
LKX





Dotación de serie:

• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque rotante





- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 1310 LP)
- 3.103.0053 Boquilla tipo 060 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)



• 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 6.608.0077 Enrollador manguera con freno (sin manguera)
- Modelos con depósito detergente y/o dispositivo anticalcáreo disponibles a petición
- 3.697.0044 Detergente anticalcáreo LC-PRECAL (pcs. 4 x 5 lt.)
- Code 8.621.2944 LKX 2015 modelo con depósito detergente
- Code 8.621.3032 LKX 2015 modelo con depósito detergente y dispositivo anticalcareo

• Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento
por agua (modelos trifásicos) • Bomba lineal con tres pistones en acero con
recubrimiento cerámico (monofásico) o pistones cerámicos (trifásico), cabezal en
latón con válvula by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión
 Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable Caldera vertical con
serpentín de alto rendimiento en acero • Regulación de la temperatura con sensor
de alta sensibilidad de acero inoxidable • Aspiración indirecta con depósito de
detergente incorporado • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Chasis

autoportante en acero • Enrollador manguera con freno (opcional).

	LKX 1310 LP	LKX 1515 LP	LKX 2015 LP
Código	8.621.2947	8.621.2934	8.621.2935
Presión de ejercicio/max	110/150 bar-1595/2175 psi	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	660 l/h-2.91 GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1ph	5500W - 400V~50Hz 3 ph	7300W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MP4/1450 RPM	MPW4/1450 RPM	MPW4/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	94x65x90cm/112 Kg - 246 lbs	94x65x90cm/125 Kg - 275 lbs	94x65x90cm/128 Kg - 282 lbs



HLR Modelos monofásicos





Dotación de serie:

• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque



• 3.701.0015 Lanza M22 alta/baja presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 1211 LP) 3.103.0047 Boquilla tipo 030 (mod. 1510 LP)





• 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Opcional:

• 6.608.0077 Enrollador manguera con freno (sin manguera)

Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica Bomba lineal con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión
- Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable • Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera y bomba mecánica de combustible a dos vías
- Enrollador manguera (opcional).

	HLR 1211 LP	HLR 1510 LP
Código	8.621.3001	8.621.3002
Presión de ejercicio/max	110/150 bar-1595/2175 psi	150 bar-2175 psi
Caudal	660 l/h-2.91 GPM	600 l/h-2.64 GPM
Potencia absorbida/tensión	3000W - 230V~50Hz 1ph	3000W - 230V~50Hz 1ph
Tipo de motobomba/RPM	MP4 Ni/1450 RPM	MP4 Ni/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	94x65x90cm / 112 Kg - 246 lbs	94x65x90cm / 112 Kg - 246 lbs

HLR Modelos trifásicos





Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba
- Total Stop retrasado y en baja tensión Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero
- Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado Motor auxiliar para la ventilación de la caldera y bomba mecánica de combustible a dos vías
- Enrollador manguera (opcional).



Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba (excepto modelo 1614)

Opcional:

• Cable de alimentación 5 m

- 6.608.0077 Enrollador manguera con freno (sin manguera)
- 6.602.0040 Lanza turbo (mod.1614 2015)
- 6.602.0042 Lanza turbo (mod.1515 2021)

	HLR 1614 LP	HLR 1515 LP	HLR 2015 LP	HLR 2021 LP
Código	8.621.3003	8.621.1004	8.621.1005	8.621.1006
Presión de ejercicio/max	160 bar-2321 psi	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	840 l/h-3.70 GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM
Potencia absorbida/tensión	4200W - 400V~50Hz 3ph	5500W - 400V~50Hz 3ph	7300W - 400V~50Hz 3ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MP4 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	94x65x90cm / 109 Kg - 240 lbs	94x65x90cm / 127 Kg - 280 lbs	94x65x90cm / 129 Kg - 284 lbs	94x65x90cm / 131 Kg - 288 lbs









Equipado con:

Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada • Total Stop retrasado y en baja tensión • Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable • Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera y bomba de combustible a dos vías • Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable • Indicador de reserva de gasóleo con paro total • Válvula de seguridad • Depósito detergente y dispositivo anticalcáreo • Panel de mandos con controles analógicos • Enrollador manguera (opcional).

Dotación de serie: • 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" with rotating coupling.

Tekna

• 3.708.0001 Lanza M22 alta presión



- 3.103.0052 Boquilla tipo 055 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)



• 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Opcional:

- 6.608.0005 Enrollador manguera con freno (sin manguera)
- 3.697.0044 Detergente anticalcáreo LC-PRECAL (pcs. 4 x 5 lt.)

	TEKNA 1515 LP	TEKNA 2015 LP	TEKNA 2021 LP
Código	8.622.0901	8.622.0902	8.622.0921
Presión de ejercicio/max	150 bar-2175 psi	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM
Potencia absorbida/tensión	5500W - 400V~50Hz 3ph	7300W - 400V~50Hz 3 ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MPW5/1450 RPM	MPW5/1450 RPM	MPW5/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	125x69x87cm/138 Kg - 304 lbs	125x69x87cm/143 Kg - 315 lbs	125x69x87cm/145 Kg - 319 lbs

HTR





Solo 2021 - 2015



Dotación de serie:

• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" with rotating coupling.



• 3.708.0001 Lanza M22 alta presión



- 3.103.0050 Boquilla tipo 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0055 Boquilla tipo 070 (mod. 2021 LP)
- 3.103.0049 Boquilla tipo 040 (mod. 2515 LP)



• 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Equipado con:

• Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua • Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón niquelado con válvula by-pass incorporada • Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba (modelos trifásicos) • Total Stop retrasado y en baja tensión • Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera y bomba de combustible a dos vías • Regulación de la temperatura con sensor de alta sensibilidad de acero inoxidable • Depósito detergente y dispositivo anticalcáreo • Acumulador de presión para no tener vibración en la manguera y en la pistola (solo modelos 2015/2021) • Enrollador manguera (opcional).





Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba

Opcional:

- 6.608.0005 Enrollador manguera con freno (sin manguera)
- \bullet 3.697.0044 Detergente anticalcáreo LC-PRECAL (pcs. 4 x 5 lt.)

	HTR 2015 LP	HTR 2021 LP	HTR 2515 LP
Código	8.623.0939	8.623.0940	8.623.0951
Presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi	250 bar-3600 psi
Caudal	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Potencia absorbida/tensión	7300W - 400V~50Hz 3 ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph	8700W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM	MPWJ5 Ni/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	125x69x89cm / 169 Kg - 372 lbs	125x69x89cm / 171 Kg - 376 lbs	125x69x89cm / 173 Kg - 381 lbs





HHPV









Dotación de serie:

• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" with rotating coupling.



• 3.708.0001 Lanza M22 alta presión



- 3.103.0051 Boquilla tipo 050 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0056 Boquilla tipo 075 (mod. 2021 LP)



• 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



• Cable de alimentación 5 m

Opcional:

• 6.608.0032 Brazos giratorios

Versiones disponibles:

- Kit de control de la llama
- Kits de aislamiento para bajas temperaturas/calefacción
- Tanque de suministro y dispositivo anticalcáreo

Equipado con:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada Junta elástica integrada para el mejor acoplamiento de la bomba Total Stop retrasado y en baja tensión Válvulas de aspiración y salida en acero inoxidable Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero
- Deposito de detergente Bomba de dosificación de detergente de alta presión
- Panel de control con puerta de seguridad Soporte para accesorios
- Soporte en acero inoxidable para el montaje en el piso Chasis en acero pintado
- Brazos giratorios (opcional).

	HHPV 2015 LP	HHPV 2021 LP
Código	8.624.0603	8.624.0604
Presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi	200 bar-2900 psi
Caudal	900 l/h-3.96 GPM	1260 l/h-5.55 GPM
Potencia absorbida/tensión	7300W - 400V~50Hz 3ph	9700W - 400V~50Hz 3 ph
Tipo de motobomba/RPM	MPWJ5/1450 RPM	MPWJ5/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C	40/140 °C
Dimensiones/peso	76x48x180cm / 190 Kg - 418 lbs	76x48x180cm / 192 Kg - 422 lbs

Thermic 10 HW Unidad autónoma de agua caliente







Dotación de serie:

• 3.700.0030 Pistola M22 - 3/8" con ataque



• 3.701.0015 Lanza M22 alta/baja presión



• 3.103.0052 Boquilla tipo 055



• 4.618.0143 Manguera alta presión 10 m



Opcional:

- 5.6130252 Deposito detergente en acero inoxidable (detergente en alta presión)
- 6.608.0014 Kit de cobertura insonorizante en acero pintado
- 6.608.0020 Set de ruedas hinchables y empuñadura para transporte



Equipado con:

- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada • Protección térmica con válvula de seguridad
- Encendido eléctrico con control de la función motor Alternador auxiliar con transmisión a cinta. • Motor diesel monocílindrico Lombardini 15LD440 refrigerado por aire • Reductor de giros (1.650 rpm) • Control automático de las RPM del motor • Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa • Depósito único de gasóleo para motor y caldera
- Batería incluida.

	Thermic 10 HW
Código	8.601.0099
Presión de ejercicio/max	170 bar-2465 psi
Caudal	1020 l/h-4.49 GPM
Tipo de motor/potencia HP	Lombardini 15LD440/10
Tipo de motobomba/RPM	CL5/1650 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C
Dimensiones/peso	68x99x74cm / 140 Kg - 208 lbs



Thermic 17 HW

Unidad autónoma de agua caliente con generador de corriente incorporado









- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón y válvula de bypass incorporada • Protección térmica con válvula de seguridad. • Motor diesel bicílindrico Lombardini 17LDW702 refrigerado por agua con encendido eléctrico
- Generador eléctrico integrado Alternador auxiliar con transmisión a cinta
- Transmisión de motor a bomba por correa Control automático de las RPM del motor Toma de corriente 1,5 kW máx Aspiración integrado del detergente con sonda de aspiración externa. Panel de mandos completo con indicador de funcionamiento del motor y parada automática Depósito único de gasóleo para motor y caldera Batería incluida.



Opcional:

• 6.608.0013 Kit de cobertura insonorizante en acero pintado



	Thermic 17 HW
Código	8.601.0052
Presión de ejercicio/max	200 bar-2900 psi
Caudal	1320 l/h-5.82 GPM
Tipo de motor/potencia HP	Lombardini ISLD 440/17
Tipo de motobomba/RPM	CL5/1450 RPM
Temperatura max agua entrada/salida	40/140 °C
Dimensiones/peso	113x75x85cm / 220 Kg - 480 lbs





Boquillas alta presión

Boquilla **0**°

3.103.0027	boquilla alta presión 0.30
3.103.0037	boquilla alta presión 0.35
3.103.0028	boquilla alta presión 0.40
3.103.0034	boquilla alta presión 0.45
3.103.0029	boquilla alta presión 0.50
3.103.0030	boquilla alta presión 0.55
3.103.0031	boquilla alta presión 0.60
3.103.0025	boquilla alta presión 0.70
3.103.0070	boquilla alta presión 0.75
3.103.0033	boquilla alta presión 0.90



3.103.0047	boquilla alta presión 0.30
3.103.0048	boquilla alta presión 0.35
3.103.0049	boquilla alta presión 0.40
3.103.0050	boquilla alta presión 0.45
3.103.0051	boquilla alta presión 0.50
3.103.0052	boquilla alta presión 0.55
3.103.0053	boquilla alta presión 0.60
3.103.0055	boquilla alta presión 0.70
3.103.0056	boquilla alta presión 0.75
3.103.0058	boquilla alta presión 0.85



3.103.0018	boquilla alta presión 0.30
3.103.0020	boquilla alta presión 0.35
3.103.0009	boquilla alta presión 0.40
3.103.0016	boquilla alta presión 0.45
3.103.0017	boquilla alta presión 0.50
3.103.0019	boquilla alta presión 0.55
3.103.0021	boquilla alta presión 0.60
3.103.0067	boquilla alta presión 0.70
3.103.0068	boquilla alta presión 0.75
3 103 0069	boquilla alta presión 0 90



Cabezal boquilla turbo

Boquilla turbo max 350/500 bar: G 1/4"F con cuerpo en acero inoxidable y el asiento/boquilla en carburo de

Juego de extensión para boquilla

tungsteno altamente resistente a los golpes

1/4"M - 1/4"M códigos 3.749.0004 + 4.006.0099 repuesto de acoplamiento para pistola M 22

3.749.0200	boquilla turbo max 500 bar - 0.40
3.749.0201	boquilla turbo max 500 bar - 0.45
3.749.0202	boquilla turbo max 500 bar - 0.50
3.749.0203	boquilla turbo max 500 bar - 0.55
3.749.0204	boquilla turbo max 500 bar - 0.60
3.749.0205	boquilla turbo max 500 bar - 0.65
3.749.0206	boquilla turbo max 500 bar - 0.70
3.749.0263	boquilla turbo max 350 bar - 0.90





1) Cabezal arenador** G ¼" F con interior en carburo de tungsteno (sin boquilla, pedirla a parte)

Cabezal arenador max 250 bar

3.749.0207	Cabezal arenador lama
3.749.0208	Cabezal arenador tonda
3.749.0209	Cabezal arenador prolongación

igación 3.7

3.749.0210 Sonda prolongación inox 500 mm

2) Sonda prolongadora regulable para arenar Ø 21 en acero inox

Cabezal arenador

3.749.0434 boquilla 0.40

** boquilla

3.749.0433 boquilla 0.45 3.749.0432 boquilla 0.50



Hidrolimpiadoras de aqua fría

Manguera alta presión



TUCSON XL 2021 LP

TUCSON XL 2515 LP

HNR XL 2015 LP

HNR XL 2021 LP

HNR XL 2515 LP

HCR 1211 LP

HCR 1515 LP

HCR 2015 LP

HCR 2021 IP

HCR 2515 LP

MCHPV 1211 IP

MCHPV 1515 LP

MCHPV 2015 LP

MCHPV 2021 LP

INDO 2521 F I P

INDO 3518 E LP

LENA 5015 E LP

LENA 5018 E LP

LENA 5021 E LP

COLUMBIA R 1211 LP

COLUMBIA R 1515 LP

COLUMBIA R 2015 LP

	4.618.0049 8 m Manguera alta presión - 3/8" M22 - Ø 1,	$4.618.0012ig 10$ m Manguera alta presión - $3/8^{\circ}$ - \emptyset $5/16^{\circ}$	$4.618.0056ig 20$ m Manguera alta presión - $3/8^{\circ}$ - \emptyset $5/16^{\circ}$	$4.618.0057ig 20$ m Manguera alta presión - $3/8^{\circ}$ - \emptyset $3/8^{\circ}$.	4.618.0058ig 10 m Manguera alta presión para alimentos -	$4.618.0050ig 10$ m Manguera alta presión - $3/8$ " FF - $oldsymbol{ ilde{8}}$ 3/	4.018.0003 8 m Manguera alta presión - 1/4" M22 - Ø 1	0.966.0024 10 m Prolongador manguera alta presion	O.966.0025 10 m Prolongador manguera alta presion	O.966.0026 20 m Prolongador manguera alta presion	
	4.618.0049	4.618.0012	4.618.0056	4.618.0057	4.618.0058	4.618.0050	4.018.0003	0.966.0024	0.966.0025	0.966.0026	
HKA 1409 XP											
HA 1311 LP	•										
HA 1510 LP	•										
TUCSON 1211 LP	•						•				
TUCSON 1509 LP	•										
TUCSON 1713 LP		•	•	•	•						
TUCSON 2017 LP		•	•	•	•						
HNR 1509 LP		*	*	*	*						
HNR 1713 LP		*	*	*	*						
HNR 2017 LP		*	*	*	*						
TUCSON XL 2015 LP		•	•	•	•						

• | • | •

•

• •

•

•

•

. •

• •

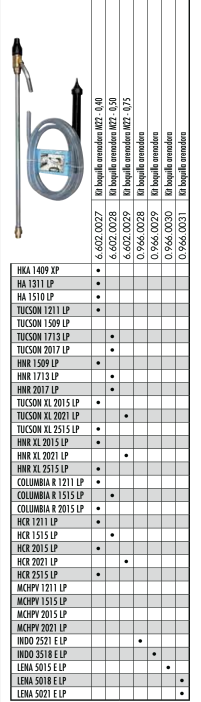
400

3/8" - Ø 3/8" -." - 400 bar - 400 bar

Lanza turbo



Boquilla arenadora



^{• =} Utilizable * = Utilizable (no para enrollador de manguera)

⁼ Utilizable (con adaptador 3.100.0043)

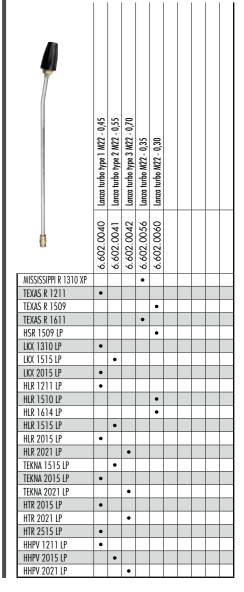


Accesorios hidrolimpiadoras de agua caliente

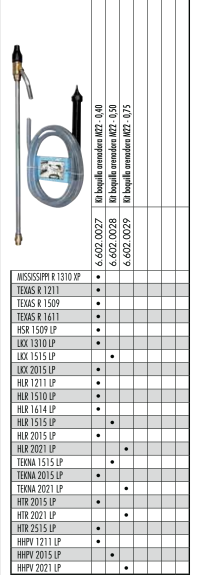
Manguera alta presión

	4.618.0012 10 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 5/16" - 310 bar	4.618.0056 20 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 5/16" - 400 bar	4.618.0057 20 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 3/8" - 400 bar	$4.618.0058 \mid 10$ m Manguera alta presión para alimentos - $3/8$ " - \emptyset $3/8$ " - 400 bar	4.618.0059 10 m Manguera alta presión - 3/8" F F - Ø 3/8" R2			
MISSISSIPPI R 1310 XP								
TEXAS R 1211								
TEXAS R 1509	•	•			•			
TEXAS R 1611	•	•			•			
HSR 1509 LP								
LKX 1310 LP	•	•			•			
LKX 1515 LP	•	•			•			
LKX 2015 LP	•	•	•	•	•			
HLR 1211 LP								
HLR 1510 LP								
HLR 1614 LP								
HLR 1515 LP								
HLR 2015 LP								
HLR 2021 LP								
TEKNA 1515 LP	•	•			•			
TEKNA 2015 LP	•	•	•	•	•			
TEKNA 2021 LP			•	•	•			
HTR 2015 LP								
HTR 2021 LP								
HTR 2515 LP								
HHPV 1211 LP								
HHPV 2015 LP								
HHPV 2021 LP								

Lanza turbo



Boquilla arenadora



Ataque con regulador de flujo



Código	Entrada	Presión max.			Ca	udal	Tempe	ratura	
	Α	В	bar	psi	MPa	l/m	GPM	°C	°F
3.703.0023	M22 Ø14	M22F Ø14	280	4061	28	30	7.93	160	320
3.703.0024	1/4" M	M22F Ø14	280	4061	28	30	7.93	160	320
3.703.0009	1/4" M	1/4″ F	280	4061	28	30	7.93	160	320

^{• =} Utilizable

⁼ Utilizable (con adaptador 3.100.0043)



Accesorios hidrolimpiadoras con motor de combustión

Manguera alta presión

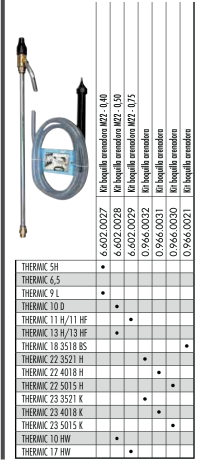
400 bar 20 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 5/16" - 400 bar 10 m Manguera alta presión para alimentos - 3/8" - Ø 3/8" - 400 bar 10 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 5/16" - 310 | 10 m Manguera alta presión - 3/8" F F - Ø 3/8" 20 m Manguera alta presión - 3/8" - Ø 3/8" -10 m Prolongador manguera alta presion 20 m Prolongador manguera alta presion 20 m Prolongador manguera alta presion 4.618.0012 4.618.0056 4.618.0057 0.966.0026 4.618.0058 4.618.0059 THERMIC 5H THERMIC 6,5 THERMIC 9 L THERMIC 10 D THERMIC 11 H/11 HF THERMIC 13 H/13 HF THERMIC 18 3518 BS THERMIC 22 3521 H THERMIC 22 4018 H THERMIC 22 5015 H THERMIC 23 3521 K THERMIC 23 4018 K THERMIC 23 5015 K THERMIC 10 HW THERMIC 17 HW

• = Utilizable = Utilizable (con adaptador 3.100.0043)

Lanza turbo

	6.602.0040 Lanza turbo type 1 M22 - 0,45	6.602.0041 Lanza turbo type 2 M22 - 0,55	6.602.0042 Lanza turbo type 3 M22 - 0,70	• 6.602.0056 Lanza turbo M22 - 0,35	6.602.0060 Lanza turbo M22 - 0,30	0.966.0019 Lanza turbo	0.966.0018 Lanza turbo	0.966.0016 Lanza turbo	0.966.0015 Lanza turbo	
THERMIC 5H	-	-	-	•	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
THERMIC 6,5				•						
THERMIC 9 L	•									
THERMIC 10 D		•								
THERMIC 11 H/11 HF			•							
THERMIC 13 H/13 HF	•									
THERMIC 18 3518 BS									•	
THERMIC 22 3521 H						•				
THERMIC 22 4018 H							•			
THERMIC 22 5015 H								•		
THERMIC 23 3521 K						•				
THERMIC 23 4018 K							•			
THERMIC 23 5015 K								•		
THERMIC 10 HW		•								
THERMIC 17 HW			•							

Boquilla arenadora



Adaptadores para mangueras de alta presión

3/8" M 3/8" M

Código: 3.100.0023

3/8" M

M 22

Código: 4.606.0053

1/4" M

Código: 4.006.0062

M 22

3/8" M M 22 F

Código: 3.100.0043

Kit ataque rápido manguera/pistola



Kit ataque rápido manguera/pistola - latón entrada 3/8" F - salida 3/8" M - 200 bar Código: 6.608.0003



Kit ataque rápido manguera/pistola – latón - entrada 1/4" F - salida 1/4" M - 200 bar Código: 6.608.0002



Kit ataque rápido manguera/pistola entrada 3/8" F - salida 3/8" F - 250 bar Código: 6.602.0021





Accesorios hidrolimpiadoras





Código	Descripción
3.700.0025	Pistola RL 30 3/8"M - 1/4"F (para lanza 6.602.0049 - 6.602.0050)
6.602.0049	Lanza mm 1700 inox 1/4"M - 1/8"F alta/baja presión (para pistola 3.700.0025)
6.602.0050	Lanza mm 1700 inox 1/4"M - 1/8"F alta presión con cabezal porta boquilla (para pistola 3.700.0025)

Accesorios para la industria alimentaria

PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



10 m Manguera alta presión-400 bar 3/8"F-3/8"F-Ø 3/8"-max 150° C- R2







4.618.0058

PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Manguera R2 para vapor Ø 3/8"

Código	P	resión ma	х.	Largo	Entrada	Salida	Temperatura max.
	bar psi MPa		m			°C	
4.618.0059	400 5801 40		10	3/8″F	3/8″F	135	



Enrollador manguera de pared

Enrollador manguera de pared con freno, sin manguera (capacidad de 20 m de manguera 3/8")

Código	Descripción	Entrada	Salida
6.608.0071	Enrollador manguera de pared con freno, sin manguera	3/8″F	3/8″F



Enrollador manguera automatico

Enrollador manguera automático en acero

Código	Descripción	Inlet	Outlet
3.749.0508	Enrollador manguera automático en acero pintado	3/8″M	3/8″F
3.749.0510	Enrollador manguera automático en acero INOX	3/8″F	3/8″F
3.749.0509	Enrollador manguera automático en acero pintado con manguera	3/8″F	3/8″F





Lanza doble

Lanza doble con pomo regulador max 250 bar: Lanza doble con pomo regulador max 250 bar con cabezal

porta boquilla

3.701.0025 Lanza doble con pomo regulador mm 500

Lanza espuma



6.602.0003 Lanza espuma

con regulador

Lanza espuma

Lanza espuma M22 max 180 bar Lanza espuma M22 max temp. 60° C

6.602.0055 Lanza espuma



Lanza espuma con déposito

Lanza espuma max 180 bar:

Lanza espuma M22 max temp. 60° C con déposito 1 lt.

6.602.0053 Lanza espuma con déposito



Filtro agua

Filtro agua - 3/4 F - 3/4 M - 80 micron

3.102.0011 Filtro agua



Arena calibrada

Arena calibrada para boquilla arenadora (6 x 5 kg)

Arena calibrada

Filtro agua

0.011.0001 Arena calibrada (6 x 5 kg)





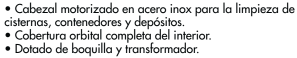
Pistola con lanza telescópica extensible

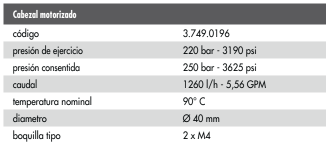


Código	Presión			Cau	ıdal	La	rgo	Ataque	Temperatura		
	bar	psi	MPa	l/m	GPM	min. mm	max. mm	Α	°C	°F	
3.749.0488	250	3625	25	40	10.5	2000	5000	3/8″M	150	302	

Ataque rápido código: 4.607.0275 + adaptador para boquilla 1/4" código: 3.100.0032 Ataque rápido código: 4.607.0275 + adaptador para boquilla 1/8" código: 3.100.0338

Cabezal motorizado







Thermic 13H y Thermic 17 HW

codígo 3.749.0320

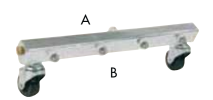
en combinación con ataque M24

Lanza limpiapavimentos

• Lanza limpiapavimentos en acero inox (boquilla no incluida). • Equipada con pistola RL35 • Para el lavado de terrazas y pavimentos externos en general.

Floor Cleaning Lanza	
código	6.602.0020
presión de ejercicio	250 bar - 3625 psi
presión consentida	280 bar - 4060 psi
caudal	1200 l/h - 5,3 GPM
temperatura nominal	160° C
boquilla tipo	.060





Lanza de limpieza de piso en acero inoxidable con ruedas (sin boquillas)

Código	Presión			Ca	udal	Largo	Ataqı	Temperatura		
	bar	psi MPa I/m GPM		mm	Α	°C	°F			
6.602.0052	250	3625 25 20 5.2		5.29	500	1/4″F	1/8″F	160	320	

Boquillas Desatascadoras

_		Código	Descripción	Ataque	Tipo
	3.1	103.0035	Boquilla desatascadora con agujeros laterales	3/8″M	0.55
	3.1	103.0106	Boquilla desatascadora con cabeza redondeada	3/8″M	0.55
CYCL.	3.1	103.0107	Boquilla desatascadora con agujeros laterales	3/8″F	0.55
-	3.1	103.0119	Boquilla desatascadora con agujeros laterales	1/4″F	0.55

Sonda desatascadora de tubos



Código	Descripción	Largo	rgo Presión max.			Entrada	Salida
		m	bar	psi	MPa		
6.608.0054	Sonda desatascadora de tubos	10	210	3045	21	M 22 - M	Boquilla de acero inoxidable
6.608.0045	08.0045 Sonda desatascadora de tubos		210	3045	21	M 22 - M	Boquilla de acero inoxidable



Cepillo fijo y cepillo rotante



Cepillo fijo y rotante max 250 bar: mm 700, max temp. 90° C, para pistola M 22

6.602.0035	Cepillo fijo profesional mm 700
6.602.0036	Cepillo rotante profesional mm 700

40 Años de experiencia constructiva

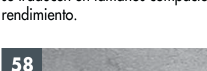
Lavor ofrece una amplia gama de bombas y motobombas construidas y diseñadas para satisfacer cualquier requisito del mercado, proporcionando una solución duradera y fiable para hacer frente a las necesidades de limpieza...

¡Sin compromisos!

La oferta de bombas y motobombas Lavor apunta internacionalmente a una clientela que busca la máxima calidad y durabilidad de este tipo de productos:

- Motores de 4 polos: Aseguran 1450
 RPM de velocidad, resultando una disminución de las temperaturas de funcionamiento de las bombas y motores, reducción en el desgaste de consumibles y menor deterioro del aceite dentro de la bomba.
- El agua enfría los motores: Mayor eficacia y temperaturas de funcionamiento más bajas que se traducen en tamaños compactos y de alto rendimiento.

- Acoplamiento elástico: Asegura una mayor alineación, disipación del calor desde el rotor del motor, menor tensión sobre los cojinetes y fácil desmontaje de la bomba del motor.
- Cuerpo de la bomba en aluminio fundido: el diseño de la carcasa se centra en asegurar que la tensión se reduce al mínimo y las temperaturas de operación disminuyen con el objetivo de garantizar una vida útil ilimitada
- Cabeza de la bomba de latón forjada: mejora la resistencia mecánica y resistencia superior a los fenómenos de corrosión y oxidación.





Bombas - motobombas - calderas



• Cabeza de la bomba de latón niquelado forjado (CW5): perfecto acabado superficial, junto con las propiedades de la chapa, aseguran mejorar la resistencia a los productos químicos y menor probabilidad de deterioro causado por fenómenos de cavitación.

 Sistema doble de sello de juntas: La elección del perfil de junta de "U" representa el estándar de máxima calidad, asegurando menor desgaste debido a la fricción.

> • Sellos de alta temperatura (CW5): Aseguran una durabilidad de operación óptima hasta los 85°.

 Válvulas con placa de acero inoxidable y junta esférica: Alto rendimiento de dinámica de fluidos.

Pistones de cerámica (según modelos): aseguran una vida útil larga de los pistones, garantiza un desgaste menor de los cierres hidráulicos y mejora la resistencia de los choques térmicos.

- Carcasa de dos bielas (CL5-CW5): Facilidad de mantenimiento
- "LISTAS PARA USAR" bombas (CL4): Esta gama ofrece una válvula de bypass integrada, baja presión del inyector de detergente, total actuación de parada del micro-interruptor, regulación de la presión y manómetro, haciendo su instalación más fácil y rápida.





Bombas y motobombas



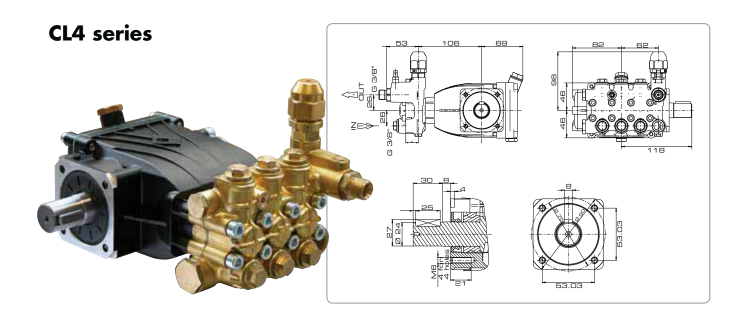
Un estudio detallado y comparativo de cada elemento estructural: • Poco desgaste y pistones cerámicos • Biela de baja fricción, construida en aleación de aluminio; cuerpo doble para un fácil desmontaje • Carga mínima en los cojinetes en forma de cono (a través de la calibración electrónica de la rotación del eje de transmisión) • Muy baja temperatura de operación, favorecida por el uso del motor refrigerado por agua • Alcance máximo de hasta 21 l / min.

CL5 21-200

Modelo	Omnia 12	Omnia 15	C14	CL5	CW5
Estilo de bomba	Axial	Axial	Lineal	Lineal	Lineal
Cabezal	Latón	Latón	Latón	Latón	Latón niquelado
Pistones	Acero inoxidable	Recubrimiento cerámico	Recubrimiento cerámico/cerámico	Cerámico	Cerámico
Pistones Ø	12 mm	15 mm	15 mm/18 mm	20 mm	20 mm
Válvula By-pass	Integrado	Integrado	Integrado	Separado	Separado
Regulador de presión	Integrado	Integrado	Integrado	En by-pass	En by-pass
Presión Max. de operación	140 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Caudal Max.	9 l/min	13 l/min	15 l/min	21 l/min	21 l/min
Motor	2 polos refrigerados por aire	2 polos refrigerados por aire	4 polos refrigerados por aire 4 polos refrigerados por H ₂ O	4 polos refrigerados por H ₂ O	4 polos refrigerados por H ₂ O
Total Stop	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible

Bombas - motobombas - calderas

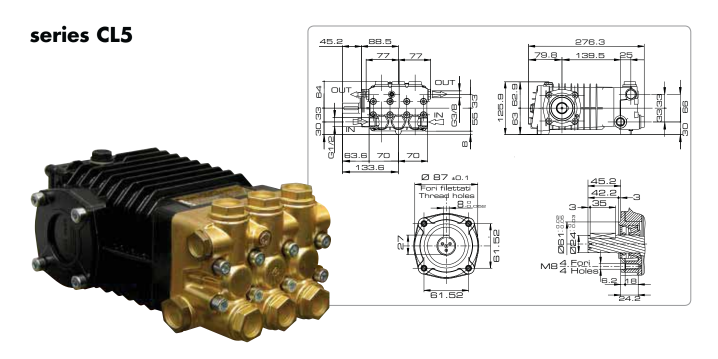




Equipadas con:

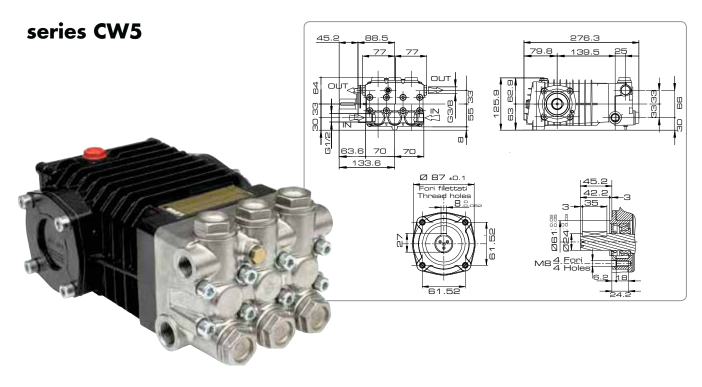
• Regulador de la presión

Modelo	Derecha	izquierda	RF	RPM		Presión máx.			Caudal				Consumo de energía				Peso	
	Referencia	Referencia				psi	MPa	1/	l/m		PM	HP		kW		kg	lbs	
CL 44-15 9-200	5.702.0018	5.702.0019	1450	1750	200	2900	20	9	11	2.4	2.9	4,9	6	3,6	4,4	6,6	14,5	
CL 44-15 11-200	5.702.0020	5.702.0021	1450	1750	200	2900	20	11	13	2.9	3.5	6	6,5	4,4	4,8	6,6	14,5	
CL 44-18 15-200	5.703.0006	5.703.0007	1450	1750	200	2900	20	15	18	4	4.7	7,5	9,2	5,5	6,9	7	15,4	



Modelo	Derecha	Izquierda	RP	RPM		Presión máx.			Caudal				Consumo de energía				so
	Referencia	Referencia				psi	MPa	1/	m	GF	M	Н	Р	k١	W	kg	lbs
CL 54-20 11-200	5.605.0183	5.605.0184	1450	1750	200	2900	20	11	13	2.9	3.5	6	6,5	4,4	4,8	9,8	21,6
CL 54-20 15-200	5.605.0185	5.605.0186	1450	1750	200	2900	20	15	18	4	4.7	7,5	9,2	5,5	6,9	9,8	21,6
CL 54-20 21-200	5.605.0187	5.605.0188	1450	1750	200	2900	20	21	25	5.5	6.6	10,5	12,8	7,7	9,5	9,8	21,6

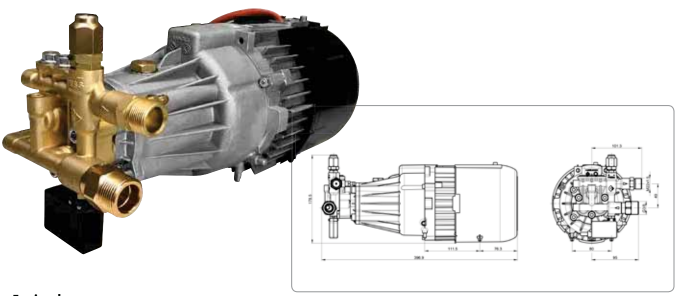




Modelo	Derecha	Izquierda	RP	RPM		esión má	X.		Cau	ıdal		Со	nsumo d	de enerç	gía	Pe	so
	Referencia	Referencia				psi	MPa	1/	m	GF	M	Н	Р	k٧	N	kg	lbs
CW 54-20 11-200	5.605.0192	5.605.0193	1450	1750	200	2900	20	11	13	2.9	3.5	6	6,5	4,4	4,8	9,8	21,6
CW 54-20 15-200	5.605.0194	5.605.0195	1450	1750	200	2900	20	15	18	4	4.7	7,5	9,2	5,5	6,9	9,8	21,6
CW 54-20 21-200	5.605.0196	5.605.0197	1450	1750	200	2900	20	21	25	5.5	6.6	10,5	12,8	7,7	9,5	9,8	21,6

MPBX1 series

(Omnia 12 bomba)



Equipadas con:

• Soporte de montaje • Regulador de la presión

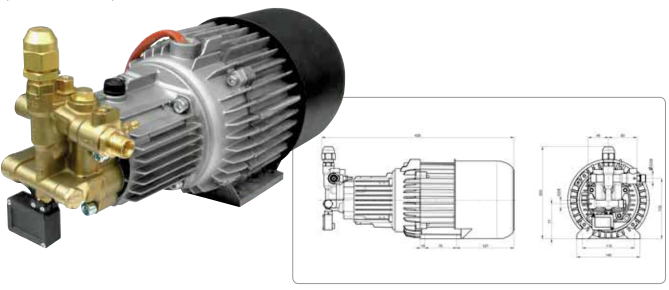
Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	ıx.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar psi MPa		l/m	GPM	kW		kg	lbs	
MPBX 1-12 9-140	on request	2800	140	2030	14	9	2.37	2.8	1 Ph 230V~50Hz	13	28,6
MPBX 1-12 9-140	on request	3400	140 2030 14		9	2.37	2.8	1 Ph 220V~60Hz	13	28,6	

Bombas - motobombas - calderas



MPBX2 series

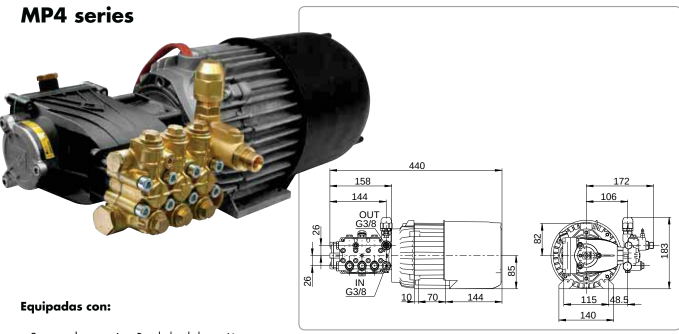
(Omnia 15 bomba)



Equipadas con:

• Soporte de montaje • Regulador de la presión

Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	X.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar	bar psi MPa		l/m	GPM	kW		kg	lbs
MPBX 2-15 11-120	8.680.0046	2800	120	1740	12	11	2.9	3	1Ph 230V~50Hz	20,5	45,2
MPBX 2-15 07-200	8.680.0049	2800	200	2900	20	7	1.8	3	1Ph 230V~50Hz	21	46,2
MPBX 2-15 11-150	8.680.	2800	150	2175	15	11	2.9	4	3Ph 400V~50Hz	21	46,2

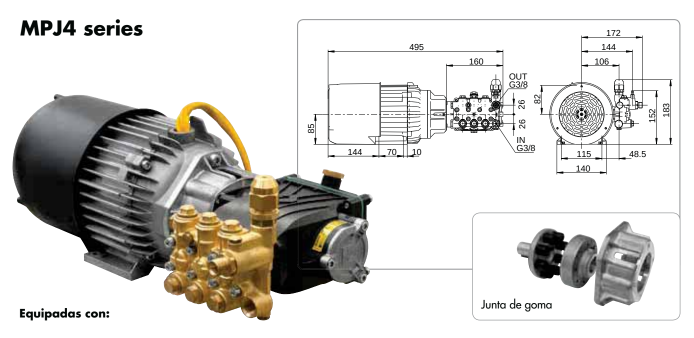


• Soporte de montaje • Regulador de la presión

Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	IX.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar	psi	MPa	I/m GPM		kW		kg	lbs
MP 44-15 11-120	8.680.0100	1450	120	1740	12	11	2,9	3	1Ph 230V~50Hz	22	49,2
MP 44-15 11-120	8.680.0101	1750	120	1740	12	11	2,9	3	1Ph 220V~60Hz	22	49,2
MP 44-15 11-150	8.680.0102	1450	150	2175	15	11	2,9	4	3Ph Y 400V~50Hz	22,5	49,6
MP 44-15 11-150	8.680.0103	1750	0 150 2175 15		11	2,9	4	3Ph Y 400V~60Hz	22,5	49,6	

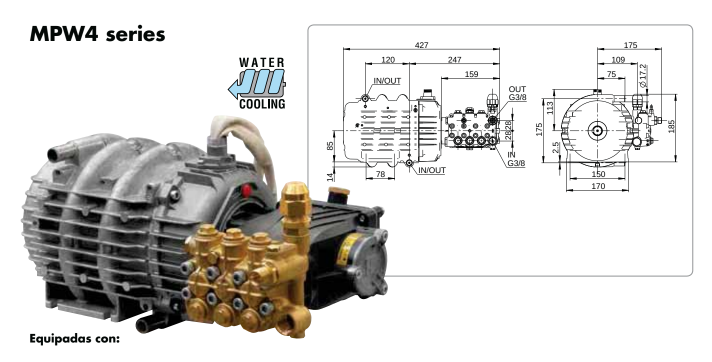






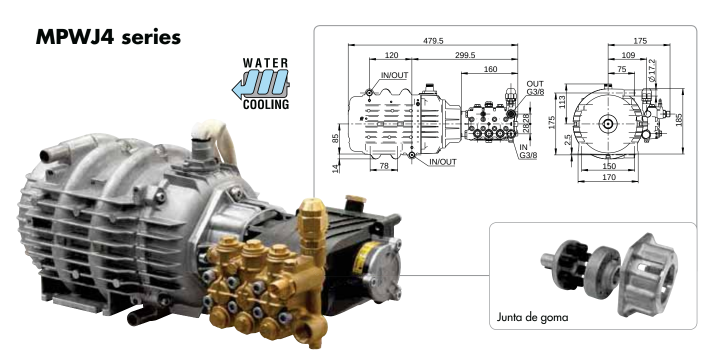
• Con junta de goma • Soporte de montaje • Regulador de la presión

Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	X.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar	psi	MPa	l/m	GPM	kW		kg	lbs
MPJ 44-15 11-120	8.680.0104	1450	120	1740	12	11	2,9	3	1Ph 230V~50Hz	22,5	49,6
MPJ 44-15 11-120	8.680.0105	1750	120	1740	12	11 2,9		3	1Ph 220V~60Hz	22,5	49,6
MPJ 44-15 15-150	8.680.0106	1450	150	2175	15	11	2,9	4	3Ph Y 400V~50Hz	23	50,6
MPJ 44-15 15-150	8.680.0107	1750	150	2175	15	11 2,9		4	3Ph Y 400V~60Hz	23	50,6



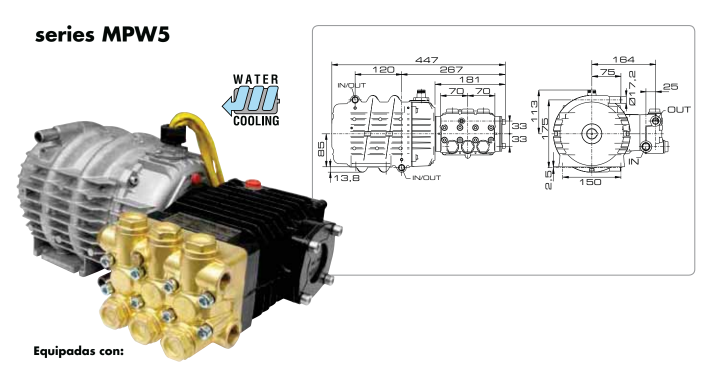
• Motobomba de alta presión con refrigeración por agua • Soporte de montaje • Regulador de la presión

Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	x.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar	psi	MPa	l/m	GPM	kW		kg	lbs
MPW 44-18 15-150	8.680.0180	1450	150	2175	15	15	4	5	3Ph Y 400V~50Hz	28,8	63,5
MPW 44-18 15-200	8.680.0109	1450	200	2900	20	15	4	7	3Ph Y 400V~50Hz	30,8	67,9
MPW 44-15 13-200	8.680.0110	1750	200	200 2900 20		13	3,4	8,4	3Ph Y 400V~60Hz	28,5	62,8



Equipadas con: • Motobomba de alta presión con refrigeración por agua • Soporte de montaje • Regulador de la presión • Con junta de goma

Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	X.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar	psi	MPa	l/m	GPM	kW		kg	lbs
MPWJ 44-18 15-150	8.680.0111	1450	150	2175	15	15	4	5	3Ph Y 400V~50Hz	29,3	64,6
MPWJ 44-18 15-200	8.680.0112	1450	200	2900	20	15	4	7	3Ph Y 400V~50Hz	31,3	69
MPWJ 44-15 13-200	8.680.0113	1750	200	2900	20	13	3,4	8,4	3Ph Y 400V~60Hz	29	63,9



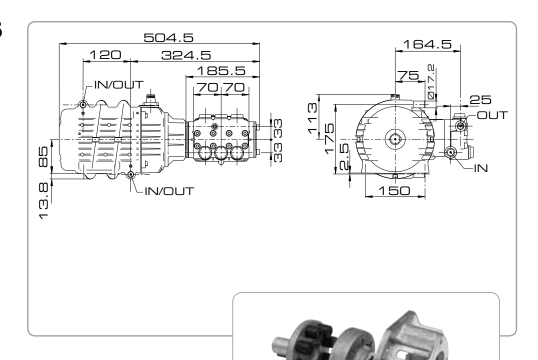
• Motobomba de alta presión con refrigeración por agua • Soporte de montaje

Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	X.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar psi MPa		l/m	GPM	kW		kg	lbs	
MPW 54-20 15-150	8.680.0022	1450	150	2175	15	15	4	5	3Ph Y 400V~50Hz	32	70,5
MPW 54-20 15-200	8.680.0023	1450	200	2900	20	15	4	7	3Ph Y 400V~50Hz	34	74,9



Bombas - motobombas - calderas

series MPWJ5







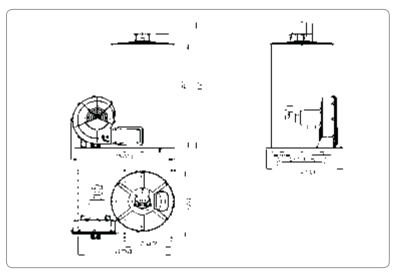
- Motobomba de alta presión con refrigeración por agua
- Con junta de goma Soporte de montaje

Modelo	Izquierda	RPM	Pr	esión má	X.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Pe	so
	Referencia		bar	psi	MPa	l/m	GPM	kW		kg	lbs
MPWJ 54-20 15-150	8.680.0028	1450	150	2175	15	15	4	5	3Ph Y 400V~50Hz	32,5	71,6
MPWJ 54-20 15-200	8.680.0029	1450	200	2900	20	15	4	7	3Ph Y 400V~50Hz	34,5	76
MPWJ 54-20 21-200	8.680.0030	1450	200	2900	20	21	5,5	9,4	3Ph Y 400V~50Hz	37,5	82,6



series High 08/Low 08



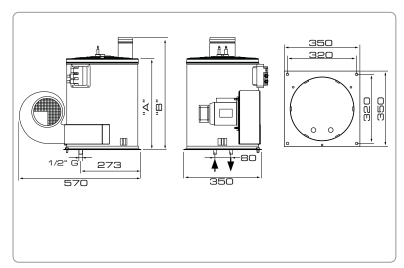


(*) Disponible en diferentes tensiones

Modelo	Referencia	Pı	resión má	x.	Cai	udal	Consumo de energía	Tensión	Potencia térmica	Serpentín	Dimensiones	Pe	so
		bar	psi	MPa	l/m	GPM	W					kg	lbs
Low 08	8.690.0069	200	2900	20	15	3.96	300	230V ~ 50Hz	49.000 Kcal/h	28 m	471 mm (A) - 587 mm (B)	50	110,2
High 08	8.690.0070	200	2900	20	21	5.55	300	230V ~ 50Hz	73.500 Kcal/h	34 m	586 mm (A) - 702 mm (B)	62,4	137,5

series Top/High/Low





(*) Disponible en diferentes tensiones

Modelo	Referencia	Pr	resión má	X.	Cau	ıdal	Consumo de energía	Tensión	Potencia térmica	Serpentín	Dimensiones	Pe	so
		bar	psi	MPa	l/m	GPM	W					kg	lbs
Тор	8.690.0010	200	2900	20	12	3.17	300	230V ~ 50Hz	49000 Kcal/h	20 m	405 mm (A) - 510 mm (B)	38	85,9
Low	8.690.0001	200	2900	20	15	3.96	300	230V ~ 50Hz	63000 Kcal/h	29,5 m	465 mm (A) - 565 mm (B)	48,5	106,8
High	8.690.0002	200	2900	20	21	5.55	300	230V ~ 50Hz	63000 Kcal/h	36,5 m	600 mm (A) - 690 mm (B)	54	120

LAVOR

Potencia, caudal de aire, depresión: ¿cuál de estos datos se tiene que tener en consideración?

El valor correcto de valuación de un aspirador es la eficiencia aspirante, esta es la combinación entre los diferentes valores que son: caudal de aire, potencia del motor y depresión.

El caudal de aire es el volumen de aire aspirado, comúnmente viene expresado en litros por segundo y es el resultado de la velocidad media del aire multiplicada por el diámetro del conducto.

La depresión es la fuerza aspirante (se puede definir como la fuerza del aspirador la cual levanta la suciedad) habitualmente se expresa en Kpa o en mbar. Es al revés proporcionalmente en el caudal de aire: mayor es la estrangulación del agujero de la manguera menor será el volumen de aire aspirado, sino mayor será la fuerza para levantar la suciedad.

¡ La potencia del motor se expresa en Watt y no es directamente proporcional a la eficiencia aspirante!

Si la fabricación del aspirador no está bien hecha consumirá mucha energía sin obtener las mejoras prestaciones.

Resumiendo, la eficiencia aspirante es la relación entre la potencia (igual a la multiplicación entre la presión y el caudal) del aire aspirado y la potencia del motor. Todos nuestros aspiradores tienen una eficiencia superior a la media y son fabricados miryo el material y las ventajas para su utilización final.

¿Base basculante o fija, cuál elegir?

Nuestra gama de aspiradores tiene el depósito en material de plástico (polipropileno o PP) o bien en acero inox. El depósito en PP es flexible,



resistente a los golpes y tiene una optima resistencia a los químicos. Es indicado para aplicaciones donde tenemos que mover muchas veces la máquina o para aspirar productos químicos agresivos.

El depósito en inox es más rígido, más estable, resistente a la abrasión mecánica, y tiene una mejor percepción visual del producto. Es mejor para la utilización estática con material abrasivo o donde está expuesto al publico.









Número de motores:

Indica cuántos

motores están en el aspirador. El encendido es independiente para poder subir progresivamente la potencia. El sistema de trabajo (siendo más de 1 motor) es en paralelo, entonces sube el caudal y la depresión es constante al arranque de los motores.



Dispositivo de corriente antiestática: A menudo el polvo que fricciona en alta velocidad contra el

depósito del aspirador crea un campo magnético que se neutraliza en el trabajador con pequeñas descargas eléctricas también en material de plástico. Con este sistema certificado se elimina el fenómeno de la máquina, garantiza máximo confort y seguridad para el operador.



Permite de filtrar, recoger y detener (con una válvula) gran tipo de suciedad

sin ensuciar el depósito, cuando tenemos de sustituirlo. Se puede utilizar solo para material seco, también en combinación con otros filtros.

Filtro de paño:

La consistencia del paño y su forma permiten una sencilla limpieza y una

reutilización del filtro. Se utiliza solo para material seco, en combinación con el filtro de nylon es posible trabajar más tiempo sin tener que limpiarlo.

Filtro de cartucho:

La forma con pliegas continuadas en círculo, permite una mayor superficie

filtrante en un espacio contenido, más autonomía de trabajo con un filtraje fino. Se utiliza solo para material seco y se puede reutilizar.



Sistema de espuma:

FOAM la máquina está equipada con una system conexión para el aire comprimido y

manometro para llevar la limpieza con espuma. Utilizando la lanza complete de manguera, tendrá una espuma densa que permanecerá aferrado a las superficie para conseguir la mayor eficiencia de detergente.



Filtro de cartucho Hepa:

El filtro Hepa puede detener impureza de dimensiones con un máximo de 0,3

micron, con una eficiencia del 99,97%.



Filtro de cartucho lavable:

Junto todas las ventajas del filtro de cartucho se une la particularidad de

utilizar este filtro con material seco y líquido. Se puede limpiar también con agua.



Libra al filtro de los polvos sin tener de tocarlo ni de abrir el aspirador, de este modo se mantiene la máxima potencia de aspiración.



Aspirador de polvo y líquido



Silent Whisper PRO Worker Windy 120 IF Windy 130 IF Windy 165 PF/IF Windy 265 PF Windy 265 IF Windy 365 IF Windy 278/378 PF Windy 278 IF

Código	Modelos	Página	Tensión	Potencia motor	Depresión columna	Caudal aire	Capacidad	Nivel de ruido	Embalaje L.x.l.x.H	Peso	Peso	Piezas por pallet
			V - Hz	W/W max	kPa/mmH ₂ 0	l/s	I	dB (A)	cm	kg	lbs	N°
8.246.0001	SILENT	72	230V - 50Hz	800/900	24/2400	44 l/s	121	72 dB (A)	39x39x42	7,4	16	30
8.246.0007	SILENT FR	73	230V - 50Hz	800/900	24/2400	44 l/s	121	72 dB (A)	39x39x42	7,4	16	30
8.214.0601	WHISPER	74	230V - 50Hz	800/900	24/2400	44 l/s	151	72 dB (A)	49x39x42	9,5	20	20
0.052.0019	PRO WORKER	76	220/240V - 50/60Hz	1200/1400	24/2400	70 l/s	30	75 dB (A)	51x36x56	11	24	16
8.249.0001	WINDY 120 IF	77	230V - 50Hz	1200/1400	24/2400	65 l/s	20	79 dB (A)	38x37x62	10	22	18
8.250.0001	WINDY 130 IF	78	230V - 50Hz	1200/1400	24/2400	65 l/s	30	79 dB (A)	38x37x70	11	24	18
8.263.0002	WINDY 165 PF	79	230V - 50Hz	1200/1400	24/2400	65 l/s	65	79 dB (A)	75x60x103	30,5	67	4
8.263.0001	WINDY 165 IF	80	230V - 50Hz	1200/1400	24/2400	65 l/s	65	79 dB (A)	75x60x103	30,5	67	4
8.239.0008	WINDY 265 PF	81	230V - 50Hz	2000/2400	22/2200	130 l/s	65 l	79 dB (A)	60x48x87	18,8	41	8
8.239.0001	WINDY 265 IF	82	230V - 50Hz	2000/2400	22/2200	130 l/s	65 l	79 dB (A)	60x48x87	19,8	44	8
8.240.0001	WINDY 365 IR	83	230V - 50Hz	3000/3600	22/2200	195 l/s	65 l	79 dB (A)	65x55x104	25,5	56	4
8.247.0002	WINDY 278 PF	84	230V - 50Hz	2000/2400	22/2200	130 l/s	781	79 dB (A)	75x60x103	29,6	65	4
8.247.0001	WINDY 278 IF	85	230V - 50Hz	2000/2400	22/2200	130 l/s	781	79 dB (A)	75x60x103	29,6	65	4
8.256.0002	WINDY 378 PF	86	230V - 50Hz	3000/3600	22/2200	195 l/s	781	79 dB (A)	75x60x103	30,5	67	4





Windy 378 IR Zeus IF Domus/Taurus PR Domus/Taurus IR GBP 20 Jupiter Apollo IF Solaris IF Costellation IR Windy IE Foam

Código	Modelos	Página	Tensión	Potencia motor	Depresión columna	Caudal aire	Capacidad	Nivel de ruido	Embolaje L x l x H	Peso	Peso	Piezas por pallet
			V - Hz	W/W max	kPa/mmH ₂ 0	l/s	- 1	dB (A)	cm	kg	lbs	N°
8.248.0001	WINDY 378 IR	87	230V - 50Hz	3000/3600	22/2200	195 l/s	781	79 dB (A)	75x60x103	30,5	67	4
8.215.0501	ZEUS IF	89	230V - 50Hz	1200/1400	24/2400	53 l/s	50	71 dB (A)	64x54x92	21,5	47	4
8.213.0509	DOMUS PR	90	230V - 50Hz	2000/2400	24/2400	108 l/s	781	74 dB (A)	75x60x103	30,5	67	4
8.216.0502	DOMUS IF	91	230V - 50Hz	2000/2400	24/2400	108 l/s	781	74 dB (A)	75x60x103	30,5	67	4
8.213.0501	DOMUS IR	92	230V - 50Hz	2000/2400	24/2400	108 l/s	781	74 dB (A)	75x60x103	33,5	74	4
8.212.0508	TAURUS PR	93	230V - 50Hz	3000/3600	24/2400	162 l/s	77	76 dB (A)	75x60x103	32,5	71	4
8.212.0501	TAURUS IR	94	230V - 50Hz	3000/3600	24/2400	162 l/s	781	76 dB (A)	75x60x103	34,5	76	4
8.212.0523	TAURUS IR 2 Way	95	230V - 50Hz	3000/3600	24/2400	162 l/s	781	76 dB (A)	75x60x103	32	70	4
8.204.0066	GBP 20 Pro	97	230V - 50Hz	1200/1400	27/2700	70 l/s	20	75 dB (A)	40x39x64	9,5	20,9	18
0.065.0001	JUPITER	98	230V - 50Hz	1100	23/2300	50 l/s	6,51	70 dB (A)	55x35x64	14	31	12
8.220.0501	APOLLO IF	99	230V - 50Hz	1200/1400	24/2400	53 l/s	50	71 dB (A)	64x54x92	24	53	4
8.221.0508	SOLARIS IF	100	230V - 50Hz	2200/2400	24/2400	108 l/s	781	74 dB (A)	75x60x103	37	82	4
8.221.0501	COSTELLATION IR	101	230V - 50Hz	2200/2400	24/2400	108 l/s	781	74 dB (A)	75x60x103	37	82	4
8.239.0017	WINDY IE Foam	102	230V - 50Hz	2000/2400	22/2200	130 l/s	65 l	79 dB (A)	65x55x104	26,5	58,5	4

Silent







Equipado con:

- Motor mono-estadio silenciado de alta eficiencia.
- Porta accesorios integrado.
 Diseño a prueba de choque y vuelco.
 12 litros depósito de plástico (PP)
 Filtro de paño
 Interruptor ON/OFF giratorio
 Filtro recolector bolsa.



Opcional:

- 3.754.0081 Cepillo turbo para alfombras
- 5.212.0163 Filtro Hepa
- 5.212.0023 Kit 10 filtros recolector bolsa en microfibra
- 5.212.0149 Kit 10 filtres sacs microfibre
- 6.205.0199 Kit 300 filtres sacs microfibre
- 6.205.0200 Kit 550filtres sacs microfibre



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

	Silent
Código	8.246.0001
Tensión	230-240V ~ 50Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 800 W
Depresión columna	24 kPa/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	44 l/s
Capacidad depósito total/polvo	12 l./9 l.
Dimensiones/peso	39x39x42 cm/5 kg



Silent FR









Dotación de serie:

• 5.209.0220 Manguera 2 m Ø 32



- 3.753.0138
- 3.754.0269
- 3.754.0270











• 5.212.0163



• Cable de alimentación 12 m (naranja)

Opcional:

- 5.212.0023 Kit 10 filtros recolector bolsa en microfibra
- 5.212.0149 Kit 10 filtres sacs microfibre
- 6.205.0199 Kit 300 filtres sacs microfibre
- 6.205.0200 Kit 550 filtres sacs microfibre



- Motor mono-estadio silenciado de alta eficiencia.
- Porta accesorios integrado. Diseño a prueba de choque y vuelco. 12 litros depósito de plástico (PP) • Filtro Hepa • Interruptor ON/OFF giratorio • Filtro recolector (microfiber).



	Silent FR
Código	8.246.0007
Tensión	230-240V ~ 50Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 800 W
Depresión columna	24 kPa/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	44 l/s
Capacidad depósito total/polvo	12 l./9 l.
Dimensiones/peso	39x39x42 cm/5 kg

Whisper









Dotación de serie:

• 5.209.0077 Manguera flexible 2,5 m



• 6.205.0187

• 3.754.0005



• 3.754.0015



• 3.754.0281



• 3.754.0004



• 3.752.0115



• 3.752.0093





Opcional:

- 3.752.0092 Filtro de cartucho HEPA
- 5.212.0023 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 3.754.0081 Cepillo turbo para alfombras

Equipado con:

- Motor mono-estadio ultra silenciado de alta eficiencia
- Filtro recolector bolsa y filtro de cartucho
- Indicador de filtro lleno Filtro en salida de aire
- Porta accesorios integrado Diseño a prueba de choque y vuelco
- Ruedas sin marcos.

	Whisper
Código	8.214.0601
Tensión	230-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 800 W
Depresión columna	24 kPa/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	44 l/s
Capacidad depósito total/polvo	15 l.
Dimensiones/peso	47x34x36 cm / 8,5 kg



Nueva gama comercial de aspiradores de polvo y líquido



PROWORKER es el NUEVO aspirador de polvo y líquido LAVOR con toma para herramientas eléctricas, sacudidor de filtro automático y sistema de soplado, ideal para aplicaciones complejas y pesadas que requieren aspiración directamente de la herramienta. El uso constante de PROWORKER ayuda a mantener un entorno de trabajo sano y limpio.

Esencial para cumplir con las directrices sobre extracción/emisión de polvo peligroso, ofrece un sistema de filtrado multinivel compuesto por un filtro de aspiración M/E10 con revestimiento NANO TECH, filtro colector de microfibra y filtro de salida de aire M/E10 que lo clasifica como un aspirador Certificado para polvo **CLASE M.**

La gama WINDY es la nueva línea de productos para aspiración de polvo y líquidos: tres modelos equipados con 2 o 3 motores monofase (de 2,4 a 3,6 kW), depósito en inox o en plástico resistente a los golpes, depósito fijos o basculante. La gama Windy está diseñada principalmente para uso industrial diario no intensivo y se adaptan perfectamente a las necesidades de las grandes empresas de limpieza, garajes, talleres, actividades de artesanía, etc.

Algunos modelos están equipados de serie con el nuevo sistema de RF (flujo inverso) para la limpieza del filtro, lo que garantiza una elevada capacidad de aspiración y una vida más larga de los motores.

Práctico y funcional en todas las situaciones, los aspiradores de la gama Windy tienen de serie, soporte del cable eléctrico y un nuevo interruptor giratorio sencillo y duradero.







PRO Worker EM

Aspiradoras de polvo y líquido con toma para herramienta motorizada con mando a distancia y sacudidor de filtro automático

AUTOMATIC ON/OFF









Equipadas con:

• 1 motor de by-pass • Sistema de aspiración con refrigeración de by-pass • Toma para herramienta motorizada (máx 2200 W) • Sacudidor automático ON/OFF de filtro • Depósito antichoques (PP) • Válvula de flotadora para líquidos • Indicador de filtro sucio • Interruptor giratorio • Filtro M/E10 • Filtro colector microfibra • Filtro M/E10 motor • Tubo de extensión de acero • Adaptador herramienta multidiámetro • Cable de alimentación de neopreno de 7,5 m. • Ruedas que no dejan huellas • Accesorios Ø35.

			7
• 0.952.0058 + 3.753.0003			2
• 6.205.0109			
• 3.754.0168		T	
• 3.754.0169	4		_
• 3.754.0170	=	-	-
• 3.754.0005	1	-	
• 4.208.0063			
• 0.952.0054 M/E 10 filtro			
• 2x 3.752.02 microfibre	292	10	Ä,
• 0.952.0055			
• 0.952.0056 M/E 10 filtro			1
• 0.952.0057	,	3	
• cable de ali de neopreno		C	
Optional:			
• code. 5.21 filter set (5 pc		Nicrofiber o	collecte

	PRO Worker EM
Código	0.052.0019
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1400 W
Depresión columna	24 kPα/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	70 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	30 l.
Dimensiones/peso	51x36x56 cm/11 kg



Windy 120 IF







Equipado con:

- Motor de alta eficiencia.
 Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
 Depósito en inox.
 Carro anti golpes.
 Flotador para líquidos.
 Filtro de paño.
- Cable de alimentación 7,5 m. Accesorios Ø 35. Soporte práctico para accesorios.



- codigo. 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector
- codigo. 5.212.0043 Filtro de pano
- codigo. 5.212.0157 Filtro de cartucho
- codigo. 5.212.0158 Filtro de cartucho HEPA
- codigo. 5.212.0155 Filtro de cartucho lavable
- codigo. 3.754.0205 Cepillo aspiración parquet/moqueta con ruedas
- codigo. 3.754.0081 Cepillo turbo para alfombras

	Windy 120 IF
Código	8.249.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
Depresión columna	24 kPα/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	65 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	20 l./14 l./16 l.
Dimensiones/peso	35x35x66 cm/8 Kg

Windy 130 IF









Equipado con:

- Motor de alta eficiencia. Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito en inox. Carro anti golpes. Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 7,5 m. Accesorios Ø 35. Soporte práctico para accesorios.



- codigo. 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector
- codigo. 5.212.0043 Filtro de pano
- codigo. 5.212.0157 Filtro de cartucho
- codigo. 5.212.0158 Filtro de cartucho HEPA
- codigo. 5.212.0155 Filtro de cartucho lavable
- codigo. 3.754.0205 Cepillo aspiración parquet/moqueta con ruedas
- codigo. 3.754.0081 Cepillo turbo para alfombras

	Windy 130 IF
Código	8.250.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
Depresión columna	24 kPa/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	65 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	30 l./15 l./17 l.
Dimensiones/peso	37x37x71 cm/8,5 Kg



Dotación de serie:

Windy 165 PF







• 5.209.0021 Manguera flexibile 2,5 m • 6.205.0126 • 3.754.0048 • 3.754.0185 • 3.754.0169 • 3.754.0170 • 3.752.0175 • 6.205.0151 Cloth filter • Cable de alimentaciòn 10 m

Equipado con:

- 1 motores de alta eficiencia Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en plástico (PP) Carro anti golpes. Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 10 m Ruedas sin marca. Accesorios Ø 40. Soporte para accesorios.

- codigo. 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.212.0094 Filtro de nylon
- codigo. 5.212.0157 Filtro de cartucho
- codigo. 5.212.0158 Filtro de cartucho HEPA
- codigo. 5.212.0155 Filtro de cartucho lavable

	Windy 165 PF
Código	8.263.0002
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
Depresión columna	24 kPa/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	65 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	65 l./30 l./40 l.
Dimensiones/peso	44x46x96 cm/11 kg



Windy 165 IF

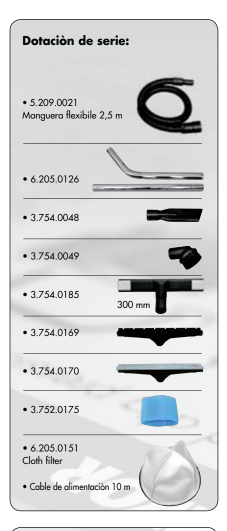






Equipado con:

- 1 motores de alta eficiencia Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en inox Carro anti golpes. Flotador para líquidos. Filtro de paño.
- \bullet Cable de alimentación 10 m \bullet Ruedas sin marca. \bullet Accesorios Ø 40. \bullet Soporte para accesorios.



- codigo. 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.212.0094 Filtro de nylon
- codigo. 5.212.0157 Filtro de cartucho
- codigo. 5.212.0158 Filtro de cartucho HEPA
- codigo. 5.212.0155 Filtro de cartucho lavable

	Windy 165 IF
Código	8.263.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
Depresión columna	24 kPa/2400 mmH ₂ O
Caudal aire	65 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	65 l./30 l./40 l.
Dimensiones/peso	44x46x96 cm/12,5 kg

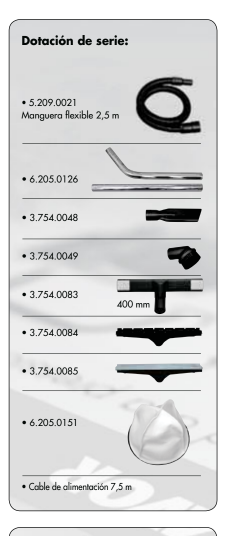


Windy 265 PF



Equipado con:

- 2 motores de alta eficiencia Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Sistema de limpieza de filtro Depósito en plástico (PP) Dispositivo de corriente anti-estática Carro anti golpes. Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 7,5 m Ruedas sin marca. Accesorios Ø 40. Soporte para accesorios.



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.209.0177 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon



	Windy 265 PF
Código	8.239.0008
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2000 (2400) W
Depresión columna	22 kPα/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	130 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	65 l./30 l./40 l.
Dimensiones/peso	44x46x96 cm/13 kg



Windy 265 IF











Equipado con:

- 2 motores de alta eficiencia Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Sistema de limpieza de filtro Depósito en inox Dispositivo de corriente antiestática Carro anti golpes. Flotador para líquidos Filtro de paño Cable de alimentación 7,5 m Ruedas sin marca Accesorios Ø 40 Soporte para accesorios



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.209.0177 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon



	Windy 265 IF
Código	8.239.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2000 (2400) W
Depresión columna	22 kPα/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	130 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	65 l./30 l./40 l.
Dimensiones/peso	44x46x96 cm/14,5 kg



Windy 365 IR

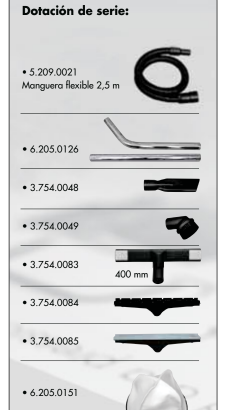












Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.209.0177 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon

• Cable de alimentación 7,5 m



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

- 3 motores de alta eficiencia Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Sistema de limpieza de filtro Depósito en inox Dispositivo de corriente antiestática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes.
- Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 7,5 m Ruedas sin marca Accesorios Ø 40 Soporte para accesorios

	Windy 365 IR
Código	8.240.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	3 - 3000 (3600) W
Depresión columna	22 kPa/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	195 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	65 l./30 l./40 l.
Dimensiones/peso	62x51x100 cm/20 kg

Dotación de serie:



Windy 278 PF











• 5.209.0021 Manguera flexible 2,5 m • 6.205.0126 • 3.754.0048 • 3.754.0049 • 3.754.0083 • 3.754.0085 • 5.509.2176 • Cable de alimentación 7,5 m

Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

- 2 motores de alta eficiencia. Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Sistema de limpieza de filtro. Depósito en plástico (PP) Carro anti golpes.
- Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 7,5 m. Ruedas sin marca. Accesorios \varnothing 40. Soporte práctico para accesorios.

	Windy 278 PF
Código	8.247.0002
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2000 (2400) W
Depresión columna	22 kPα/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	130 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x96 cm/21,5 kg



Windy 278 IF











Equipado con:

- 2 motores de alta eficiencia. Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Sistema de limpieza de filtro. Depósito en inox. Dispositivo de corriente antiestática. Carro anti golpes. Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 7,5 m. Ruedas sin marca. Accesorios Ø 40. Soporte práctico para accesorios.



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon



	Windy 278 IF
Código	8.247.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2000 (2400) W
Depresión columna	22 kPα/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	130 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x96 cm/23 kg



Windy 378 PF

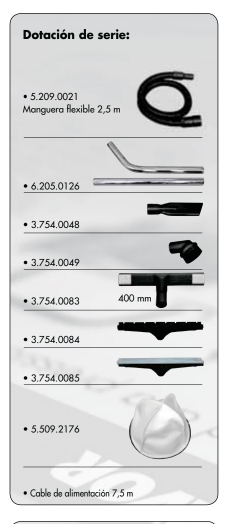












Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

- 3 motores de alta eficiencia. Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Sistema de limpieza de filtro. Depósito en plástico (PP) Depósito basculante.
- Depósito transportable.
 Carro anti golpes.
 Flotador para líquidos.
 Filtro de paño.
 Cable de alimentación 7,5 m.
 Ruedas sin marca.
 Accesorios Ø 40.
- Soporte práctico para accesorios.

	Windy 378 PF
C. I	•
Código	8.256.0002
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	3 - 3000 (3600) W
Depresión columna	22 kPa/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	195 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm/23,5 kg



Dotación de serie:

Windy 378 IR











• 5.209.0021 Manguera flexible 2,5 m • 6.205.0126 • 3.754.0048 • 3.754.0049 • 3.754.0083 • 3.754.0084

Opcional:

• 5.509.2176

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon

• Cable de alimentación 7,5 m



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

- 3 motores de alta eficiencia. Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Sistema de limpieza de filtro. Depósito en inox. Dispositivo de corriente antiestática. Depósito basculante. Depósito transportable. Carro anti golpes.
- Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 7,5 m. Ruedas sin marca. Accesorios Ø 40. Soporte práctico para accesorios.

	Windy 378 IR
Código	8.248.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	3 - 3000 (3600) W
Depresión columna	22 kPa/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	195 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm/26 kg



Gama de altas prestaciones



La nueva gama de aspiradores profesional LAVOR ofrece una solución para cada necesidad y para trabajo intensivo.

Los modelos de aspirador de polvo y líquido son equipados con 1 o 3 motores de dos etapas (desde 1,2 hasta 3,6 kW), tienen depósito con capacidades diferentes (20 - 35-50 y 78 litros), depósito basculante o fijo, en plástico resistente a los golpes o inox.

Diseñado para ser fácil de utilizar en cada situación, están equipados de serie con empuñadura ergonómica, ruedas de gran diámetro y un carro robusto y estable que proporcionan la respuesta definitiva a las necesidades de las empresas de limpieza, fábricas, garajes, talleres, manualidades, lavados de autos etc.

Los accesorios permite realizar todas las operaciones de aspiración de polvo y líquidos y están destinadas a estar siempre en orden para facilitar el trabajo final .

El dispositivo con sistema anti-estatica es una gran ventaja cuando el polvo es de metal, harina y todos los diferentes tipos de suciedad que crean las corrientes electrostáticas se recogen dentro del eje. Esta característica evita que se transmista al usuario final, lo que facilita el uso del producto.

El largo filtro (de serie) asegura un buen rendimiento del motor incluso tambien cuando se utiliza durante largos períodos. El filtro HEPA, los filtros de cartucho, el filtro en nylon, el filtro bolsas y los filtros recolector puede ser fácilmente montados (opcional). El área del filtro es fácilmente accesible y el apoyo del cabezal antivuelco asegura la estabilidad en el suelo durante la limpieza del filtro.

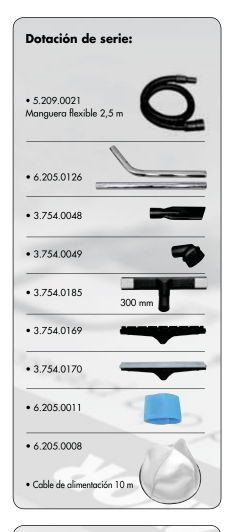
El dispositivo de eliminación de espuma (opcional) debe ser utilizado en caso de aspiración de líquidos que tienen una mezcla de producto químico/agua, para prevenir la entrada de la espuma al motor.



Zeus IF



- Motor silencioso (bi-estadio) Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en inox Enganche de cierre profesional Dispositivo de corriente antiestática Manguera de desagüe para líquido Carro anti golpes Flotador para líquidos. Filtro de paño. Cable de alimentación 10 m Apoyo del cabezal antivuelco (durante la limpieza del filtro) Ruedas sin marca Accesorios Ø 40



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.212.0094 Filtro de nylon
- 5.212.0160 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0161 Filtro de cartucho
- 5.212.0162 Filtro de cartucho HEPA



	Zeus IF
Código	8.215.0501
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
Depresión columna	21,6 kPa/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	53 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	50 l./21 l./35 l.
Dimensiones/peso	62x51x85 cm/16,5 kg



Domus PR



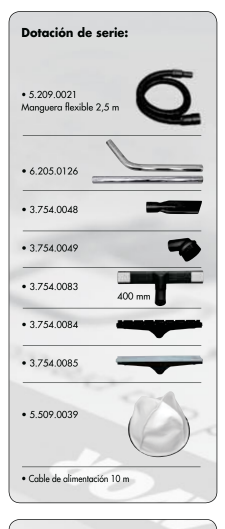






Equipado con:

2 motores silencioso bi-estadio
Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
Depósito en plástico (PP)
Enganche de cierre profesional
Depósito basculante
Depósito transportable
Carro anti golpes
Flotador para líquidos.
Filtro de paño.
Cable de alimentación
10 m
Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro)
Soporte cable
Ruedas sin marca
Accesorios
40



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 5.212.0021 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0034 Filtro de cartucho HEPA



	Domus PR
Código	8.213.0509
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2000 (2400) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPα/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	108 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm/26 kg



Domus IF



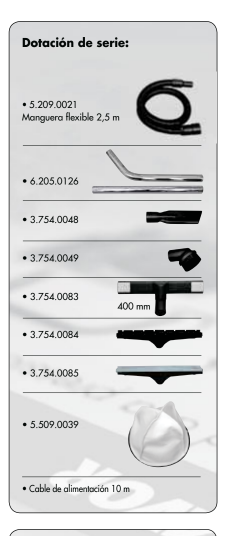






Equipado con:

- Motor silencioso (bi-estadio) Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en inox Enganche de cierre profesional Dispositivo de corriente anti-estática Manguera de desagüe para líquido Carro anti golpes Flotador para líquidos Filtro de paño Cable de alimentación 10 m Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) Ruedas sin marca Accesorios Ø 40



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 5.212.0021 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0034 Filtro de cartucho HEPA



	Domus IF
Código	8.216.0502
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2000 (2400) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPα/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	108 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x96 cm/23 kg



Domus IR









Equipado con:

• 2 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos. • Filtro de paño. • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 5.212.0021 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0034 Filtro de cartucho HEPA



	Domus IR
Código	8.213.0501
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2000 (2400) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPα/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	108 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm/26 kg



Taurus PR



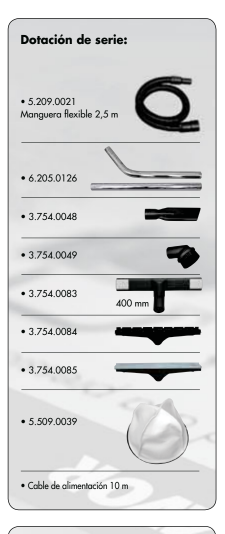






Equipado con:

- 3 motores silencioso bi-estadio Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en plástico (PP). Enganche de cierre profesional Depósito basculante
- Depósito transportable Carro anti golpes Flotador para líquidos Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 5.212.0021 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0034 Filtro de cartucho HEPA



	Taurus PR
Código	8.212.0508
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	3 - 3000 (3600) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPα/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	162 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm/25 kg



Taurus IR



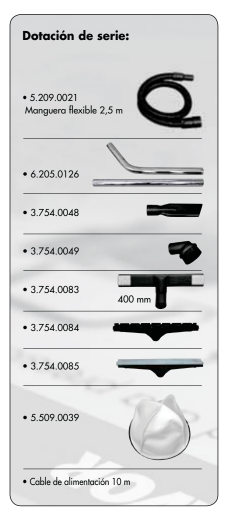






Equipado con:

- 3 motores silencioso bi-estadio Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en inox Enganche de cierre profesional Dispositivo de corriente anti-estática Depósito basculante Depósito transportable Carro anti golpes
- Flotador para líquidos Filtro de paño Cable de alimentación 10 m Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) Soporte cable Ruedas sin marca Accesorios Ø 40



Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 5.212.0021 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0034 Filtro de cartucho HEPA



	Taurus IR
Código	8.212.0501
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	3 - 3000 (3600) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPa/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	162 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm / 33 kg



Taurus IR 2 Way



• 3 motores silencioso bi-estadio • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Depósito basculante • Depósito transportable • Carro anti golpes • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Soporte cable • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

Dotación de serie:

• 2 x 5.209.0082 Manguera flexible 5 m



• 2 x 3.754.0048



• 2 x 3.754.0049



• 5.509.0039



• Cable de alimentación 10 m

Opcional:

- 6.205.0126 kit tubo curvo y de extensión Ø 40 en acero cromado
- 6.205.0121 kit de accesorios completo Ø 40 (soporte para accesorios, accesorio polvo, líquidos y accesorio alfombras)
- 5.212.0093 Filtro de paño para polvo fino



	Taurus IR 2 Way
Código	8.212.0523
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	3 - 3000 (3600) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPα/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	162 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm / 33 kg



Gama inyección extracción



Maquinas profesionales inyección/extracción de Lavorwash:

GBP 20 Pro, Jupiter, Apollo, Solaris, Constellation y Windy Foam, la verdadera solución para limpiar cualquier tipo de textil!

Las máquinas son equipadas con depósitos en acero inoxidable de 50 y 78 litros, 1 o 2 motores de doble etapa, 1 o 2 bombas de detergente para siempre garantizar la circulación del producto inyectado. Están provistos con una gama completa de accesorios capaces de responder a cada solicitud para la limpieza profunda de los textiles: alfombras, asientos de automóviles, sofás, tiendas de campaña, sillas, alfombras, etc

Se pueden utilizar en la **HO-RE-CA**, **lavado de automóviles** y **limpieza industrial**, se encontrarán perfectamente a sus necesidades.











GBP 20 Pro









Equipadas con:

- Motor mono-estadio silenciado. Sistema de aspiración con refrigeración de by-pass. Depósito de plástico (PP) de 20 litros Carro antichoques. Válvula de flotadora para líquidos. Cable de alimentación de 7,5 m.
- Filtro lavable Bolsa filtro recolectora Accesorios Ø 35

	GBP 20 Pro
Código	8.204.0066
Tensión	230V ~ 50Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
Depresión columna	27 kPa/2700 mmH ₂ O
Caudal aire	70 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	20 l.
Dimensiones/peso	40x39x64 cm/9,5 kg



Jupiter





Equipado con:

• Equipo de inyección-extracción con un depósito anti-espumante separado. • Diseñado para la limpieza de alfombras, moquetas y tapicería en oficinas, clínicas, cines y hogares, así como la tapicería del coche. • Limpieza a fondo a través de los 4 bar de presión por pulverización y 230 mbar de potencia de aspiración. • Las funciones de inyección y extracción pueden funcionar por separado. • Depósitos de agua residual y agua limpia separados, cada uno con 6,5 l. Recipiente separado de agente anti-espumante. • Boquillas ergonómicas. • Tubo largo de acero inoxidable, para trabajar sin esfuerzo. • Ruedas giratorias recubiertas de goma y ruedas traseras grandes.



	Jupiter
Código	0.065.0001
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia	1 - 1100 W
Depresión columna	23 kPα/2300 mmH ₂ O
Caudal aire	50 l/s
Capacidad depósito total/liquido	6,5 l./5 l./6 l.
Dimensiones/peso	55 x 35 x 63,5 cm/13 kg







Equipado con:

- Motor silencioso (bi-estadio) Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en inox Bomba de detergente (1x26W 1,2 l/m 2,5bar) Enganche de cierre profesional Dispositivo de corriente anti-estática Manguera de desagüe para líquido Depósito detergente 11 l Carro anti golpes Flotador para líquidos
- Filtro de paño Cable de alimentación 10 m Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) Ruedas sin marca Accesorios Ø 40

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.212.0094 Filtro de nylon
- 5.212.0160 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0161 Filtro de cartucho
- 5.212.0162 Filtro de cartucho HEPA

	Apollo IF
Código	8.220.0501
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N°motores - potencia (max)	1 - 1200 (1400) W
Depresión columna	21,6 kPα/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	53 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	50 l./21 l./35 l.
Dimensiones/peso	62x51x85 cm / 22 kg

LAVOR



Solaris IF







Dotación de serie:

• 6.205.0129 Manguera flexible 2,5 m





• 5.209.0143

• 5.509.0039



• Cable de alimentación 10 m

Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 5.212.0021 Filtro de cartucho lavable
- 5.212.0034 Filtro de cartucho HEPA

Equipado con:

- 2 motores silencioso bi-estadio Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass
- Depósito en inox Bomba de detergente (2x48W 11/m 7 bar)
- Enganche de cierre profesional Dispositivo de corriente anti-estática Manguera de desagüe para líquido Depósito detergente 25 l Carro anti golpes Flotador para líquidos Filtro de paño Cable de alimentación 10 m Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) Ruedas sin marca Accesorios Ø 40

	Solaris IF
Código	8.221.0508
Tensión	230V ~ 50Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2200 (2400) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPα/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	108 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x96 cm / 33 kg

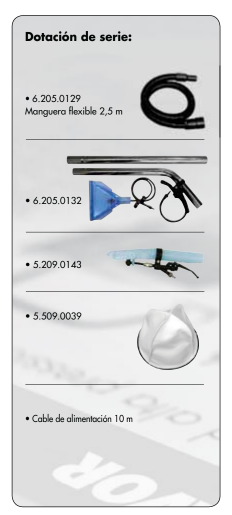












Opcional:

- 5.212.0022 Kit 10 filtros recolector bolsa
- 5.212.0021 Filtro de cartucho lavable
- 5.509.1405 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 5.212.0034 Filtro de cartucho HEPA

Equipado con:

- 2 motores silencioso bi-estadio Sistema de aspiración con enfriamiento bypass • Depósito en inox • Bomba de detergente (2x48W - 0,7-1,2 l/m - 5 bar)
- Enganche de cierre profesional Dispositivo de corriente anti-estática
- Depósito basculante Depósito transportable Depósito detergente 11
- l Carro anti golpes Flotador para líquidos Filtro de paño Cable de alimentación 10 m • Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro) • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

	Costellation IF
Código	8.221.0518
Tensión	230V ~ 50Hz
N°motores - potencia (max)	2 - 2200 (2400) W motor silencioso bi-estadio
Depresión columna	22 kPα/2240 mmH ₂ O
Caudal aire	108 l/s
Capacidad depósito total/polvo/liquido	78 l./35 l./48 l.
Dimensiones/peso	62x51x99 cm / 35,5 kg

Windy IE Foam













Dotación de serie:

• 5.209.0021 Manguera flexible 2,5 m















• 5.212.0141



• 3.754.0048

• 3.697.0072 1lt. LC Prefoam



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

- 2 motores by-pass de alta eficiencia Sistema de aspiración con enfriamiento bypass • Depósito de acero inoxidable • Bomba de detergente (48W – 0,7-1 l/m – 15 bar) • Enganche de cierre profesional • Inhibidor de descarga eléctrica estática
- Depósito totalmente desmontable
 Depósito de detergente de 12 l.
 Carro anti golpes
 Válvula flotante
 Filtro de cartucho lavable
 Cable de alimentación de 10 m.
 Apoyo del cabezal anti vuelco (durante la limpieza del filtro)
 Ruedas sin marca
- \bullet Accesorios Ø 40 \bullet Equipado con conexión para medidor de aire comprimido y medidor de presión para la limpieza con espuma

- 5.212.0022 Conjunto filtros recolectores bolsa -10 pcs
- 5.209.0177 Filtro de paño para polvo fino
- 5.212.0093 Filtro de nylon
- 0.110.0020 Dispositivo anti-espuma
- 3.697.0036 6 x 1lt. LC Prefoam, detergente antiespuma para el depósito de recuperación
- Detergente a base de ácido para baños
- Detergente a base alcalina para entornos alimenticios
- Detergente para telas y alfombras

	Windy IE Foam
Código	8.239.0017
Tensión	220-240V ~ 50-60Hz
N° motores/potencia (máx.)	2 - 2000 (2400) W motor by-pass de alta eficiencia
Depresión columna	22 kPα/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	130 l/s
Cap. depósito total/polvo/líquido	65 l./30 l./40 l.
dimensiones/peso	44x46x96 cm / 24 kg





Windy IE Foam es una maquina de limpieza de inyección/ extracción ideal para la limpieza de coches, ya que se puede utilizar con espuma espesa o detergente líquido. Windy IE Foam está equipado con una conexión para aire comprimido con regulador de presión y un depósito externo de 12 litros de capacidad, el cual permite la recarga de detergente sin necesidad de abrir la máquina.

Gracias al cepillo especial, la espuma se puede propagar rápi-

damente y fácilmente en los asientos de coches o alfombrillas y se puede quitar a los pocos segundos con la boquilla transparente. Al estar equipado con dos motores de aspiración de alta depresión, el 90% de la espuma se recupera, con la gran ventaja de un secado muy rápido (20 min.) y un mejor rendimiento de limpieza.

Windy IE Foam es ideal para el pre-lavado de la carrocería de coches, llantas y motores. Utilizando la lanza con la mangue-





ra de 7 metros se puede producir una espuma espesa que se quedará en los componentes sucios, dando mayor eficacia al detergente. Windy IE Foam también es un excelente aspirador de dos motores para polvo y líquido con 65 litros de capacidad del depósito.

Campos de aplicación:

Lavado de: carrocerías e interiores de vehículos, alfombras, sofás, baños, cocinas y todo lugar donde sea necesario lavar y desinfectar.

Usuarios:

Concesionarias de automóviles, lavaderos de coches, garajes, tiendas de carrocería, contratistas de limpieza y cualquier otro usuario que esté dotado de una fuente de aire comprimido; en ausencia de un sistema de aire comprimido, Windy IE Foam también se puede utilizar en combinación con un pequeño compresor de 24 litros.







Manguera flexible Ø 35

Código	Descripción	m	Ø
3.753.0063	Rollo de manguera sin conexiónes	30	35

Código	Descripción	Ø
3.752.0118	Conexión para manguera	35
3.752.0028	Conexión para manguera (lado accesorio)	35
3.753.0077	Curva con valvula de depresión	35



Manguera flexible Ø 40

Código	Descripción	m	Ø
3.753.0038	Rollo de manguera sin conexiónes	30	40

	Código	Descripción	Ø
Control (3.754.0047	Conexión para manguera	40
	3.754.0046	Conexión para manguera (lado accesorio)	40



Manguera flexible completa Ø 40

Código	Descripción	m	Ø
5.209.0082	Manguera flexible completa	5	40
	Manguera flexible completa para inyección-	_	
6.205.0130	extracción	5	40

LAVOR





Distanciador Ø 50 para bolsas de plástico 58 l. (para los modelos Domus/Taurus/Solaris/Constellation). Este accesorio es necesario si se utiliza la bolsa de aspiracion de plástico: el uso de la bolsa de aspiración no es posible sin el distanciador. El uso de la bolsa de aspiración de plástico asegura una limpieza más simple del filtro y su rápida sustitución cuando sea necesario, ahorra tiempo durante la limpieza del depósito.

Distanciador para filtro polvo Código 0.110.0021

Boquilla fija de secado frontal completa ∅. 40 (sólo para los modelos Domus IR/Taurus PR/ Taurus IR/ConstellationIR/Windy 378 IR)

Kit accesorio especial y labio delantero e trasero y conexión manguera flexible para permitir la aspiración rápida y fácil de fluido desde el suelo.

0.911.0210 labio delantero en goma 0.911.0211 labio trasero en goma









Cepillo turbo Ø 35

Código 3.754.0081

Ø 35 270 mm Cepillo turbo (para los modelos Booster, Sahara, Whisper, Windy 120 IF y Windy 130 IF)

Este cepillo especial garantiza unos resultados óptimos, ya que cuenta con un pequeño cepillo giratorio interno que realiza una acción que facilita y aumenta la fase de aspiracion.





Dispositivo antiespuma

Código 0.110.0020

Dispositivo antiespuma (para los modelos Zeus, Domus, Taurus, Apolo, Solaris y Costellation)

Este dispositivo evita la formación de espuma que puede afectar adversamente el funcionamiento del flotador.



Aspirador de polvo-líquido industriales



¿Por qué una mayor superficie filtrante no es garantía de un mejor funcionamiento?

En el campo profesional o industrial crecen las expectativas de productividad, resistencia y rentabilidad. El aspirador ideal tiene que ser una máquina para que filtre cualquier tipo de suciedad (aunque sea muy fina) pudiendo trabajar continuadamente, sin tener que limpiar el filtro y sin ningún tipo de mantenimiento. Es menos importante intentar de acercarnos a esta solución ideal que no el exitoso resultado efectivo del que ya podemos ofrecer con esta máquina. En este sentido no se necesita una capacidad de filtraje elevada ya que el filtro se ensucia rápidamente y frecuentemente y se debe interrumpir el trabajo para limpiarlo. En nuestras máquinas hemos trabajado para prevenir el problema (impedir que la suciedad llegue rápidamente al filtro) esto es mejor que la solución de extender la superficie del filtro, que rápidamente se ensucia, para prolongar su eficacia. No es importante cuanta superficie de filtro tenemos sino cuánto podemos trabajar sin que el filtro se ensucie...en este caso no somos inferiores a ninguno.

¿Cuándo necesitamos más caudal o cuándo más depresión?

El caudal ayuda a trasportar la suciedad a través del conducto. Cuyo más largo es el tubo de aspiración es preferible una máquina con caudal superior. Si la suciedad es más ligera es mejor más caudal que depresión: la velocidad de salida de aire en la máquina estará más baja y así es más difícil que la suciedad llegue rápidamente al filtro. En el caso de suciedad más pesada la depresión es más determinante y importante que el caudal, para ganar la fuerza de gravedad de la suciedad.









Número de motores:

Indica cuántos

motores están en el aspirador. El encendido es independiente para poder subir progresivamente la potencia. El sistema de trabajo (siendo más de 1 motor) es en paralelo, entonces sube el caudal y la depresión es constante al arranque de los motores.



Dispositivo de corriente anti-estática:

A menudo el polvo que fricciona en alta velocidad contra el depósito del aspirador

crea un campo magnético que se neutraliza en el trabajador con pequeñas descargas eléctricas también en material de plástico.

Con este sistema certificado se elimina el fenómeno de la máquina, garantiza máximo confort y seguridad para el operador.



Bomba sumergible integrada

El vaciado del depósito es continuo, sin tener que dejar de funcionar.

Con este accesorio es posible también expulsar completamente la fusión residual hasta 20 mm.



Certificado aspirador ATEX

(ATmospheres EXplosibles)

Es la posibilidad del aspirador de trabajar con seguridad en áreas (zona ATEX 2 y 22) donde se puede encontrar atmósfera potencialmente explosiva. Cuidado, este certificado permite a la máquina trabajar en atmósfera explosiva, no aspirar material y polvo explosivo. Para aspirar material y polvo explosivo se necesita una máquina con certificado TYPE22.



Filtro de paño:

La consistencia del paño y su forma permiten una sencilla limpieza y una

reutilización del filtro. Se utiliza solo para material seco, en combinación con el filtro de nylon es posible trabajar más tiempo sin tener que limpiarlo.



Sacudidor de filtro:

Libra al filtro de los polvos sin tener de tocarlo ni de abrir el aspirador, de

este modo se mantiene la máxima potencia de aspiración.



Sistema automático de limpieza del filtro (copyright internacional)

Gracias al rendimiento continuo de aspiración sin mantenimiento, los filtros se limpian automáticamente por la vibración mecánica. No es necesario tocar el filtro y tampoco limpiarlo fuera de la máquina lo que evita esparcir nuevamente el polvo por todas partes.



Aspirador de polvo-líquido industriales

Nomenclatura

S = Motor universal

D = Motor de inducción

P = Neumático

M = Monofásico (motor)

SMX 77 2-24 \$

T = Trifásico (motor) V = Depósito pintado

X = Depósito acero inox

Sacudidor de filtro

n° Motores

Litros (depósito) x 100 = 2400 W



SMX77 2-24 SMX77 3-36



SMV100 3-36 SAH



DMX80 1-22 DTX 80 1-30

Código	Modelo	Página	Tensión	Potencia absorbida	Depresión columna	Caudal aire	Capacidad	Nivel de ruido	Superficie de filtración	Embalaje	Peso	Peso	Piezas por pallet
			V~Hz (Ph)	W	kPa	l/s	I	dB(A)	cm ²	cm L x I x H	kg	lbs	n°
0.056.0002	SMX77 2-24	110	230 V~50-60 Hz (1Ph)	2000	24 kPa	108 l/s	77 l.	74 dB(A)	4300 cm ²	70x91x141	66	145,5	1
0.056.0004	SMX77 3-36	110	230 V~50-60 Hz (1Ph)	3000	24 kPa	162 l/s	77 l.	76 dB(A)	4300 cm ²	70x91x141	67	147,7	1
0.044.0301	SMV100 3-36 SAH	111	230 V~50 Hz	3600	24 kPa	142 l/s	100	78 dB(A)	27000 cm ²	90x70x190	81	178	1
0.045.0031	DMX 80 1-22	112	230 V~50 Hz	2200	32 kPa	97 l/s	80	<74 dB(A)	4300 cm ²	50x50x140	80	176	1
0.045.0032	DTX 80 1-30	112	400 V~50 Hz (3Ph)	3000	32 kPa	97 l/s	80	<74 dB(A)	4300 cm ²	50x50x140	85	187	1











DTX100 1-26 SM Ex 2-22 DTV100 1-55 SL

Código	Modelo	Página	FITS (OF)	Potencia absorbida	ج Depresión columna	Caudal aire	- Capacidad	Nivel de ruido	Superficie de filtración	Embalaje	F Peso	F Peso	Piezas por pallet
			V~Hz (Ph)	W	kPa	l/s	ı	dB(A)	cm ²	cm L x I x H	kg	lbs	n°
0.045.0301	DTV100 1-30 SL	113	380÷415 V~50/60 Hz (3Ph)	3000	32 kPa	89 l/s	100	78 dB(A)	20000	90x70x190	124	273	1
0.045.0302	DTV100 1-30 OIL	114	400 V~50 Hz (3Ph)	3000	32 kPa	89 l/s	100	78 dB(A)	20000	90x70x190	132	291	1
0.045.0303	DTX100 1-26 SM Ex 2-22	115	380÷415 V~50/60 Hz (3Ph)	2600	32 kPa	89 l/s	100	78 dB(A)	20000	90x70x190	124	273	1
0.045.0304	DTV100 1-55 SL	116	380÷415 V~50/60 Hz (3Ph)	5500	32 kPa	156 l/s	100	78 dB(A)	20000	70x143x167	162	357	1



SMX 77



Modelos: 2-24



Modelos: 3-36









Opcional:

• Filtro de alta temperatura código 0.156.0003



• Kit para horno Ø 40 código 0.156.0005



Equipado con:

• 3 motores silencioso bi-estadio (modelo SMX 3-36) • 2 motores silencioso bi-estadio (modelo SMX 2-24) • Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass • Depósito en inox

Sacudidor de filtro manual • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Flotador para líquidos • Filtro de paño • Filtros (opcional) para polvo fino o HEPA • Soporte para accesorios • Estructura en acero anti vuelco • Disposible con depósito y carcasa inox AISI 304 • Ruedas sin marca • Accesorios Ø 40

	SMX77 2-24	SMX77 3-36
código	0.056.0002	0.056.0004
potencia absorbida W	2000	3000
n°/tipo motor	2/universal bi-estadio	3/universal bi-estadio
depresión columna	23,6 kPa (2400 mmH2O)	23,6 kPa (2400 mmH2O)
caudal aire	108 l/s	162 l/s
capacidad depósito/capacidad de carga útil/capacidad de líquido	77 /45 /50	77 /45 /50
nivel de ruido	74 dB(A)	76 dB(A)
tensión	230 V~50-60 Hz (1Ph)	230 V~50-60 Hz (1Ph)
superficie de filtración	4300 cm ²	4300 cm^2
capacidad de filtración	5 µm	5 μm
cable de alimentación	7,5 m	7,5 m
dimensiones/peso	70x91x141cm/66Kg-145.2 lbs	70x91x141cm/67Kg-147.4 lbs







SMV100 3-36 SAH



- 3 motores silenciosos de refrigeración bypass de dos etapas Estructura y contenedores recubiertos en acero. • Sistema de filtro autolimpiante para operaciones continuas.
- 3 filtros conductores HEPA + PTFE Canal de entrada lateral de metal y protección de filtro de acero inoxidable AISI 304 • Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa • Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada
- Cabezal de la unidad de motores extraíble a través de ganchos metálicos.

Dotación de serie:

0.144.0108 HEPA (H14) + filtro de cartucho PTFE (3x)

No hay manguera ni ninguna herramienta

Material opcional mínimo para operar con la máquina:

0.144.0008 Adaptador de liberación rápida Ø 60-50 (1x)

6.205.0049 Juego completo de manguera 3m EVA Ø 50 (1x)

Opcional:

Longopack set

0.144.0110 Tolva para recogida de bolsa de

0.144.0111 Bandeja para recogida de bolsa

0.144.0112 Carretes de bolsa Longopack 22m (caja de 4)

Más filtros

0.144.0109 ULPA (H13) D.O.P. filtro de cartucho

	SMV100 3-36 SAH
Código	0.044.0301
Potencia absorbida W	3600
N°/tipo de motor	3 x 2/universal bi-estadio
Max depresión columna (actual)	24 kPa (24kPa)
Max caudal aire	$510 \text{ m}^3/\text{h} - 142 \text{ l/s}$
Capacidad del contenedor	100
Nivel de ruido	78 dB(A)
Tensión	230 V~50 Hz (1Ph)
Entrada Ø - Tipo de entrada	60 mm - Tangencial
Capacidad/Superficie de filtración	1 μm - 99,995% (H Class)/ 9000 cm ²
Medida del cable	10 m
Dimensiones/peso	60x80x147 cm/59 kg - 130 lb



DMX80 DTX80











Equipado con:

• IP 65 Silenciado motor de turbina. • Flotador para líquidos. Filtro de cartucho lavable • Depósito en inox • Sacudidor de filtro manual. • Enganche de cierre profesional • Dispositivo de corriente anti-estática • Estructura en acero anti vuelco. • Manguera de desagüe para líquido • Barnizado epoxis.

• Rueda pivotante con freno.





	DMX80 1-22	DTX80 1-30
código	0.045.0031	0.045.0032
potencia absorbida W	2200	3000
n°/tipo motor	1x induction	1x inducción
depresión columna	21 kPa 2100 mmH2O)	32 kPa (3200 mmH2O)
caudal aire	97 l/s	97 l/s
capacidad depósito/capacidad de carga útil/capacidad de líquido	80/36/49 lt	80/36/49 lt
nivel de ruido	74 dB(A)	74 dB(A)
tensión	230 V~50 Hz (1Ph)	400 V~50 Hz (3Ph)
superficie de filtración	4300 cm ²	4300 cm ²
capacidad de filtración	5 µm	5 µm
cable de alimentación	10 m	10 m
dimensiones/peso	50x50x140cm/80Kg -176 lbs	50x50x140cm/85Kg -187 lbs









Equipado con:



DTV100 1-30 SL

• 1 soplador de canal lateral de una etapa con motor de inducción trifásico • Estructura y contenedores de acero recubierto. • Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple. • Filtro de bolsa de tela no tejida de poliéster, clase L • Canal de entrada central de metal con deflector. • Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa • Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada • Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

Dotación de serie:

0.144.0114 Filtro de bolsa de poliéster 2m², clase L

No hay manguera ni ninguna herramienta provista.

Material opcional mínimo para operar con la máquina:

0.144.0115 Adaptador Ø 70-50 (1x) 6.205.0049 Juego completo de manguera 3m EVA Ø 50 (1x)

Opcional:

Longopack set

- 0.144.0110 Tolva para recogida de bolsa de carrete
 0.144.0111 Bandeja para recogida de bolsa
- 0.144.0112 Carretes de bolsa Longopack 22m (caja de 4)

Más filtros

- 0.144.0116 Filtro de bolsa de poliéster 3m², clase L 0.144.0117 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m², clase M
- 0.144.0118 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m², clase M
- 0.144.0119 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180° C $2m^2$, clase M
- 0.144.0120 Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano
- 0.144.0121 Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)

Operaciones en líquido

- 0.144.0045 Soporte flotante galvanizado (sin flotador)
- 0.144.0046 Flotador para aspiración líquida.
- 0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador
- 0.144.0113 Kit de grifo de descarga de contenedor

Separaciones de virutas de metal

0.144.0123 Cesta de virutas galvanizadas con flotador 0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador

	DTV100 1-30 SL
Código	0.045.0301
Potencia absorbida W	3000
N°/tipo de motor	1/inducción
Max depresión columna (actual)	32 kPa (26 kPa)
Max caudal aire	320 m³/h - 89 l/s
Capacidad del contenedor	100
Nivel de ruido	78 dB(A)
Tensión	380÷415V~ 50/60 Hz (3Ph)
Entrada Ø - Tipo de entrada	70 mm - Recta
Capacidad/Superficie de filtración	2 μm - 99% (L Class)/20000 cm²
Medida del cable	10 m
Dimensiones/peso	80x60x171 cm/102 kg - 225 lb



DTV100 1-30 OIL









Equipado con:

- 1 soplador de canal lateral de una etapa con motor de inducción trifásico Estructura y contenedores de acero recubierto. Electrobomba sumergible AISI 304 de acero inoxidable (S1) para líquidos (y hasta 20 mm de residuos mezclados) descarga automática.
- Filtro de nylon lavable. Canal de entrada central de metal con deflector. Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa
- Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

Dotación de serie:

0.144.0124 Filtro lavable de nylon $0.7~\text{m}^2$ No hay manguera ni ninguna herramienta provista.

Material opcional mínimo para operar con la máquina:

0.144.0115 Adaptador Ø 70-50 (1x) 6.205.0051 Juego completo de manguera 3m PUR Ø 50 (1x) 0.144.0038 Manguera de descarga y pistola Ø 25 mm x 1,8 m

Opcional:

Más filtros

0.144.0118 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m², clase M 0.144.0119 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m², clase M

Dry operations

0.144.0125 Contenedor con ruedas de 100 l con mango de liberación rápida incorporado, tapón de drenaje y nivel de carga completa 0.144.0116 Filtro de bolsa de poliéster 3m², clase l

Separaciones de virutas de metal

0.144.0086 Depósito separador completo de bomba

	DTV100 1-30 OIL
Código	0.045.0302
Potencia absorbida W	3000
N°/tipo de motor	1/inducción
Max depresión columna (actual)	32 kPa (26 kPa)
Max caudal aire	320 m³/h - 89 l/s
Capacidad del contenedor	100
Nivel de ruido	78 dB(A)
Tensión	400V~ 50 Hz (3Ph)
Entrada Ø - Tipo de entrada	70 mm - Recta
Capacidad/Superficie de filtración	300 μm/7000 cm ²
Medida del cable	10 m
Dimensiones/peso	80x60x171 cm / 110kg - 243 lb



√] ∰ Motor









DTX100 1-26 SM Ex 2-22



Equipado con:

- 1 soplador de canal lateral de una etapa con motor de inducción trifásico Recipiente de acero inoxidable no magnético AISI 304 (con canal de entrada lateral) y cámara de filtro.
- Estructura de acero recubierto. Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple. Filtro antiestático de bolsa de tela no tejida de poliéster, clase M Contenedor AISI 304 s.s con ruedas y mango de liberación rápida incorporado, tapón de drenaje y nivel de carga completa Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

Dotación de serie:

0.144.0117 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m², clase M

No hay manguera ni ninguna herramienta provista.

Material opcional mínimo para operar con la máquina:

0.144.0008 Adaptador de liberación rápida Ø 60-50 (1x)

6.205.0049 Juego completo de manguera 3m EVA \varnothing 50 (1x)

Opcional:

Longopack set

- 0.144.0110 Tolva para recogida de bolsa de carrete 0.144.0111 Bandeja para recogida de bolsa de carrete
- 0.144.0112 Carretes de bolsa Longopack 22m (caja de 4)

Más filtros

- 0.144.0118 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m², clase M
- 0.144.0119 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m², clase M
- 0.144.0120 Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano
- 0.144.0121 Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)

Operaciones en líquido

- 0.144.0045 Soporte flotante galvanizado (sin flotador)
- 0.144.0046 Flotador para aspiración líquida.
- 0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador
- 0.144.0113 Kit de grifo de descarga de contenedor

Separaciones de virutas de metal

0.144.0123 Cesta de virutas galvanizadas con flotador 0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador

	DTX100 1-26 SM Ex 2-22
Código	0.045.0303
Potencia absorbida W	2600
N°∕tipo de motor	1/inducción
Max depresión columna (actual)	32 kPa (26 kPa)
Max caudal aire	320 m³/h - 89 l/s
Capacidad del contenedor	100
Nivel de ruido	78 dB(A)
Tensión	380÷415V~ 50/60 Hz (3Ph)
Entrada Ø - Tipo de entrada	60 mm - Tangencial
Capacidad/Superficie de filtración	2 μm - 99,9% (M Class)/ 20000 cm ²
Medida del cable	10 m
Dimensiones/peso	80x60x171 cm / 102kg - 225 lb









- 1 soplador de canal lateral (paralelo) de doble etapa con motor de inducción trifásico
- Estructura y contenedores de acero recubierto. Sistema mecánico de limpieza de filtros manual horizontal y simple. • Filtro de bolsa de tela no tejida de poliéster, clase L • Canal de entrada central de metal con deflector. • Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa • Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada
- Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

Dotación de serie:

0.144.0114 Filtro de bolsa de poliéster 2m², clase L

No hay manguera ni ninguna herramienta provista.

Material opcional mínimo para operar con la máquina:

0.144.0115 Adaptador Ø 70-50 (1x) 6.205.0049 Juego completo de manguera 3m EVA Ø 50 (1x)

Opcional:

0.144.0110 Tolva para recogida de bolsa de carrete 0.144.0111 Bandeja para recogida de bolsa de carrete

0.144.0112 Carretes de bolsa Longopack 22m (caja de 4)

Más filtros

0.144.0116 Filtro de bolsa de poliéster 3m², clase L 0.144.0117 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m2, clase M

0.144.0118 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m2, clase M

0.144.0119 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m2, clase M

0.144.0120 Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano

0.144.0121 Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)

Operaciones en líquido

0.144.0045 Soporte flotante galvanizado (sin flotador) 0.144.0046 Flotador para aspiración líquida.

0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador

0.144.0113 Kit de grifo de descarga de contenedor

Separaciones de virutas de metal

0.144.0123 Cesta de virutas galvanizadas con flotador 0.144.0122 Cono de protección de filtro húmedo para tope de flotador

	DTV100 1-55 SL
Código	0.045.0304
Potencia absorbida W	5500
N°/tipo de motor	1/inducción
Max depresión columna (actual)	32 kPa (26 kPa)
Max caudal aire	560 m³/h - 156 l/s
Capacidad del contenedor	100
Nivel de ruido	78 dB(A)
Tensión	380÷415V~ 50/60 Hz (3Ph)
Entrada Ø - Tipo de entrada	70mm - Recta
Capacidad/Superficie de filtración	2 μm - 99,9% (L Class)/ 20000 cm²
Medida del cable	10 m
Dimensiones/peso	100x60x140 cm / 140 kg - 309 lb
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	



mange EVA Conductiv A PRUEI Antiestátic A PRUEI	ntos completos de configuraciones opcionales de uera única: vo, máxima ligereza y flexibilidad, estriado por dentro. BA DE ACEITE PU co, a prueba de aceite, ligereza media y flexibilidad, interior liso. BA DE ACEITE PU Y ABRASIÓN co, a prueba de aceite, resistente a la abrasión, poca luminosidad y flexibilidad, dentro	SM <i>X77 2-</i> 24	SMX77 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S	SMV100 3-36 SAH	DTV100 1-30 SL	DTV100 1-30 OIL	DTX100 1-26 SM EX 2-22	DTV100 1-55 SL	
	EVA Ø 50		Canti	dades a	pedir en 1	función d	el model	o de máq	vina.		
0.144.0008	Adaptador Ø60-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.	
0.144.0115	Adaptador Ø70-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1	
3.099.1077	S/S abrazadera para manguera	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0.144.0002	Acoplamiento conductor para lado de accesorio flexible EVA Ø 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.753.0051	EVA cond. manguera Ø 50 - min 5 m. o mult., máx. 25 m.		Pedido por metros, min. 5m o múltiples hasta 25m max								
0.144.0011	acoplamiento de juntas Ø50 flexible y acoplamiento de accesorios Ø50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	PU OIL PROOF Ø 50										
0.144.0008	Adaptador Ø60-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.	
0.144.0115	Adaptador Ø70-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1	
3.099.1077	Conector S/S para manguera	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0.144.0001	Acoplamiento conductor para accesorios PUR/PVC Ø 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.753.0053	PUR antiestático manguera Ø 50 - min 5 m. or mult., max 20 m.		Pedia	o por me	etros, mir	1. 5m o m	víltiple h	asta 20m	max		
0.144.0011	Junta de acoplamiento para acoplamiento 050 flexible de accesorios Ø50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	PU OIL & ABRASION PROOF Ø 50										
0.144.0008	Adaptador Ø60-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.	
0.144.0115	Adaptador Ø70-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1	
3.099.1077	Conector S/S para manguera	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0.144.0002	Acoplamiento conductor para accesorios EVA Ø50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.753.0054	Manguera anitaceite PUR Ø50 - min 5m. o múltiplos hasta un maximo de 60 m.		Pedid	o por me	etros, mir	1. 5m o m	últiple h	asta 60m	max		
0.144.0011	Junta de acoplamiento para acoplamiento Ø50 flexible de accesorios Ø50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Conjuntos completos de configuraciones opcionales de manguera doble:

EVA Ø 50 (5m) +"Y" + 2 x EVA Ø 40		Cantidades a pedir en función del modelo de máquina.									
0.144.0008	Adaptador Ø60-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.	
0.144.0115	Adaptador Ø70-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1	
3.099.1077	Conector para manguera S/S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0.144.0002	Acoplamiento conductor para accesorios EVA Ø 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.753.0051	Manguera EVA conductivo Ø 50 - min 5 m. or mult., max 25 m.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
0.144.0024	Acoplamiento doble de acero	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.099.1077	Conector para manguera S/S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0.144.0047	Acoplamiento conductor Ø 38 para accesorios Ø 50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3.753.0050 Manguera EVA cond. Ø 38 - min 5 m. or mult., max 30 m.				metros,	min. 5m	o múltip	los hasta	un máxi	mo de 30	m	
PRUEBA DE ACEITE PU Ø50 (5m) +"Y" + 2x PRUEBA DE ACEITE PU Ø40											
0.144.0008	Adaptador Ø60-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	1	n.a.	n.a.	1	n.a.	
0.144.0115	Adaptador Ø70-50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	1	1	n.a.	1	
3.099.1077	Conector para manguera S/S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0.144.0002	Acoplamiento conductor para accesorios EVA Ø 50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.753.0053	PUR antiestático manguera Ø 50 - min 5 m. o múltiplos hasta un maximo de 20 m.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
0.144.0024	Acoplamiento doble de acero	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3.099.1077	Conector para manguera S/S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0.144.0003	Acoplamiento conductor PUR para accesoriosØ 40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3.753.0052	Manguera PUR antiestático Ø 40 - min 5 m. o múltiplos hasta un maximo de 20 m.	Pe	dido por	meteros,	min. 5m	o múltip	los hasta	un máxi	mo de 20)m	
Ø40 (Conjunto de herramientas de configuración opcional para mangueras dobles										
0.156.0006	Ø 40 — lanza plana de acero mm 500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.754.0048	Ø 40 – lanza plana de PVC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3.754.0049	Ø 40 – Cepillo redondo de PVC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	



Accesorios opc	ional	Ø 40 mm				
			SMX77 2-24	SMX77 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S
To the second	5.209.0021	Manguera flexible Ø 40 mm - 2,5 m				0
	5.209.0127	Manguera flexible Ø 40 mm - 4,0 m			0	0
	5.209.0082	Manguera flexible Ø 40 mm - 5,0 m			0	0
	6.205.0126	KIT tubo cormado + tubo curvado cormado Ø 40 mm			0	0
	3.754.0048	Lanza plana 250 mm - Ø 40 mm			0	0
					L	
	3.754.0049	C11	Н		_	_
	3./ 54.0049	Cepillo redondo - Ø 40 mm				0
	3.754.0083	Accesorios multiusos 0 40 mm - 400 mm	П		0	0
	3.754.0185	Accesorios multiusos 0 40 mm - 300 mm			0	0
	3.754.0084	Accesorio de cerdas para aspiración en seco (para suelos) 400 mm				0
	3.754.0169	Accesorio de cerdas para aspiración en seco (para suelos) 300 mm			0	0
	3.754.0085	Accesorio para aspiración de líquido 400 mm	П		0	0
	3.754.0170	Accesorio para aspiración de líquido 300 mm			0	0
	3.754.0086	Accesorio para moqueta 400 mm	Н		0	0
***************************************	3.754.0171	Accesorio para moqueta 300 mm	П			0
	3.754.0046	Manguito recto giratorio 040 mm (lado accesorio)			0	0
			Н		H	
	3.754.0047	Manguito recto 040 mm (lado depósito)	\vdash			0
	3.7 34.0047	mungono recio oro mini (uuto ucposno)				
	3.753.0038	Manguera flexible 040 mm - 30 m			0	0
			\vdash		\vdash	
	0.156.0005	Kit completo para horno Ø 40 (manguera / tubo de extensión)	0			
	0.156.0016	Kit 3 piece para horno y tubo de extensión Ø 40x100cm	0			
	0.156.0026	Junta resistente al calor 100% y tubo de extensión Ø 40x100cm	0			
	0.156.0027	Junta resistente al calor 50% y tubo de extensión Ø 40x100cm	0	_	L	
	0.156.0028	Junta resistente al calor extensión de la manguera Ø 40x100cm no está aislada	_			
	0.156.0025	Tubo de acero flexible para horno	0	0	_	
	0.156.0022	Junta resistente al calor inox tool cm 40 Ø 40	0	0	\bot	

O = opcional



Accesorios opci	ona	l Ø 50 mm								72	
			SMX77 2-24	SMX77 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S	SMV100 3-36 SAH	DTV100 1-30 SL	DTV100 1-30 OIL	DTX100 1-26 SM Ex 2-22	DTV100 1-55 SL
0	0.144.0047	Manguito de goma para manguera O 38	0	0			0	0	0	0	0
0).144.0001	Manguito de goma antiestático para manguera O 50	0	0			0	0	0	0	0
0	.144.0002	Manguito de goma para manguera O 50	0	0			0	0	0	0	0
3	.753.0050	EVA COND. Ø 38 - min 5 m. or mult., max 30 m.	0	0	T	-	o	0	0	0	0
3	3.753.0051	EVA COND. Ø 50 - min 5 m. or mult., max 30 m.	0	0			0	$\overline{}$	0	$\overline{}$	0
	3.753.0053	PUR ANTIST. Ø 50 - min 5 m. or mult., max 20 m.	0	0			0	0	0	0	0
	3.753.0054	PUR ANTIOIL Ø 50 - min 5m. or mult., max 60 m.	0	0			0	0	0	0	0
3	3.099.1077	Conector de goma para manguera Ø 50/Ø 38	0	0			0	0	0	0	0
).144.0011	Conexión de acero con botón Ø 50/Ø 38 — lado accesorio	0	0			0	0	0	0	0
).144.0012	Ø 50 - Doble curva en acero con toma de pulsador	0	0			0	0	0	0	0
).144.0013	Ø 50 - Prolungación aluminio con toma	0	0			0	0	0	0	0
0).144.0014	Ø 50 - Lanza plana de acero mm 500	0	0			0	0	0	0	0
0).144.0021	Ø 50 - Lanza cónico de goma antiestática	0	0			0	0	0	0	0
).144.0022	Ø 50 - Lanza cónica curvada de goma antiestática	0	0			0	0	0	0	0
0).144.0015	Ø 50 - Lanza ronda de goma antiestática	0	0			0	0	0	0	0
0).144.0019	Ø 50 - Lanza ventosa goma antiestática con conexión zincada	0	0			0	0	0	0	0
).144.0026	Ø 50 - Cepillo polvo inox con conexión	0	0			0	0	0	0	0
).144.0027	Ø 50 - Cepillo líquido inox con conexión	0	0			0	0	0 (0	0
0).144.0017	Ø 50 - PVC Lanza plana	0	0			0	0	0	0	0
).144.0018	Ø 50 - PVC cepillo rojoondo	0	0			0	0	0	0	0
O = opcional											

O = opcional



Accesorios								SAH	21	011	SM Ex 2-22	15
			100	47-7 //YMC	SMX// 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S	SMV100 3-36	DTV100 1-30 SL	DTV100 1-30 OIL	DTX100 1-26 SM Ex 2-22	DTV100 1-55 SL
(.)	0.144.0045	Cesto porta flotador zincado							0		0	0
	0.144.0046	Flotador							0		0	0
(e) \												
	0.144.0037 0.144.0123	Saco separador de viruta zincado Saco separador de viruta zincado con flotador							0		0	0
	0.144.0038	Lanza completa con manguera Ø 25 largo 1,8 m para expulsión de líquidos								0		
	0.156.0007 0.156.0009	Conexión en acero Ø 50 Conexión en acero Ø 40	() (0		0	0	0	0	0
-	0.144.0113	Kit grifo de descarga del contenedor							0		0	
3	0.111.0110	in grive de descuige del contenedo.										
	0.156.0021 0.144.0086	Separador de virutas inox completo Deposito separador completo de bomba	C) (O					0		
•	0.156.0001 0.144.0122	Ciclón en acero Cono de plástico protector de filtro húmedo para tope de flotador	C) (O				0		0	0
	0.156.0018 0.156.0019 0.144.0115	Reductor en acero Ø mm 70-40 Reductor en acero Ø mm 70-50 Conexión Ø mm 70-50	(0 ())				0	0		0
	0.156.0002	Tubo curva acero Ø50	C) (0							
	0.156.0014	Prolongación en acero cromado Ø 50 500mm	C) (2							
	0.156.0012	Conexión nylon para horno	C) (O							

O = opcional



Accesorios		SMX77 2-24	SMX77 3-36	DMX80 1-22 S	DTX80 1-30 S	SMV100 3-36 SAH	DTV100 1-30 SL	DTV100 1-30 01L	DTX100 1-26 SM Ex 2-22	DTV100 1-55 SL
0.144.0110	tolva para la recogida de bolsas de carrete					0	0			0
41										
0.144.0111	Bandeja para recogida de bolsas de carrete					0	0		0	0
0.144.0112	Longopack 22m Carretes de bolsa (caja de 4)					0	0		0	0
0.156.0003	Filtro de alta temperatura	0	0			T		7		_
0.156.0004	Filtro teflon	0	0							
5.509.0039	Filtro paño	0	0							
0.144.0124	Filtro de nylon lavable 0,7m² 300µm							S		
0.144.0114	Filtro de bolsa de poliéster 2m2, clase L						S			S
0.144.0117	Filtro de bolsa de poliéster antiestático 2m², clase M					_	0			0
0.144.0119	Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m², clase M						0	0	0	0
0.144.0116	Filtro de bolsa de poliéster 3m2, clase L						0	0		0
0.144.0118	Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m2, clase M						0	0	0	0
0.144.0120	Kit conjunto filtro HEPA secundario cartucho plano					┪	0	7	0	0
0.144.0121	Filtro HEPA de cartucho plano (reemplazo)						0	\dashv	0	0
0.144.0125	Contenedor de 100 l con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa							0		
0.144.0108	Itro de cartucho HEPA (H14) + PTFE					S		\dashv		\dashv
0.144.0109	Filtro de cartucho ULPA (H13) D.O.P.					ō		\dashv		\dashv
0111019	1110							4		

S = Dotación de serie O = opcional

¿Cuáles son los componentes principales de un monodisco?

Para seleccionar el producto más correcto en un determinado tipo de trabajo, es necesario considerar el peso (o sea la presión del cepillo), la superficie de trabajo, el número de giros y el tipo de construcción del motor y el sistema de transmisión. En general, cuanto más baja es la velocidad de rotación, más importante es el peso de la máquina, y más intensa es la eliminación de la suciedad. Si la velocidad de rotación aumenta. disminuye el efecto de la presión. Las diferentes combinaciones de accesorios, velocidad de rotación y potencia del motor satisface la exigencia de cada aplicación: desde el decapado a la limpieza a fondo o el abrillantado de las superficies, pasyo por la cristalización, el método spray, la limpieza de la

La potencia no es nada sin el control....

En la sencillez de fabricación están escondidos los peores peligros para el operador que debe controlar la máquina largas sesiones de trabajo.

Sólo una perfecta colocación de los componentes y de los pesos permite un funcionamiento equilibrado, sin vibraciones y sin esfuerzos necesarios.

Una fabricación con ahorro (menor resistencia) sin considerar la ergonomía del operador determina un déficit económico y serios daños a la salud!



• **Velocidad del cepillo:** Medios de rotación por minuto de la brocha.



 Transmisión de engranajes helicoidal del sistema:

Velocidad de hasta 400 RPM y

el sistema de transmisión se realiza con el sistema de transmisión de engranaje helicoidal. Concede continua Potencia, y la vida silenciosidad de la máquina.



aplicaciones (página siguiente).

moqueta. Consultar las

No existe una regulación, solo es necesario el sentido común: mayor es la fricción que se crea en el suelo (que depende del tipo de tratamiento, tipo de superficie y accesorio utilizado), mayor potencia del motor se necesitará. Cuanto más potente es el motor, más duro es el trabajo que se puede hacer.

Cepillo de presión constante:

La presión exercida por los cepillos en el pavimento es garantizada para el grupo autonivelante que mantiene las prestaciones

de lavado también cuando encontramos desnivel o cepillo desgastado, sin que el operador tenga que hacer ninguna regulación.

Aplicación	Página	Código	Ø cepillo	Decapado de pavimentos de material sintético (PVC)	Decapado de pavimentos con presencia de corcho (linoleum)	Limpieza a fondo de mármol, cerámica y linoleum.	Limpieza de superficies en PVC y linoleum encerado.	Cristalización de superficies calcáreas, como por ej. mármol.	Detergente para tapicerías	Lijado suelos de madera	Pulido suelos de cemento	Limpieza con spray.
SDM-R 45 G 16-130	123	0.055.0302	430 - 17"	•	•	•	•	•	•	•		
SDM-R 45 G 16-160	123	0.055.0303	430 - 17"	•	•	•	•	•	•		•	
SDM-R 45 G 16-180	123	0.055.0304	430 - 17"	•	•	•	•	•	•			
SDM-R 45 G 40-160	123	0.055.0307	430 - 17"									•
SDM-R 53 G 150-130	124	0.055.0306	510 - 20"									•



SDM-R 45 G



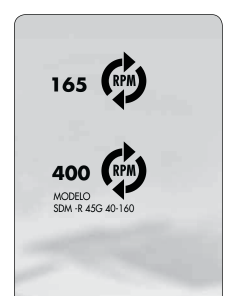


Gama completa de monodiscos profesionales, robustas, manejables, practicas y simples de usar. Adaptadas para satisfacer todas las exigencias de limpieza, tratamientos de marmol y granito, madera y parquet, moqueta, decapado, primera limpieza.

• SDM-R 45G 40-160:

Monodisco profesional para limpieza de manutencion o para abrillantar cualquier tipo de pavimento al natural o tratado con cera.





Opcional:

• 0.955.0001K

11 l Depósito detergente (sólo para los modelos de baja velocidad)



Accesorios y cepillo no incluidos.
Diversos tipos de cepillos y discos abrasivos para la limpieza de diversos tipos de pavimentos.

	SDM-R 45G 16-130	SDM-R 45G 16-160	SDM-R 45G 16-180	SDM-R 45G 40-160
código	0.055.0302	0.055.0303	0.055.0304	0.055.0307
tipo	baja velocidad	baja velocidad	baja velocidad	velocidad media
velocidad cepillo	165 RPM	165 RPM	165 RPM	400 RPM
ancho de trabajo	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm
tensión	230V/50HZ	230V/50HZ	230V/50HZ	230V/50HZ
potencia absorbida	1300 W	1600 W	1800 W	1600 W
transmisión		sistema de engr	anaje helicoidal	
presión cepillo	40,8 g/cm ²	41,3 g/cm ²	44,3 g/cm ²	34,9 g/cm ²
nivel de ruido	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
largo cable	12 m	12 m	12 m	12 m
altura cuerpo	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm
dimensiones/peso	54,2x42,5x120 cm/35 Kg	54,2x42,5x120 cm/41 Kg	54,2x42,5x120 cm/52 Kg	62,5x50,5x120 cm/45 Kg







Monodisco

• SDM-R 53 G:

Monodisco profesional de alta velocidad y alta eficiencia, ideal para pulir cualquier tipo de pavimento natural o tratado con cera metalizada (cepillo no incluido).

Mango ergonómico con controles integrados y unión resistente. Motor potente y silencioso. Sistema de aspiración. Incluye bolsa recolectora de papel (juego de 5 piezas opcional, código 0.955.0300k).

> Soporte del disco flexible para compensar irregularidades de la superficie.

Opcional:

0.955.0300K Bolsa recolectora de papel (5 piezas).

0.955.0299K Disco abrasivo

	SDM-R 53G 150-130
código	0.055.0306
tipo	High speed
velocidad cepillo	1500 RPM
ancho de trabajo	510 mm
tensión	230V/50HZ
potencia absorbida	1300 W
transmisión	Helical gear system
presión cepillo	22 g/cm² adjustable
nivel de ruido	56 dB(A)
largo cable	12 m
altura cuerpo	280 mm
dimensiones/peso	88 x 55 h 125 cm/48,8 Kg



Accesorios				Decapado de pavimentos de material sintético (PVC)	Decapado de pavimentos con presencia de corcho (linoleum)	Limpieza a fondo de mármol, cerámica y linoleum.	Limpieza de superficies en PVC y linoleum encerado.	Cristalización de superficies calcáreas, como por ej. mármol.	Detergente para tapicerías	Lijado suelos de madera	Pulido suelos de cemento	Limpieza con spray.	Abrillantado de pavimentos.
	Descripción	Código	Modelos	_გ.ნ	P P	ij i	·들 ·Ē	ج ق	٥	兰	2	÷	₹
Cepillos (*)													Щ
THE PARTY OF THE P	Cepillo moqueta	0.955.0014	SDM-R 45G						x				
Coll Marie	Cepillo PP 0,6 mm	0.955.0007	SDM-R 45G		х	х							П
													\square
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Cepillo abrasivo Tynex	0.955.0004	SDM-R 45G	х			х						Π
Disco arrastre													
and the second second	Disco arrastre EWU	0.955.0016	SDM-R 45G	х	х	х	х	х			х	х	П
	Disco arrastre EWU	0.955.0017	SDM-R 45G 40-160									х	x
	Disco arrastre abrasivo	0.955.0022	SDM-R 45G							х	х		П
	Disco arrastre abrasivo	0.955.0299K	SDM-R 53G										х
Special Disc													$\vdash\vdash$
	Disco carborundum	0.955.0027	SDM-R 45G								X		
Pads													П
Bar.	Pad microfibra 2 pcs	6.508.0116	SDM-R 45G						х				
	Pad beige 5 pcs	6.508.0032	SDM-R 45 G 40-160										х
REAL PROPERTY.	Pad rojo 5 pcs	6.508.0118	SDM-R 45G			х						х	
	Pad verde 5 pcs	6.508.0039	SDM-R 45G		х		х						
THE REAL PROPERTY.	Pad negro 5 pcs	6.508.0046	SDM-R 45G	х									
STATISTICS.	Pad plata inox 5 pcs	6.508.0121	SDM-R 45G					х					
	Disco papel lija GR24	0.955.0023	SDM-R 45G							х			
The state of the s	Disco papel lija GR60	0.955.0024	SDM-R 45G							х			
	Disco Vidia GR24	0.955.0026	SDM-R 45G								х		
	Disco Vidia GR36	0.955.0025	SDM-R 45G								х		Ш
Y – idéno													

X = idóneo

(*): Cepillos Códigos 0.955.0014, 0.955.0007 y 0.955.0004 no debe ser utilizado con velocidad media Modelos SDM-R 45G 40-160 (Código 0.055.0307)

Guía para el uso de los PAD



PAD MICROFIBRA - Disco ideal para la limpieza de gres porcelánico o moqueta cuando se utiliza con el champú de espuma seca.



PAD BEIGE - PULIMENTO - Poliéster - Para la limpieza ligera y el mantenimiento de todo tipo de suelos. Utilizar seco.



PAD VERDE - LIMPIEZA INTERMEDIA - Nylon - Disco para la eliminación de las capas superficiales de la cera y preparar el suelo para su posterior reprocesamiento. Utilizar mojado.



PAD NEGRO - LIMPIEZA DE FONDO - Nylon - Para raspado a húmedo de pesadas capas de cera. Elimina el viejo acabado y elimina las rebabas de hormigón.



Manejable, potente, eficaz, proyectado cuidadosamente y fabricado con material de alta calidad, los productos de la gama de las fregadoras SCL Lavor son la síntesis de la experiencia del profesional que trabaja directamente en este campo.

¿Por qué cepillo cilíndrico?

Alta velocidad de rotación para un efecto pulido; excepcional para levantar la suciedad de un suelo con juntas; posibilidad de hacer también funciones de barrido; la rotación del cepillo permite avanzar también para los modelos sin tracción

¿Por qué cepillo de disco?

Prolongada acción mecánica de los cepillos en la superficie, para la suciedad incrustada. La especial inclinación del cuerpo lavante permite un efecto de arrastre equilibrado y sin basculación de la máquina, favoreciendo la manipulación de la versión sin tracción. Permite el lavado completo y también muy cerca de las paredes. En el cuerpo de lavado, por los lados es menor, para poder limpiar bajo estanterías.

¿Cómo tiene que ser la lama?

La forma que tiene y el material que se utiliza garantizan un perfecto secado en cualquier condición de trabajo, también en suelo con juntas o rápida maniobra de giro. El patín basculante reduce el ángulo de giro permitiendo de trabajar en espacio reducido. El sistema de regulación manual permite la optimización del secado para todo tipo de superficies.

¿Cuánto duran las baterías?

Es imposible determinar exactamente la duración real de las baterías y también la autonomía de la máquina de modo objetivo. La autonomía es muy variable según el tipo de superficie y de la cantidad de suciedad, del tipo de cepillo y de como se utiliza el sistema de tracción (velocidad y pendiente). Las vidas de las baterías es calculada del número de ciclos de recarga (también parcial), si son perfectamente respetada la condiciones de uso, recarga y mantenimiento. La tecnología fabricada, diversifica el número de ciclos, el mantenimiento que necesita y las condiciones de uso/recarga y las prestaciones.









• Cantidad de cepillo de disco: El grupo de lavado para solucionar varias

exigencias de ancho de lavado ofrece la solución de 1, 2 o 3 cepillos de disco de diferente diámetro.





• Cantidad de cepillo cilíndrico: El grupo de lavado ofrece la combinación de 1 o 2 cepillos cilíndricos con función de barrido. Un

cepillo de material diferente permitiendo un lavado adecuado a todas las condiciones de uso (moqueta y parquet).



Cepillo de presión constante:

La presión exercida por los cepillos en el pavimento es garantizada para el grupo autonivelante que mantiene las prestaciones de

lavado también cuando encontramos desnivel o cepillo desgastado, sin que el operador tenga que hacer ninguna regulación.





• Electroválvula:

Con la precisa dosificación mecánica de la cantidad de solución detergente se optimiza el consumo para evitar perdidas. Esta solución sale sólo en

máquinas con cepillos en movimiento, con este sistema no sale líquido accidentalmente cuando la máquina está parada o en styby. Este dispositivo tiene también un filtro protector que se puede inspeccionar manualmente.



Cargador de batería integrado:

Algunos modelos son equipados con cargador de batería integrado y modelos sin cargador pero **CHARGER** con pre-instalación. Con cargador integrado es

posible recargar en diferentes tomas eléctricas sin tener que ir siempre a la misma.



• Batería integrada:

La batería (o baterías) integrada de serie, utilizan una tecnología que no necesita mantenimiento por parte del operador. El continuo estudio

permite estar siempre a la vanguardia y utilizar las baterías en combinación con el cargador apropiado y garantizar la mejor calidad para la máquina.



Contador de horas:

Este dispositivo permite controlar las sesiones de trabajo (de la máquina como del operador) y planificar correctamente las paradas para la

recarga de las baterías o el mantenimiento de las máquinas. Máxima productividad y protección de inversión.



• Indicador de descarga y protección baterías:

Informa cuando la autonomía está para terminar, permite de terminar la fase de trabajo (primero para los cepillos y después toda la máquina). Previene también los daños a las baterías, no permitiendo la descarga total, con todos los tipos de tecnología.



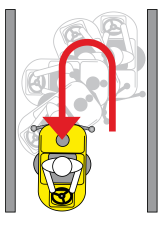
2 ECO • Sistema Eco Energy:

ENERGY En esta configuración, los parámetros de funcionamiento de la máquina

proporcionan el mejor compromiso entre el rendimiento, resultado de la limpieza y impacto ecológico



El impedimento (largo x ancho) para efectuar el ángulo de giro, es el espacio mínimo el cual se puede trabajar. Menor es el espacio, mayor es la productividad de la máquina y del operador, porque se rojouce la maniobra de trabajo. La distancia rojoucida entre los dos ejes de las ruedas anterior y posterior en todas las versiones «hombre a pie» y la capacidad de giro de todas la versiones



«hombre a bordo» garantiza un ángulo de giro rojoucido. En algún modelos de "hombre a bordo" tenemos un importante sistema que rojouce automáticamente la velocidad al girar, aumentyo el nivel de seguridad para el operario inexperto.

Guía para el uso de los PAD



PAD BEIGE - PULIMENTO - Poliéster - Para la limpieza ligera y el mantenimiento de todo tipo de suelos. Utilizar seco.



PAD VERDE - LIMPIEZA INTERMEDIA - Nylon

Disco para la eliminación de las capas superficiales de la cera y preparar el suelo para su posterior reprocesamiento. Utilizar mojado.



PAD NEGRO - LIMPIEZA DE FONDO - Nylon Para raspado a húmedo de pesadas capas de cera. Elimina el viejo acabado y elimina las rebabas de







		Página	Almentoción	Cepillos	Ancho de trabajo	Ancho de la boquilla	Rendimiento horario máx.	Capac. depósito agua limpia	Capac. depósito recuperación	Embalaje	Peso	Peso	piezas por pallet
Código	Modelo		V	n°	mm	mm	m²/h - ft²/h	l/gal	l/gal	LxlxH cm/inc	kg	lbs	n°
8.501.0501	Sprinter	130	230V/50HZ	1	290	320	1015-10925	2,8/0,74	5,6/1,48	116X40X36/46x16x14	17	37	10
8.501.0508	Crystal Clean	132	230V/50HZ	1	290	320	1015-10925	2,8/0,74	5,6/1,48	100x40x42/39x16x17	19	42	15
0.008.0004	Ready 32B	134	36V	2	320	340	1500-16145	3,5/0,92	6,0/1,59	65x51x36/25,5x20x14	18	39	8
8.518.0004	Quick 36E	136	230V/50HZ	1	360	460	1260-13562	11/2,91	12/3,17	81x56x80/32x22x32	62	135	1
8.518.0003	Quick 36B	136	12V	1	360	460	1260-13562	11/2,91	12/3,17	81x56x80/32x22x32	70	154	1
8.581.0001	Dart 36E	137	230V/50HZ	1	360	460	1260-13562	15/3.96	16/4.23	98x47x78 /39x19x31	79	174	1
8.581.0002	Dart 36B	137	24V	1	360	460	1260-13562	15/3.96	16/4.23	98x47x78 /39x19x31	67	147	1
8.581.0003	Dart 36B	137	24V	1	360	460	1260-13562	15/3.96	16/4.23	98x47x78 /39x19x31	105	231	1
8.580.0001	Dynamic 45E	140	230V/50HZ	1	450	540	1500-16145	30/7,9	35/9,24	117x58x78/46x22x30	88	194	1
8.580.0002	Dynamic 45B	140	24V	1	450	540	1500-16145	30/7,9	35/9,24	117x58x78/46x22x30	74	163	1
8.580.0003	Dynamic 45B	140	24V	1	450	540	1500-16145	30/7,9	35/9,24	117x58x78/46x22x30	112	247	1
8.527.0003	Free EVO 50E	142	230V/50HZ	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	117	258	1











			Página	Alimentación	Cepillos	Ancho de trabajo	Ancho de la boquilla	Rendimiento horario máx.	Capac. depósito agua limpia	Capac. depósito recuperación	Embolaje	Peso	Peso	piezas por pallet
Co	ódigo	Modelo		V	n°	mm	mm	m²/h - ft²/h	l/gal	l/gal	LxlxH cm/inc	kg	lbs	n°
8	3.527.0004	Free EVO 50B	142	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	83	183	1
8	3.527.0001	Free EVO 50B	142	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	84	187	1
_8	3.527.0010	Free EVO 50B	142	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	138	304	1
_8	3.527.0011	Free EVO 50BT	142	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	87	187	1
_8	3.527.0002	Free EVO 50BT	142	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	88	191	1
8	3.527.0012	Free EVO 50BT	142	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	142	313	1
_8	3.525.1301	Next EVO 55BT	144	24V	1	550	800	2200-24210	55/14,52	65/17,17	142x72x123/56x28x48	133	293	1
_8	3.525.1302	Next EVO 66BTA	144	24V	2	660	800	2640-28416	55/14,52	65/17,17	142x72x123/56x28x48	138	304	1
_8	3.516.0406	Easy-R 50BT	146	24V	1	500	800	2250-24218	67/17,70	77/20,35	142x72x123/56x28x48	132	291	1
8	3.516.0407	Easy-R 55BT	146	24V	2	550	800	2475-26640	67/17,70	77/20,35	142x72x123/56x28x48	127	279	1
_8	3.516.0415	Easy-R 66BT	146	24V	2	660	800	2970-31968	67/17,70	77/20,35	142x72x123/56x28x48	122	268	1
_8	3.517.0105	Midi-R 75BT	148	24V	2	750	900	4275-46015	88/23,25	91/24,04	156x74x128/61x29x50	180	396	1
_8	3.579.0001	Comfort XXS 66	150	24V	2	660	855	3250-34982	75/19,81	80/21,13	140x82x135/56x33x53	175	390	1
_8	3.579.0002	Comfort XXS 66	150	24V	2	660	855	3250-34982	75/19,81	80/21,13	140x82x135/56x33x53	247	544	1
_8	3.579.0011	Comfort XXS 66	150	24V	2	660	855	3250-34982	75/19,81	80/21,13	140x82x135/56x33x53	177	394	1
_8	3.574.4001	Comfort XS-R 75 Essential	152	24V	2	750	900	3750-40364	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	217	478	1
_	3.574.4003	Comfort XS-R 85 Essential	152	24V	2	750	900	3750-40364	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	222	489	1
_8	3.574.4101	Comfort XS-R 75 UP	154	24V	2	750	900	3750-40364	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	223	491	1
_8	3.574.4103	Comfort XS-R 85 UP	154	24V	2	820	1000	6200-66000	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	229	504	1
_	3.575.0010	Comfort S-R 90	156	24V	2	900	1000	5740-61784	140/36,99	150/39,63	200x118x171/79x46x67	307	676	1
_	3.578.0004	Comfort M102	158	36V	2	1020	1250	7140-76854		210/55,48	200x118x171/79x46x67	386	850	1
8	3.572.0002	Comfort L122	160	36V	3	1220	1450	8540-91923	280/73,97	315/83,22	230x135x190/91x53x74	684	1507	1



Fregadoras operador apeado

Sprinter







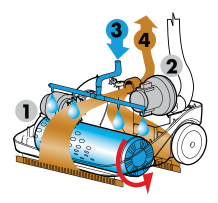


• Ideal para la limpieza de áreas pequeñas como tiendas, oficinas, cocinas, escuelas, hospitales, bares, gimnasios, restaurantes y en general para sustituir los sistemas manuales normales de limpieza • Simplicidad de uso gracias a sus tres mandos para accionar cepillo, lavado y secado • Doble boquilla de secado para un secado optimo en ambos sentidos de la marcha • Silenciosa, nivel de presion acustica 68 dB (A) • Altura minima de trabajo 200 mm • Robusta estructura realizada en materiales resistentes • Presión sobre el cepillo para una eficaz limpieza • Depositos extraibles • Practico soporte para el cable • Ruedas sin marca



	Sprinter
código	8.501.0501
alimentación	230 V - 50 Hz
ancho de trabajo/boquilla	290/320 mm
rendimiento horario máx.	1015 m ² /h
capacidad depósito agua limpia	2.8 l/0.74 gal
capacidad depósito recuperación	5.6 l/1.48 gal
tracción	mecánico
RPM/presión cepillo	1000/7 kg/15,43 lbs
potencia motor cepillo	200 W
nivel de ruido dB (A)	68
depresión/potencia motor aspiración	1428 mmH ₂ O/800 W
dimensiones/peso	37 x 37 x 113 cm/13 kg
EQUAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	

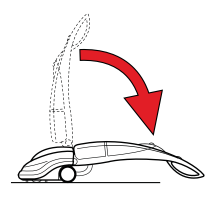




- 1) Motor cepillo
- 2) Motor de aspiración
- 3) Inyección agua limpia con detergente
- 4) Aspiración agua sucia y secado

Cepillo PPL para la mayoría de superficies (disponible opcional cepillo para alfombras y moquetas). Estructura en ABS. Ruedas sin marca.





Altura mínima de trabajo 200 mm.: permite limpiar debajo de muebles, sillas, mesas, camas, etc. El mango reclinable garantiza el uso diario fácil y sencillo de la maquina. La gran capacidad de los tanques evita paradas frecuentes para llenar la unidad.

Sistema de enganche y desenganche rápido del cepillo cilíndrico sin necesidad de herramientas. Limpieza y mantenimiento son rápidos y fáciles para cualquier operador.







Fregadoras operador apeado

Crystal Clean







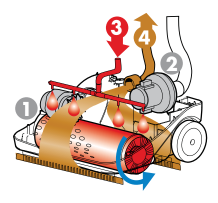


• Ideal para la limpieza de áreas pequeñas como tiendas, oficinas, cocinas, escuelas, hospitales, bares, gimnasios, restaurantes y en general para sustituir los normales sistemas manuales de limpieza • El único que limpia y desengrasa con agua a 90 ° C • Simplicidad de uso gracias a sus tres mandos para accionar cepillo, lavado y secado • Doble boquilla de secado para un secado optimo en ambos sentidos de la marcha • Silenciosa, nivel de presion acustica 68 dB (A) • Altura minima de trabajo 200 mm • Robusta estructura realizada en materiales resistentes • Presión sobre el cepillo para una eficaz limpieza • Depositos extraibles • Cable de alimentación 10 m• Practico soporte para el cable • Ruedas sin marca



	Crystal Clean
código	8.501.0508
alimentación	230 V - 50 Hz
ancho de trabajo/boquilla	290/320 mm
rendimiento horario máx.	1015 m²/h
capacidad depósito agua limpia	2.8 l/0.74 gal
capacidad depósito recuperación	5.6 l/1.48 gal
tracción	mecánico
RPM/presión cepillo	1000/7 kg/15,43 lbs
potencia motor cepillo	200 W
nivel de ruido dB (A)	68
depresión/potencia motor aspiración	1428 mmH ₂ O/800 W
dimensiones/peso	37 x 37 x 113 cm/13 kg
REPARTICULAR STATE OF THE PARTY	



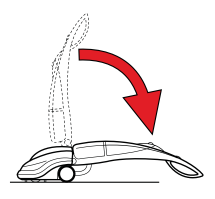




- 1) Motor cepillo
- 2) Motor de aspiración
- 3) Inyección agua limpia con detergente
- 4) Aspiración agua sucia y secado

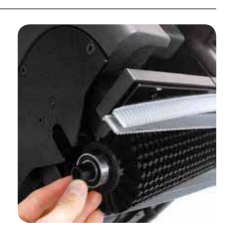
Cepillo PPL para la mayoría de superficies (disponible opcional cepillo para alfombras y moquetas). Estructura en ABS. Ruedas sin marca.





Altura mínima de trabajo 200 mm.: permite limpiar debajo de muebles, sillas, mesas, camas, etc. El mango reclinable garantiza el uso diario fácil y sencillo de la maquina. La gran capacidad de los tanques evita paradas frecuentes para llenar la unidad.

Sistema de enganche y desenganche rápido del cepillo cilíndrico sin necesidad de herramientas. Limpieza y mantenimiento son rápidos y fáciles para cualquier operador.







Fregadoras operador apeado













- READY: barre, friega y seca en ambas direcciones de trabajo. Rendimiento alto de limpieza gracias al doble sentido de los cepillos cilíndricos. Características clave: acción de barrido, secado bidireccional, apta para múltiples superficies (incluidas alfombras y moquetas). Maneta de seguridad "Start-stop".
- Ligera (sólo 15 kg) y fácil de manejar, limpiar el suelo nunca ha sido tan fácil.
- Mantenimiento y lubricación libre Ruido de funcionamiento por debajo de 70 dB

Dotación de serie:



• 2 X 0.105.0102 Cepillo cilindrico amarillo (universal para todo tipo de pamimentos)



- 0.105.0103 Kit boquilla de secado doble direccionado
- 0.105.0104 Kit boquilla de secado monodireccional- no instalado



• 0.105.0106 bateria de litio



• 0.105.0105 Cargadador de baterias (110/115/240V -50/60 Hz)

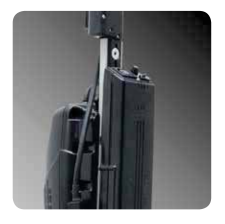
	Ready 32B
código	0.008.0004
Alimentación	36V (Cargador de batería y batería incluido)
Ancho de trabajo / boquilla	320/340 mm
Rendimiento horario máx.	1500 m²/h
Capac. depósito agua limpia	3,5 I/0.92 gal
Capac. depósito recuperación	6,0 l/1.59 gal
Avance	mecánico
RPM / presión cepillo	650/17 kg/37.50 lbs
potencia motor cepillo	200 W
Regulación de detergente	<70
depresión / potencia motor aspiración	1000 mmH2O/100 W
dimensiones / Peso	49x41x112 cm/15 Kg



Los cepillos cilíndricos de doble sentido ofrecen hasta un 40% más de rendimiento de limpieza en una sola pasada, aumentando significativamente la productividad. La máquina cuenta con un mango de seguridad para encenderla y apagarla instantáneamente. Flexibilidad de uso gracias al mango bi-direccional y a la

boquilla de secado que permite que la máquina se utilice en cualquier dirección de trabajo. Función de barrido gracias a los cepillos cilíndricos de doble sentido, combinados con un sistema especial de recuperación "mecánica", Ready barre, friega y seca al mismo tiempo.





Se puede utilizar en múltiples superficies gracias a los cepillos duales que han sido diseñados para su uso en todas las superficies de suelo, incluyendo alfombras y moquetas: adecuada para madera, baldosas de cerámica, piedra, mármol, suelo con textura, pavimentos de caucho atornillados y suelos sintéticos de baldosa. El equilibrio perfecto: el

motor y el depósito están montados centralmente garantizando un equilibrio perfecto, el requisito esencial para obtener un peso ligero y un buen manejo en cualquier condición. Componentes completamente protegidos: la única máquina completamente sellada, ni polvo ni residuos de ningún tipo puede entrar en ella.







• Ideal para la limpieza de áreas pequeñas como tiendas, oficinas, cocinas, escuelas, hospitales, bares, gimnasios, restaurantes y en general para sustituir los sistemas manuales normales de limpieza • Flujo regulable de detergente (arranqueparada automático controlado por una electroválvula) en función del tipo de suciedad y de suelo • Enganche rápido del cepillo • Depósito de recuperación extraíble • Disponible en version a batería (Quick 36B) con cargador de batería integrado para todo tipo de baterías • Batería incluida (Quick 36B) • Palanca para levantar boquilla de secado • Mango reclinable con panel de control • Accesible y facil inspeccion de los componentes.

Dotación de serie:



• 5.511.1346 Cepillo PPL Ø 360 mm - 15"



• 4.508.1100 Labio delantero boquilla L.537 mm - Th. 1,5 mm • 4.508.1101 Labio trasero boquilla L.590 mm - Th. 2,5 mm



• 0.108.0061 Cargador de batería a bordo 12V 8A + cable eléctrico 1,5 mt. código 0.108.0025

solo para modelo código: 8.518.0003



• 0.107.0061 Batería sin mantenimiento 12V MFP 50 65Ah C20/50Ah C-5

solo para modelo código: 8.518.0003





Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Quick 36E	Quick 36B
8.518.0004	8.518.0003
230 V - 50 Hz	12 V (Cargador de batería y batería incluido)
360/460 mm	360/460 mm
1260 m²/h	1260 m ² /h
11 l/2.91 gal	11 l/2.91 gal
12-13 l/3.2 gal	12-13 l/3.2 gal
mecánico	mecánico
130/18 kg/40 lbs	130/18 kg/40 lbs
370 W	250 W
electroválvula	electroválvula
850 mmH ₂ O/400 W	650 mmH ₂ O/180 W
120x43x97 cm/49 kg	120x43x97 cm/57 kg
	8.518.0004 230 V - 50 Hz 360/460 mm 1260 m²/h 11 l/2.91 gal 12-13 l/3.2 gal mecánico 130/18 kg/40 lbs 370 W electroválvula 850 mmH ₂ O/400 W



Quick puede ser accionada por electricidad (disponible cable eléctrico de 15 m) o con batería. Mango reclinable: adapta la altura de cualquier operador y permite una limpieza perfecta incluso en ángulos de 90°. Robusta estructura antigolpes, depósito de recuperacion extraible, ruedas sin marca.

Fácil acceso a los componentes mecánicos (mantenimiento rápido de todos los componentes), el depósito puede ser extraido sin el uso de herramientas.





Panel de control analógico facil y intuitivo. Palanca de transmisión del cepillo y distribución de la solución detergente. Interruptor de encendido general, del motor cepillo, del motor de aspiración, interruptor activación

electrovalvula.

Boquilla de secado parabólica, fácil substitucion de los labios de la boquilla de secado. El cepillo plano oscilante asegura una correcta presión de limpieza sobre todos los tipos de suelos.



Opcional:



• 0.107.0050 Batería AGM 12V 55Ah



• 0.108.0051 Cargador de ràpido de



- 4.508.1058 Labio delantero de poliuretano L.537 TH. 2,5
- 4.508.1059 Labio trasero de poliuretano L.590 TH. 3



- 5.511.1413 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"
- 5.511.1411 Cepillo PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
- 5.511.1412 Cepillo PES Ø 360 mm-14"



• 5.511.1129 Disco de arrastre EWU Ø 360 mm -14"



(Paquetes de 5 piezas)

- 6.508.0143 Pad abrasivo Ø 381 mm-15" - beige
- 6.508.0144 Pad abrasivo Ø 381 mm-1*5"* - verde
- 6.508.0141 Pad abrasivo Ø 381 mm-15"





4.512.0068

Extensión cable eléctrico de 15
m con enchufe Schuko

Dart















- Ideal para suelos pequeños y medianos hasta 1260 m², especialmente cuando están congestionados por personas o muebles, como en centros de bienestar, gimnasios, salas de exposición de automóviles, tiendas al por menor, hospitales y escuelas.
- Conexión, descarga y apagado retardado automático del cepillo.
- Cuerpo estrecho con ambos lados del cepillo pronunciados y giro de boquilla de 300 °.
- Depósito de recuperación extraíble sin necesidad de herramientas, con gran capacidad de inspección visual y manguera de descarga flexible.
- Mango regulable con botones, controles de tacto suave (modo Eco Energy y apagado automático de bajo nivel de batería para los modelos 36B).
- Ruedas grandes que no dejan marcas y ruedas traseras resistente para desplazamientos.

Dotación de serie:



• 5.511.2151 Escobilla PP Ø 360 mm - 14"



- 4.508.1100 Escobilla secadora delantera Grosor borde L.537 mm - sp. 1.5 mm
- 4.508.1101 Escobilla secadora trasera Grosor borde L.590 mm - sp. 2.5 mm



• 0.108.0076 Cargador de batería a bordo CBHD1 12V 8A (sólo para modelo código 8.581.0002 - 8.581.0003)



2x 0.107.0083
 Batería AGM NP3312 12V
 33Ah C20/28 Ah C5
 (sólo para modelo código
 8.581.0003)

	Dt 2/ F	N 24 D	Dt 24 D
	Dart 36 E	Dart 36 B	Dart 36 B
código	8.581.0001	8.581.0002	8.581.0003
alimentación	220/240 V 50/60Hz	24V (cargador de batería incluido)	24V (baterías y cargador incluidos)
ancho herramienta para fregar / secar	360/460 mm	360/460 mm	360/460 mm
capacidad máx de trabajo	1260 m²/h	1260 m²/h	1260 m²/h
capacidad depósito solución	15 l/3.96 gal	15 l/3.96 gal	15 l/3.96 gal
capacidad depósito recuperación	16 l/4.23 gal	16 l/4.23 gal	16 l/4.23 gal
tracción	mecánica	mecánica	mecánica
RPM / presión en las escobillas	130/18 kg/40 lbs	130/18 kg/40 lbs	130/18 kg/40 lbs
potencia motor escobilla	300 W	400 W	400 W
sistema solución detergente	válvula de solenoide	válvula de solenoide	válvula de solenoide
motor depresión / aspiración	850 mmH ₂ O/350 W	850 mmH ₂ O/270 W	850 mmH ₂ O/270 W
Dimensiones/peso	98x47x99 cm/57 kg	98x47x99 cm/46 kg	98x47x99 cm/87 kg





Interruptor on/off para proteger el uso no autorizado.

Protección de sobrecargas, abuso de descarga de la batería (sólo modelos 36B) y funcionamiento no deseado. Interruptor práctico para el mantenimiento del cepillo. Configuración Eco Energy para un funcionamiento prolongado y operaciones extremadamente silenciosas (sólo 36B).

Cargador a bordo accesible (sólo modelos 36B, cuando viene de serie), alejado de zona húmeda. Práctico elevador de la boquilla de secado accionada por pie para ahorrar tiempo. El mango se puede ajustar fácilmente para resultar más práctico a los operadores en espacios más estrechos.





Fácil acceso y manipulación para limpiar el depósito de recuperación y el flotador. Reduce tiempos de inactividad gracias al mantenimiento simple. Gran visibilidad y capacidad de limpieza en bordes difíciles de alcanzar en ambos lados del cepillo.

Giro amplio de la boquilla de secado para facilitar su reemplazo y una aspiración perfecta incluso en las esquinas. Configuración fácil y descarga automática de agua sucia para ahorrar químicos y adaptarse a las diferentes condiciones del suelo. Elevada estabilidad y capacidad para superar pequeños escalones. Indicador de nivel del déposito de agua limpia.



Accesorios opcionales:



- 4.508.1058 Escobilla secadora delantera de poliuretano Grosor L.537 sp. 2,5
- 4.508.1059 Escobilla secadora trasera de poliuretano Grosor L.590 sp. 3



• 5.511.2169 - Escobilla tynex Ø 360 mm-14" • 5.511.2171 - PP 0,03 Escobilla Ø 360 mm-14" • 5.511.2170 - PES Escobilla

Ø 360 mm - 14"

- 0
- 5.511.0543 EWU Disco de arrastre Ø 360 mm-14"



(Paquetes de 5 piezas)

6.508.0143 - Disco abrasivo
381 mm-15" - beige (5 pcs.)
6.508.0144 - Disco abrasivo
381 mm-15" - green (5 pcs.)
6.508.0141 - Disco abrasivo
381 mm-15" - black (5 pcs.)



 4.512.0068
 Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko (Dart 36 E)

Fregadoras operador apeado



• Ideales para pisos pequeños y medianos de hasta 1600 mc, especialmente cuando hay muchas personas o muebles como en los centros de salud, gimnasios, salas de exposición de automóviles, tiendas de al por menor, hospitales y escuelas. • Conexión automática para cepillo, descarga e interrupción retrasada. • Solución regulable de desconexión con interrupción automática. • Cuerpo estrecho con protuberancias laterales para cepillo en ambos lados y vuelta de la escobilla secadora a 170°. • Depósito de recuperación removible sin herramienta con ventana de inspección visual grande y manguera de descarga elástica. • Mango de conducción regulable con interruptores de hombre muerto, controles suaves al tacto y diagnosis (modalidad Eco Energy e interrupción automática por nivel bajo de carga de la batería en la versión DC). • Ruedas grandes que no dejan huellas y rodillo trasero resistente para desplazamientos.

Dotación de serie:



• 5.511.1941 Escobilla PP Ø 430 mm - 17"



• 4.508.1319 Escobilla secadora delantera Grosor borde 40

• 4.508.1320 Escobilla secadora trasera Grosor borde 40



• 0.108.0073 Cargador de batería a bordo 24V 10A

(sólo para modelo código: 8.580.0002/8.580.0003)



• 2 x 0.107.0061 Batería 12 MFP 50 - 12V 50Ah

(sólo para modelo código: 8.580.0003)



Mira el vídeo en youtube: www.youtube.com/lavorpro

	Dynamic 45E	Dynamic 45B	Dynamic 45B
código	8.580.0001	8.580.0002	8.580.0003
alimentación	230V 50Hz	24V (cargador de batería incluido)	24V (baterías y cargador incluidos)
ancho herramienta para fregar/secar	450/540 mm	450/540 mm	450/540 mm
capacidad máx de trabajo	1600 m ² /h	1600 m²/h	1600 m²/h
capacidad depósito solución	30 l/7,92 gal	30 l/7,92 gal	30 I/7,92 gal
capacidad depósito recuperación	32-35 l/8,45 - 9,24 gal	32-35 /8,45 - 9,24 gal	32-35 l/8,45 - 9,24 gal
tracción	mecánica	mecánica	mecánica
RPM/presión en las escobillas	150/18 kg/39,68 lbs	150/18 kg/39,68 lbs	150/18 kg/39,68 lbs
potencia motor escobilla	300 W	400 W	400 W
sistema solución detergente	válvula de solenoide	válvula de solenoide	válvula de solenoide
motor depresión/aspiración	$1200 \text{ mmH}_2\text{O}/800 \text{ W}$	$1200 \text{ mmH}_2\text{O}/400 \text{ W}$	1200 mmH ₂ O/400 W
Dimensiones/peso	117x58x78 cm/66 kg	117x58x78 cm/53 kg	117x58x78 cm/94 kg

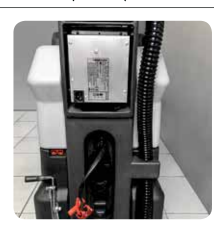


Interruptor on/off para proteger del uso no autorizado.
Protección de sobrecargas, abuso descarga de batería (sólo DC) y funcionamiento no deseado.
Un práctico interruptor para el mantenimiento de la escobilla.
Configuración Eco Energy para funcionamiento prolongado y operaciones sumamente silenciosas (sólo DC).

Cargador a bordo accesible (sólo DC, cuando suministrado), lejos del rociado.

Práctico elevador de la escobilla secadora accionada por pie para ahorrar tiempo.

El mango se puede ajustar fácilmente para resultar más práctico a los operadores en lugares más estrechos.





Fácil acceso y manipulación para limpiar el depósito de recuperación y el flotador. Menos tiempos inactivos gracias a mantenimiento y fabricación simples Excelente visibilidad y capacidad

de limpieza en bordes difíciles de alcanzar en ambos lados de la escobilla.

Amplia vuelta de la escobilla secadora para sustituirla fácilmente y aspiración perfecta inclusive en los ángulos. Fácil configuración y descarga automática de la solución para ahorrar químicos y ajustarse a las diferentes condiciones del piso. Elevada estabilidad y capacidad de superar pequeños escalones.



Accesorios opcionales:



• 2 x 0.107.0050 Batería AGM 12V 55Ah



- 4.508.1324 Escobilla secadora delantera de poliuretano Grosor 3
- 4.508.1325 Escobilla secadora trasera de poliuretano Grosor 4



- 5.511.1942 Escobilla Tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1943 Escobilla PP 0,03 Ø 430 mm-17"
- 5.511.1944 Escobilla PES Ø 430 mm - 17"



• 5.511.0229 Disco de arrastre EWU Ø 430 mm-17"



(Paquetes de 5 piezas)

- 6.508.0032 Disco abrasivo Ø 430 mm-
- 17" beige (5 pzas.) • 6.508.0039
- Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - verde (5 pzas.)
- 6.508.0046

Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - negro (5 pzas.)



• 4.512.0068 Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko



• Fregadora compacta para la limpieza de mantenimiento de áreas de tamaño limitado (hasta 1.500 m²) • Ideal para la limpieza de: tiendas de coches, puntos de venta, gimnasios, servicios de salud • Panel de mandos con sistema de seguridad de presencia de operador • Indicador de carga de batería con acción inhibitoria progresiva de las funciones cepillo, aspiración • Filtro de la solución de lavado y electroválvula • Fácil e inmediato acceso a los componentes. • Ruedas sin marca • Depósitos de polietileno roto-moldeado, resistentes a los choques y ácidos • El depósito inferior también sirve como un compartimiento de la batería • Funcionamiento silencioso gracias a el posicionamiento protegido del motor de aspiración

Dotación de serie:



• 5.511.2167 Cepillo PPL Ø 483 mm - 19"



4.508.X468
Labio delantero boquilla
L.830 mm Shore 40 Th.
2.5 mm
4.508.X467

• 4.508.X467 Labio trasero boquilla L.870 mm Shore 40 Th. 3 mm



• 0.108.0042 Cargador de batería a bordo 24V 10A solo para modelo código: 8.527.0001 - 8.527.0002 8.527.0010 - 8.527.0012



• 2 x 0.107.0054 Batería sin mantenimiento 12V 75Ah BT DC 5.5 solo para modelo código: 8.527.0010 - 8.527.0012

Other idóneo versions:

- 8.527.0010 Free Evo 50B con baterías y cargador
- 8.527.0012 Free Evo 50BT con baterías y cargador





Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

	Free Evo 50E	Free Evo 50B	Free Evo 50B	Free Evo 50BT	Free Evo 50BT
código	8.527.0003	8.527.0004	8.527.0001	8.527.0011	8.527.0002
alimentación	230V	24V	24V (cargador de batería incluido)	24V	24V (cargador de batería incluido)
ancho de trabajo/boquilla	500/800 mm	500/800 mm	500/800 mm	500/800 mm	500/800 mm
rendimiento horario máx.	2000 m ² /h	2000 m ² /h	2000 m²/h	2000 m ² /h	2000 m ² /h
capac. depósito agua limpia	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal	44 l/11,63 gal
capac. depósito recuperación	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal	50-60 l/13,21-16 gal
tracción	mecánico	mecánico	mecánico	automatico	automatico
RPM/presión cepillo	150/20 kg/44,09 lbs	150/18 kg/44,09 lbs	150/18 kg/44,09 lbs	150/18 kg/39,68 lbs	150/18 kg/44,09 lbs
potencia motor cepillo	550W	550W	550W	550W	550W
regulación de detergente	electroválvula	electroválvula	electroválvula	electroválvula	electroválvula
depresión/potencia motor aspiración	1700 mmH ₂ O/800 W	1280mmH2O/480W	1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W
dimensiones/peso	116x46x98cm/95 kg	116x51x98cm/62 kg	116x51x98cm/63 kg	116x51x98cm/66 kg	116x51x98cm/67 kg



Potente motor, plato de cepillo con antisalpicaduras, integra protector de plástico antigolpes.

La salida de la solución detergente esta controlado por una electroválvula. La activación de la electroválvula se realiza a travez de una palanca de control que impide la dispensación de la solución de limpieza cuando el cepillo está inactivo durante las interrupciones de trabajo.





Boquilla de secado renovada con un nuevo sistema para la regulación de la presión. Los labios de goma son fácilmente sustituibles sin el uso de herramientas. Enganche de la boquilla de secado rápido y sencillo; la boquilla de secado se libera sin ningún daño en caso de choque accidental.

Controles sencillos e intuitivos. La salida de la solución limpiadora se realiza simplemente mediante el control mecánico colocado en la parte trasera de la máquina. Filtro inspectable de malla metalica para atrapar cualquier partículas sólidas presentes en la solución de limpieza..



Opcional:



• 2 x 0.107.0002 Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5



• 2 x 0.107.0063 Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5



- 4.508.1178 Labio delantero de poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Labio trasero de poliuretano L.870 TH. 4



- 5.511.1098 Cepillo tynex Ø 483 mm-19"
- 5.511.1128 Cepillo PPL 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1206 Cepillo PES Ø 483 mm - 19"



• 5.511.1099 Disco de arrastre EWU Ø 483 mm-19"



(Paquetes de 5 piezas)

- 6.508.0034 Pad abrasivo Ø 483 mm-19"
- 6.508.0041 Pad abrasivo Ø 483 mm-19"
- 6.508.0048 Pad abrasivo Ø 483 mm-19"

- negro



• 4.512.0068 Extensión cable eléctrico de 15 m con enchufe Schuko

Fregadoras operador apeado

Next Evo



- Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 1.700 m²) Ideal para la limpieza de: tiendas de coches, puntos de venta, gimnasios, servicios de salud
- Panel de control de uso fácil Contador de horas de trabajo Levantamiento automático del cepillo (66 BTA) • Filtro de la solución de lavado y electroválvula
- Depósito agua de recuperación con inspección visual Sistema automático de dosificación de los productos químicos • Ruedas de tracción de gran tamaño • Cargador de batería incluido • Mango reclinable con palanca de control

Dotación de serie:



Next Evo 55

• 5.511.1113 Cepillo PPL Ø 533 mm - 21"



Next Evo 66

• 2 x 5.511.1105 Cepillo PPL Ø 330 mm - 13"



Next Evo 55

• 4.508.X468 Labio delantero boquilla L.830 mm Shore 40 Th. 2.5 mm

• 4.508.X467 Labio trasero boquilla L.870 mm Shore 40 Th. 3 mm

Next Evo 66

• 4.508.1524

Labio delantero boquilla L.860 mm Shore 33 Th. 4 mm

• 4.508.1523 Labio trasero boquilla L.900 mm Shore 40 Th. 4 mm



• 0.108.0059 Cargador de batería a bordo 24V 12A



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Next Evo 55BT	Next Evo 66BTA
8.525.1301	8.525.1302
24V (Cargador de batería incluido)	24V (Cargador de batería incluido)
550/800 mm	660/800 mm
2200 m ² /h	2640 m²/h
55 l/14.5 gal	55 I/14.5 gal
55-65 l/14.52-17.17 gal	55-65 /14.52-17.17 gal
automatico	automatico
165/30 kg/72.75 lbs	175/33 kg/88.18 lbs
550 W	2 x 400 W
electroválvula	electroválvula
1200 mmH ₂ O/400 W	1200 mmH ₂ O/400 W
128x71x106 cm/106 kg	128x71x106 cm/110 kg
	8.525.1301 24V (Cargador de batería incluido) 550/800 mm 2200 m²/h 55 1/14.5 gal 55-65 1/14.52-17.17 gal automatico 165/30 kg/72.75 lbs 550 W electroválvula 1200 mmH ₂ O/400 W

LAVOR



Panel de control analógico es facil y intuitiva. Palanca de transmisión del cepillo y la solución de distribución de la limpieza. Interruptor ON/OFF y interruptor a llave para la exclusión de la batería, interruptor motor cepillos y motor de aspiración, sistema automatico de dosificacion de los productos quimicos.

Disyuntor térmico para proteger

motor cepillo y motor de aspiracion, indicador de nivel de batería.
Contador de horas de trabajo.
Indicador de nivel de agua limpia.
Solucion detergente regulable.
Manguera de vaciado del déposito agua de recuperacion con caudal regulable. Sistema automático de levantamiento automatico de los cepillos (66 BTA). Indicador





de nivel del déposito de agua limpia. Dispositivo de regulación de detergente. Depósito de recuperación totalmente accesible. Sistema de levantamiento automatico del cepillo. Dosificación de detergente automático. Acceso rápido al depósito de recuperación, fácil de inspeccionar. Acceso rápido

al tanque de recuperación. Mantenimiento rápido y fácil de los componentes sin necesidad de herramientas.

Soporte para el cambio rápido y sencillo de las baterías. Ruedas de grande diámetro para un mejor manejo de la maquina.



Opcional:



• 2 x 0.107.0002 Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5



• 2 x 0.107.0063 Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5



• 0.108.0001 Cargador baterías 24V 12A 220-240/50-60



- 4.508.1178 Labio delantero de poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Labio trasero de poliuretano L.870 TH. 4
- 4.508.1526 Labio delantero de poliuretano L.860 TH. 4
- 4.508.1525 Labio trasero de poliuretano L.900 TH. 4



- 5.511.1114 Cepillo tynex Ø 533 mm - 21" • 5.511.1106 Cepillo tynex Ø 330 mm - 13"
- 5.511.1794 Cepillo PPL 0,03 Ø 533 mm - 21" • 5.511.1255 Cepillo PPL 0,03 Ø 330 mm - 13"
- 5.511.1207 Cepillo PES Ø 533 mm - 21" • 5.511.1202 Cepillo PES Ø 330 mm - 13"



- 5.511.1115 Disco de arrastre EWU Ø 533 mm - 21"
- 5.511.1107 Disco de arrastre EWU Ø 330 mm - 13"



- 6.508.0035 Ø 533 mm-21"- beige
- 6.508.0042 Ø 533 mm-21"- verde
- 6.508.0049 Ø 533 mm-21"- negro
- 6.508.0030 Ø 340 mm-13"- beige
- 6.508.0037 Ø 340 mm-13"- verde
- 6.508.0044 Ø 340 mm-13"- negro

gadoras operador apeado



• Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 2.200 m²) • Panel de control con mandos de fácil uso, regulador velocidad de tracción, selector función de lavado y aspirado, indicador de nivel de carga de la batería con acción inhibitoria progresiva en la función del cepillo, aspiración y tracción, indicador del sentido de la marcha, llave de encendido general • Regulador de la velocidad de tracción • Plato de cepillo autonivelante • Cofre con cierre autoblocante, desmontable sin necesidad de herramientas • Inspección rapida del motor de aspiración y del filtro, sin necesidad de herramientas • Depósito de la solución detergente con grande abertura protegida y tapa de cierre rápido. • Rueda con freno directo • Ruedas sin marca • Fácil regulación de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas • Boquilla de secadocon sistema anti-golpe • Contador de horas de trabajo y electroválvula.



Easy-R 50BT	Easy-R 55BT	Easy-R 66BT
8.516.0406	8.516.0407	8.516.0415
24V	24V	24V
500/800 mm	550/800 mm	660/800 mm
2250 m ² /h	2475 m²/h	2970 m²/h
67 l/17.70 gal	67 l/17.70 gal	67 l/14.52 gal
75-95 I/20.35-25 gal	75-95 I/20.35-25 gal	55-65 l/14.52-17.17 gal
automatico	automatico	automatico
150/35 kg/77.16 lbs	150/45 kg/99.20 lbs	150/24 kg/52.91 lbs
600 W	600 W	600 W
electroválvula	electroválvula	electroválvula
1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W	1280 mmH ₂ O/480W
135x56x102 cm/101 kg	128x71x106 cm/100 kg	128x71x106 cm/93 kg
	8.516.0406 24V 500/800 mm 2250 m²/h 67 l/17.70 gal 75-95 l/20.35-25 gal automatico 150/35 kg/77.16 lbs 600 W electroválvula 1280 mmH ₂ O/480W	8.516.0406 8.516.0407 24V 24V 500/800 mm 550/800 mm 2250 m²/h 2475 m²/h 67 l/17.70 gal 67 l/17.70 gal 75-95 l/20.35-25 gal 75-95 l/20.35-25 gal automatico automatico 150/35 kg/77.16 lbs 150/45 kg/99.20 lbs 600 W 600 W electroválvula electroválvula 1280 mmH ₂ O/480W 1280 mmH ₂ O/480W



Panel de control analógico, fácil e intuitivo. Regulador velocidad de tracción. Interruptor general de llave, interruptor motor cepillo y motor de aspiración. Disyuntor térmico para proteger motor cepillo y motor de aspiracion, indicador de nivel de batería, contador de horas de trabajo

Rápido acceso al compartimiento de las baterías y de aspiración, sin el uso de herramientas. Grande capacidad del depósito solución, la mayor de la categoría (67 l).





Palanca de transmisión del cepillo y distribución de la solución detergente. Manguera de vaciado del déposito agua de recuperacion con caudal regulable. Acoplamiento rápido para la carga de baterías.

Resistente plato cepillos en acero de 15 mm. Gran presión sobre el suelo para una limpieza profunda incluso la suciedad resistente. Sistema de auto nivelación. Electroválvula para interrumpir el flujo del detergente durante las interrupciones de trabajo.



Opcional:



• 2 x 0.107.0002 Batería tubular Pb-ácido 12V 118Ah C5



• 2 x 0.107.0063 Batería GEL 12 MFP 105 12V 105Ah C5



• 0.108.0001 Cargador baterías 24V 12A 220-240/50-60



• 5.511.1494 Kit cargador de batería a bordo - 24V - 12A



- 4.508.1178 Labio delantero de poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Labio trasero de poliuretano L.870 TH. 4





- Cepillo tynex Ø 275 mm-10" • 5.511.1106
- Cepillo tynex Ø 330 mm-13" • 5.511.1128 Cepillo PPL 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1254 Cepillo PPL 0,03 Ø 275 mm-10" • 5.511.1255
- Cepillo PPL 0,03 Ø 330 mm-13"
- 5.511.1206 Cepillo PES Ø 483 mm 19"
- 5.511.1201 Cepillo PES Ø 275 mm-10"
- 5.511.1202 Cepillo PES Ø 330 mm-13"



- 5.511.1099 Disco de arrastre EWU Ø 483 mm - 19"
- 5.511.1103 Disco de arrastre EWU Ø 275 mm - 10"
- 5.511.1107 Disco de arrastre EWU Ø 330 mm - 13"



- 6.508.0034 Ø 483 mm-19"- beige
- 6.508.0041 Ø 483 mm-19"- verde
- 6.508.0048 Ø 483 mm-19"- negro
- 6.508.0095 Ø 280 mm-11"- beige
- 6.508.0096 Ø 280 mm-11"- verde
- 6.508.0097 Ø 280 mm-11"- negro
- 6.508.0030 Ø 340 mm-13"- beige
- 6.508.0037 Ø 340 mm-13"- verde
- 6.508.0044 Ø 340 mm-13"- negro



• Diseñado para la limpieza de grandes superficies (hasta 2.600 m²) • Panel de control con mandos de fácil uso, regulador velocidad de tracción, selector función de lavado y aspirado, indicador de nivel de carga de la batería con acción inhibitoria progresiva en la función del cepillo, aspiración y tracción, indicador del sentido de la marcha, llave de encendido general • Regulador velocidad de tracción • Plato de cepillo autonivelante • Cofre con cierre autoblocante, desmontable sin necesidad de herramientas • Inspección rapida del motor de aspiración y del filtro, sin necesidad de herramientas • Filtro de la solución limpiadora • Rueda con freno directo • Ruedas sin marca • Fácil regulación de la boquilla de secado sinnecesidad de herramientas • Boquilla de secado con sistema anti-golpe • Contador de horas de trabajo y electroválvula.

Dotación de serie:



Midi-R 75BT• 2 x 5.511.1168
Cepillo PPL Ø 360 mm - 14"



• 4.508.0646 Labio delantero boquilla L.925 mm Shore 40 Th. 3 mm

• 4.508.0605 Labio trasero boquilla L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

código8.517.0105Alimentación24VAncho de trabajo/boquilla750/900 mmRendimiento horario máx.4275 m²/hCapac. depósito agua limpia88 l/23.25 galCapac. depósito recuperación91-95 l/24.04-25 galTracción/potenciaautomatico/300 WRPM - pressure on the Cepillos150 - 48,5 kg/107.48 lbspotencia motor cepillo1000 WRegulación de detergenteelectroválvuladepresión/potencia motor aspiración1733 mmH2O/550 W		Midi-R 75BT
Ancho de trabajo/boquilla 750/900 mm Rendimiento horario máx. 4275 m²/h Capac. depósito agua limpia 88 l/23.25 gal Capac. depósito recuperación 91-95 l/24.04-25 gal Tracción/potencia automatico/300 W RPM - pressure on the Cepillos 150 - 48,5 kg/107.48 lbs potencia motor cepillo 1000 W Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH₂O/550 W	código	8.517.0105
Rendimiento horario máx. 4275 m²/h Capac. depósito agua limpia 88 l/23.25 gal Capac. depósito recuperación 91-95 l/24.04-25 gal Tracción/potencia automatico/300 W RPM - pressure on the Cepillos 150 - 48,5 kg/107.48 lbs potencia motor cepillo 1000 W Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH₂O/550 W	Alimentación	24V
Capac. depósito agua limpia 88 l/23.25 gal Capac. depósito recuperación 91-95 l/24.04-25 gal Tracción/potencia automatico/300 W RPM - pressure on the Cepillos 150 - 48,5 kg/107.48 lbs potencia motor cepillo 1000 W Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH ₂ O/550 W	Ancho de trabajo/boquilla	750/900 mm
Capac. depósito recuperación 91-95 l/24.04-25 gal Tracción/potencia automatico/300 W RPM - pressure on the Cepillos 150 - 48,5 kg/107.48 lbs potencia motor cepillo 1000 W Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH ₂ O/550 W	Rendimiento horario máx.	4275 m ² /h
Tracción/potencia automatico/300 W RPM - pressure on the Cepillos 150 - 48,5 kg/107.48 lbs potencia motor cepillo 1000 W Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH ₂ O/550 W	Capac. depósito agua limpia	88 I/23.25 gal
RPM - pressure on the Cepillos 150 - 48,5 kg/107.48 lbs potencia motor cepillo 1000 W Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH ₂ O/550 W	Capac. depósito recuperación	91-95 I/24.04-25 gal
potencia motor cepillo 1000 W Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH ₂ O/550 W	Tracción/potencia	automatico/300 W
Regulación de detergente electroválvula depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH ₂ O/550 W	RPM - pressure on the Cepillos	150 - 48,5 kg/107.48 lbs
depresión/potencia motor aspiración 1733 mmH ₂ O/550 W	potencia motor cepillo	1000 W
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Regulación de detergente	electroválvula
1	depresión/potencia motor aspiración	1733 mmH ₂ O/550 W
dimensiones/Peso 133x/3x11/ cm/150 kg	dimensiones/Peso	133x73x117 cm/150 kg

LAVOR



Acceso rápido al compartimiento de baterías y de aspiración sin uso de herramientas. Deposito en polietileno de alta densidad, resistente a los golpes y ácidos; gracias a la grande capacidad (88 l.), se puede evitar paradas frecuentes para rellenarlo. Cuatro baterías x 6V - 180 Ah C5, garantizan hasta 4-5 horas de autonomía de trabajo.

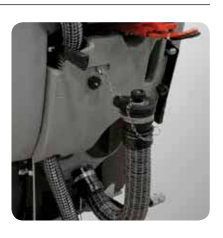
La velocidad ajustable asegura una limpieza de alta precisión en áreas congestionadas. La facilidad de utilización del panel de control reduce el tiempo de entrenamiento de los operadores. El disyuntor térmico evita problemas con el motor en caso de sobrecalentamiento debido a un mal uso por parte de operador.





La boquilla de secado en forma de V es apropiado para todo tipo de suelos, incluso suelos con juntas larga. Ruedas sin marca para evitar dejar marcas después del secado. Plenamente adaptable a cualquier superficie.

Robustas palancas de control mecánicas para un uso intensivo. Manguera de drenaje del déposito agua de recuperacion para vaciar rápido y una mejor limpieza del depósito de recuperación. Acoplamiento rápido para la carga de baterías.



Opcional:



• 4 x 0.107.0004 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C5



4 x 0.107.0072
 Batería GEL 6 MFP 180
 6V 180Ah C5



0.108.0002
 Cargador baterías 24V 25A
 220-240/50-60



• 5.511.1495 Kit cargador de batería a bordo - 24V - 25A



- 4.508.0901 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3
- 4.508.0900 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40



- 5.511.1246 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"
- 5.511.1169 Cepillo PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
- 5.511.1203 Cepillo PES Ø 360 mm - 14"



• 5.511.1129 Disco de arrastre EWU Ø 360 mm - 14"



- 6.508.0143 Ø 380 mm-15"- beige
- 6.508.0144 Ø 380 mm-15"- verde
- 6.508.0141 Ø 380 mm-15"- negro



Comfort XXS







LEVEL









Only code 8.579.0002

Dotación de serie:



• 2 x 5.511.1789 Cepillo PPL Ø 330 mm - 13"



• 4.508.1619 Labio delantero boquilla L.960 mm Th. 2,5 mm

• 4.508.1618 Labio trasero boquilla L.1000 mm Th. 3 mm



• 0.108.0054 Cargador de batería a bordo CBH2D 24V 20A (solo para modelos código: 8.579.0002 - 8.579.0011)



• 2 x 0.107.0063 Batería Gel 12V 105 A/C 5/120A C20 (solo para modelo código: 8,579.0002)





Vea el video on youtube: www.youtube.com/lavorpro

Ideal para el mantenimiento y la limpieza profunda de grandes áreas (hasta 3.200 mq) con una reducción significativa de los costos de limpieza • Dimensiones muy compactas y una excelente maniobrabilidad igual que un modelo de fregadora hombre a pie, ideal para la limpieza de mantenimiento • 32 kg presión constante en los cepillos • cepillo de contra-rotación doble (66 cm de ancho de trabajo) para una mayor estabilidad y una presión constante • Gran duración de la batería (hasta 4,5 horas) con la capacidad de montar 4 baterías 6V 240Ah y tracción trasera • Gran capacidad de carga del depósito (85 l.), que resulta en un número reducido de paradas y el uso máximo de carga de la batería para el funcionamiento eficaz de la máquina • Nuevo diseño de volante ergonómico con controles y pantalla digital fácil e intuitiva • Tanque de recuperación de grandes ventanas de inspección para la limpieza y para las operaciones de mantenimiento • Fácil acceso a los componentes eléctricos • Sistema automático que interrumpe el movimiento de los cepillos y el flujo de la limpieza cuando la máquina esta estacionada • Placa cepillos autonivelantes • Sistema dosificación automático de detergente standard.

	Comfort XXS	Comfort XXS	Comfort XXS
código	8.579.0001	8.579.0011	8.579.0002
alimentación	24V	24V (cargador de batería incluido)	24V (baterías y cargador incluidos)
ancho de trabajo/boquilla	660/855 mm	660/855 mm	660/855 mm
rendimiento horario máx.	3250 m²/h	3250 m²/h	3250 m²/h
capac. depósito agua limpia/quimico	80 l	80 l	80 l
capac. depósito recuperación stop/total	80-85 l	80-85 l	80-85 l
tracción/potencia	tracción trasera/400 W	traction arrière/400 W	tracción trasera/400 W
RPM/presión cepillo	150/32 kg	150/32 kg	150/32 kg
potencia motor cepillo	2 X 400 W	2 X 400 W	2 X 400 W
pendiente máx superable dep. vacío/lleno	13%/10%	13%/10%	13%/10%
depresión/potencia motor aspiración	1300 mmH ₂ O/400 W	1300 mmH ₂ O/400 W	1300 mmH ₂ O/400 W
dimensiones minime/peso	123 x 63 h 121 cm/139 kg	123 x 63 h 121 cm/142 kg	123 x 63 h 121 cm/217 kg





Gran autonomía gracias a 4 baterias alta capacidad 6V 240Ah que garantizan un tiempo de trabajo continuo hasta 4,5 h. Posibilidad de montar también 2 baterías de 12V. Menor consumo gracias a la tracción trasera. Tanques polietileno de alta resistencia al impacto y a los ácidos, de gran capacidad (85 l. real), lo que evita paradas frecuentes para llenarlo.

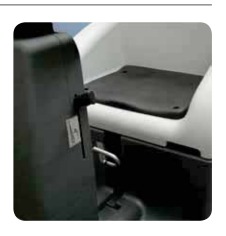
Volante ergonómico con controles y pantallas digitales. Palanca de elevación de la escobilla de goma mecánica, con cepillos simples y planos, que reduce los costes de mantenimiento y minimiza el tiempo de la formación para el operador. Cepillo combinado con placa de acero monobloque que aplica una alta presión (32 kg.) en el suelo, permitiendo la eliminación profunda de cualquier tipo de suciedad.





La tracción trasera con 2 ruedas permite mayor facilidad para superar los planos inclinados, además de aumentar la autonomía. La solución de limpieza es depurada a partir de un filtro externo fácilmente accesible que retiene cualquier impureza, protegiendo así la válvula de solenoide. Gracias a la completa accesibilidad de todos los componentes de la XXS tiene muy bajos costos de mantenimiento.

El asiento cómodo y ergonómico asegura la comodidad durante mucho tiempo del operador y el aumento de la la productividad del trabajo. Gracias a su pequeño tamaño se puede utilizar en lugares reducidos donde por lo general las empresa utilizan maquinas de hombre a pie. El uso de XXS hace que el trabajo sea más rápido y más fácil con enorme ahorro de tiempo.



Opcional:



• 4 x 0.107.0004 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C5



• 4 x 0.107.0072 Batería Gel 6 MFP 180 6V 180Ah C5



• 2 x 0.107.0002 Batería tubular Pb-ácido 12V 118 Ah C5



 0.108.0002
 Cargador baterías 24V 25A 220-240/50-60



• 4.508.1594 Labio delantero de poliuretano L.960 TH.3 Sh.40

• 4.508.1596 Labio trasero de poliuretano L.1000 TH.4 Sh.40



• 2 x 5.511.1106 Cepillo Tynex Ø 330 mm-13"

• 2 x 5.511.1255 Cepillo PPL 0,03 Ø 330 mm-13"

• 2 x 5.511.1202 Cepillo PES Ø 330 mm - 13"



• 2 x 5.511.1107 Disco de arrastre EWU Ø 330 mm-13"



(Paquetes de 5 piezas)

• 2 x 6.508.0030 - Ø 340 mm - 13"- beige

• 2 x 6.508.0037 - Ø 340 mm - 13"- verde

• 2 x 6.508.0044 - Ø 340 mm - 13"- negro

• 6.505.0062 Kit luz destellante





Comfort XS-R Essential











Dotación de serie:



Comfort XS-R 75

• 2 x 5.511.1168 Cepillo PPL Ø 360 mm - 14"



Comfort XS-R 85

• 2 x 5.511.1688 Cepillo PPL Ø 430 mm - 17"



Comfort XS-R 75

- 4.508.0646 Labio delantero boquillaL.925 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.0605 Labio trasero boquilla L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

Comfort XS-R 85

- 4.508.1196 Labio delantero boquilla L.1027 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.1195 Labio trasero boquilla L.1150 mm Shore 33 Th. 4 mm





Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 3.700 mq)
- Presion constante de 50 Kg. Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion del n. de paradas y maximo rendimiento de la carga de la bateria).
- Dimensiones contenidas 810 mm de ancho. Estabilidad aun a plena carga, traccion anterior con reductor de radio de giro. Ventanilla de inspeccion para trabajos periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. Facil e inmediato acceso a los componentes electricos. Dosificador solucion detergente.
- Dispositivo automatico de parada de cepillos e interrupcion de la inyeccion de detergente con la maquina parada. Sistema anti espuma. Mando para elevacion boquilla de secado con dispositivo de seguridad en fase de marcha atrás.

	Comfort XS-R 75 Essential	Comfort XS-R 85 Essential
código	8.574.4001	8.574.4003
alimentación	24V	24V
ancho de trabajo/boquilla	750/900 mm	850/1000 mm
rendimiento horario máx.	3750 m²/h	4100 m ² /h
capac. depósito agua limpia/quimico	110 l/29.05 gal	110 l/29.05 gal
capac. depósito recuperación stop/total	130-155 /34.35-40.95 gal	130-155 I/34.35-40.95 gal
tracción/potencia	rueda anterior/600 W	rueda anterior/600 W
RPM/presión cepillo	170/50 kg/110.23 lbs	170/50 kg/110.23 lbs
potencia motor cepillo	2 x 400 W	2 x 400 W
pendiente máx superable dep. vacío/lleno	13%/10%	13%/10%
depresión/potencia motor aspiración	1300 mmH ₂ O/400W	1300 mmH ₂ O/400W
dimensiones minime/peso	146x81x138 cm/184 kg	146x81x138 cm/187 kg
the state of the s	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

LAVOR

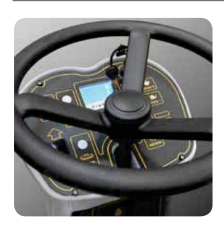


I depósito de agua y detergente sirve como compartimiento de la batería, permitiendo el alojamiento de baterías con gran capacidad otorgando un trabajo continuado. Amplia capacidad del depósito de polietileno a prueba de golpes y ácido (110 l) el cual mejora la productividad evitando recargar frecuentemente y tiempo de inactividad.

Los controles intuitivos y simples reducen el tiempo de entrenamiento del operario. Bajos costes de mantenimiento por la sencilla placa del cepillo mecánico y el sistema de elevación de la escobilla. La placa del cepillo aplica una presión muy elevada (50 Kg) al suelo, que fuerte y profundamente eliminan cualquier tipo de suciedad.

Nuevo panel de control con





controles y pantalla digital. Pantalla digital: con contador de horas, indicador del nivel de carga de la batería, indicador de nivel de agua del depósito vacío e indicador de tracción delantera/trasera.

Ajuste de la velocidad de control, bocina, interruptor del motor de aspiración con apagado retardado, interruptor de selección de la placa del cepillo de ascenso/descenso,

interruptor del motor del cepillo. La forma ergonómica y cómoda de la máquina permite trabajar al operario sin esfuerzo durante un período de tiempo largo mejorando así la productividad.



Opcional:



4 x 0.107.0004
Batería tubular Pb-ácido
6V 180Ah C5



• 4 x 0.107.0072 Batería GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5



 0.108.0002
 Cargador baterías 24V 25A 220-240/50-60



• 5.511.1641 Kit cargador de batería a bordo - 24V - 20A



- 4.508.0901 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
 4.508.0900 Labio trasero de
- 4.508.0900 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40
- 4.508.1251 Labio delantero de poliuretano L.1027 TH.3
- 4.508.1252 Labio trasero de poliuretano L.1150 TH.4



- 5.511.1246 Cepillo tynex Ø 360 mm-14"
- 5.511.1169 Cepillo PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
- 5.511.1203 Cepillo PES Ø 360 mm - 14"
- 5.511.1713 Cepillo tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1711 Cepillo PPL 0,03 Ø 430 mm-17"
- 5.511.1712 Cepillo PES Ø 430 mm - 17"



- 5.511.1592 Disco de arrastre EWU Ø 380 mm-15"
- 5.511.1095 Disco de arrastre EWU Ø 406 mm-17"



- 6.508.0143 Ø 380 mm 15"- beige (5 pcs.)
- 6.508.0144 Ø 380 mm 15"- verde (5 pcs.)
- 6.508.0141 Ø 380 mm 15"- negro (5 pcs.)
- 6.508.0032 Ø 406 mm -17"- beige (5 pcs.)
- 6.508.0039 Ø 406 mm 17"- verde (5 pcs.)
- 6.508.0046 Ø 406 mm 17"- negro (5 pcs.)



Comfort XS-R Up













Dotación de serie:



Comfort XS-R 75 Up
• 2 x 5.511.1168
Cepillo PPL Ø 360 mm - 14"



Comfort XS-R 85 Up• 2 x 5.511.1688
Cepillo PPL Ø 430 mm - 17"



Comfort XS-R 75 Up

• 4.508.0646 Labio delantero boquilla L.925 mm Shore 40 Th. 3 mm

• 4.508.0605 Labio trasero boquilla L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

Comfort XS-R 85 Up

• 4.508.1196 Labio delantero boquilla L.1027 mm Shore 40 Th. 3 mm

• 4.508.1195 Labio trasero boquilla L.1150 mm Shore 33 Th. 4 mm



• 0.108.0054 Cargador de batería a bordo 24V 20A solo para modelo código: 8.574.4101 - 8.574,4103





Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

• Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 4.000 mq) • Presion constante
de 50 Kg. • Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion del n. de
paradas y maximo rendimiento de la carga de la bateria). • Dimensiones
contenidas 810 mm de ancho. • Estabilidad aun a plena carga, traccion
anterior con reductor de radio de giro. • Ventanilla de inspeccion para trabajos
periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Facil e inmediato
acceso a los componentes electricos. • Dosificador solucion detergente.

• Dispositivo eléctrico elevacion boquilla de secado y cepillos.• Sistema anti espuma. • Mando para elevacion boquilla de secado con dispositivo de seguridad en fase de marcha atrás.

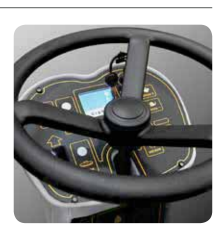
	Comfort XS-R 75 Up	Comfort XS-R 85 Up	Comfort XS-R 85 Up
código	8.574.4101	8.574.4114	8.574.4103
alimentación	24V (cargador de batería incluido)	24V	24V (cargador de batería incluido)
ancho de trabajo/boquilla	750/900 mm	850/1000 mm	850/1000 mm
rendimiento horario máx.	3750 m²/h	4100 m ² /h	4100 m²/h
capac. depósito agua limpia/quimico	110 l/29.05 gal	110 l/29.05 gal	110 l/29.05 gal
capac. depósito recuperación stop/total	130-155 l/34.35-40.95 gal	130-155 I/34.35-40.95 gal	130-155 I/34.35-40.95 gal
tracción/potencia	rueda anterior/600 W	rueda anterior/600 W	rueda anterior/600 W
RPM/presión cepillo	170/50 kg/110.23 lbs	170/50 kg/110.23 lbs	170/50 kg/110.23 lbs
potencia motor cepillo	2 x 400 W	2 x 400 W	2 x 400 W
pendiente máx superable dep. vacío/lleno	13%/10%	13%/10%	13%/10%
depresión/potencia motor aspiración	1300 mmH ₂ O/400W	1300 mmH ₂ O/400W	1300 mmH ₂ O/400W
dimensiones minime/peso	146x81x138 cm/184 kg	146x81x138 cm/187 kg	146x81x138 cm/195 kg





l depósito de agua y detergente sirve como compartimiento de la batería, permitiendo el alojamiento de baterías con gran capacidad otorgando un trabajo continuado. Amplia capacidad del depósito de polietileno a prueba de golpes y ácido (110 l) el cual mejora la productividad evitando recargar frecuentemente y tiempo de inactividad.

Los controles intuitivos y simples reducen el tiempo de entrenamiento del operario. Bajos costes de mantenimiento por la sencilla placa del cepillo mecánico y el sistema de elevación de la escobilla. La placa del cepillo aplica una presión muy elevada (50 Kg) al suelo, que fuerte y profundamente eliminan





cualquier tipo de suciedad. Nuevo panel de control con controles y pantalla digital. Pantalla digital: con contador de horas, indicador del nivel de carga de la batería, indicador de nivel de agua del depósito vacío e indicador de tracción delantera/trasera. Ajuste de la velocidad de control, bocina, interruptor

del motor de aspiración con apagado retardado, interruptor de selección de la placa del cepillo de ascenso/descenso, interruptor del motor del cepillo. La forma ergonómica y cómoda de la máquina permite trabajar al operario sin esfuerzo durante un período de tiempo largo mejorando así la productividad.



Opcional:



• 4 x 0.107.0004 Batería tubular Pb-ácido 6V 180Ah C5



• 4 x 0.107.0072 Batería GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5



• 0 108 0002 Cargador baterías 24V 25A 220-240/50-60



- 4.508.0901 Labio delantero de poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Labio trasero de poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40
- 4.508.1251 Labio delantero de poliuretano L.1027 TH.3
- 4.508.1252 Labio trasero de poliuretano L.1150 TH.4
 - 5.511.1246
 - Cepillo tynex Ø 360 mm-14"
 - 5.511.1169
 - Cepillo PPL 0,03 Ø 360 mm-14"



- 5.511.1203 Cepillo PES Ø 360 mm - 14"
- 5.511.1713 Cepillo tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1711 Cepillo PPL 0,03 Ø 430 mm-17"
- 5.511.1712 Cepillo PES Ø 430 mm - 17"
- 5.511.1592 Disco de arrastre EWU Ø 380 mm-15'



• 5.511.1095 Disco de arrastre EWU Ø 406 mm-17"



- 6.508.0143 Ø 380 mm -15"- beige
- 6.508.0144 Ø 380 mm -15"- verde
- 6.508.0141 Ø 380 mm -15"- negro
- 6.508.0032 Ø 406 mm -17"- beige
- 6.508.0039 Ø 406 mm -17"- verde
- 6.508.0046 Ø 406 mm -17"- negro



Comfort S-R













Dotación de serie:



• 2 x 5.511.1845 Cepillo PPL Ø 406 mm - 18"



• 4.508.1196 Labio delantero boquilla L.1027 mm Shore 40 Th. 3 mm

• 4.508.1195 Labio trasero boquilla L.1150 mm Shore 33 Th. 4 mm



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

• Ideal para la limpieza de grandes areas (hasta 4.500 mq) • Presion constante de
60/80 Kg. • Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion de n. de paradas y
maximo rendimiento de la carga de la bateria) • Dimensiones contenidas. • Maxima
estabilidad aun a plena carga, traccion delantera con reducido radio de giro.
• Vontanilla de increacion nava trabajos naviadiaes de limpiora nastruda en tiempos

• Ventanilla de inspeccion para trabajos periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Facil e inmediato acceso a los componentes electricos. • Dosificador solucion de detergente. • Dispositivo automatico de elevacion de la boquilla para la marcha atras. • Sistema filtrante integrado en la boquilla. • Dispositivo automatico de detencion de los cepillos e interrupcion de la distribucion de detergente con la maquina parada • Sistema anti espuma. • Cepillos auto elevacion.

	Comfort S-R 90
código	8.575.0010
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla	900/1000 mm
rendimiento horario máx.	6200 m²/h
capac. depósito agua limpia/quimico	140 l/36.99 gal
capac. depósito recuperación stop/total	150-180 /39.6-47 gal
tracción/potencia	rueda anterior/1000 W
RPM/presión cepillo	150/50 kg/176 lbs
potencia motor cepillo	1250 W
pendiente máx superable dep. vacío/lleno	10%/7%
depresión/potencia motor aspiración	1734 mmH ₂ O/550W
dimensiones minime/peso	180x103x150 cm/264 kg
the same of the sa	

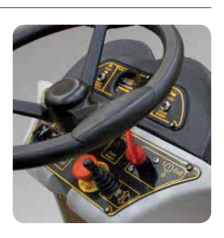




La tapa del depósito de recuperación con acoplamiento rápido, permite una rápida y fácil limpieza del depósito. El depósito reclinable junto con la manguera de drenaje de gran diámetro permite el vaciado total del depósito, incluso la presencia de residuos sólidos.

El sistema anti-espuma protege el motor de aspiración y el

interruptor electrónico flotador interrumpe la aspiración cuando el depósito está lleno. Practica rueda motorizada anterior antideslizante. Panel de control sencillo y intuitivo, equipado con un contador de horas, mando de control de la velocidad y indicador de falta de la solución detergente. Todos





los motores están protegidos por disyuntores térmicos. 80 kg de presión continua de los cepillos con sistema de auto-nivelación para eliminar eficazmente cualquier tipo de suciedad en todos los suelos. Ruedas de poliuretano antiaceite. Compartimiento para cofre baterías de 500 Ah

C5, que permite un tiempo continuo de trabajo hasta 5 horas. Construida con materiales sólidos, Comfort S-R ha sido estudiada para resistir a fuertes golpes; el chasis está construido de perfiles de acero con un espesor que varía de 5 a 12 mm, protegidos por una pintura anticorrosiva



Opcional:



- 0.107.0008 Cofre baterías Pb-ácido 24V 500Ah C5
- 0.107.0011 Cofre baterías GEL 24V 400Ah C5



• 0.108.0003 Cargador baterías 24/36V 50/60A - 220-240/50-60



- 4.508.1251 Labio delantero de poliuretano L.1027 TH. 3
- 4.508.1252 Labio trasero de poliuretano L.1150 TH. 4



- 5.511.1848 Cepillo tynex Ø 457 mm-18"
- 5.511.1849 Cepillo PPL 0,03 Ø 457
- 5.511.1847 Cepillo PES Ø 457 mm-18"



• 5.511.1850 Disco de arrastre EWU Ø 457



- 6.508.0150 Ø 457 mm-18"-
- 6.508.0151 Ø 457 mm-18"-
- 6.508.0142 Ø 457 mm-18"negro

Comfort M



• Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 6.000 mq) • Presion constante de 90/120 Kg. • Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion de n. de paradas y maximo rendimiento de la carga de la bateria) • Dimensiones contenidas. • Maxima estabilidad aun a plena carga, traccion delantera con reducido radio de giro. • Ventanilla de inspeccion para trabajos periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Facil e inmediato acceso a los componentes electricos. • Dosificador solucion de detergente. • Sistema filtrante integrado en la boquilla. • Dispositivo automatico de elevacion de la boquilla para la marcha atras. • Dispositivo automatico de detencion de los cepillos e interrupcion de la distribucion de detergente con la maquina parada.

• Sistema anti espuma. • Cepillos auto elevacion.

Dotación de serie:



• 2 x 5.511.1097 Cepillo PPL Ø 483 mm - 19"



• 4.508.0217 Labio delantero boquilla L.1270 mm Shore 40 Th. 4 mm

• 4.508.0216 Labio trasero boquilla L.1345 mm Shore 33 Th. 6 mm





Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Comfort M 102
8.578.0004
36V
1020/1250 mm
7140 m²/h
200 l/52.84 gal
210-240 l/55.5-63.4 gal
rueda anterior/900 W
150/120 kg/246 lbs
1500 W
10%/8%
1800 mmH ₂ O/550 W
190x112x145 cm/342 kg

LAVOR



El sistema anti-espuma reduce drásticamente la formación de espuma protegiendo el motor de aspiración y el interruptor electrónico de flotador interrumpe la aspiracion cuando el depósito está lleno. La amplia apertura del depósito permite una limpieza eficiente, rápida y completa. La resistente boquilla de secado

hecha con perfiles de acero, es ampliamente regulable y permite conseguir un secado perfecto de cada tipo de suelo. El filtro especial retiene las impurezas y evita la obstrucción de la manguera de aspiración. Las Comfort M son fáciles de usar, con un panel de mandos sencillo e intuitivo. Desde el





panel de control, el operador puede ajustar la velocidad de trabajo y la cantidad de solución de limpieza, selecciónando la opción más adecuada para cada tipo de suciedad. El trabajo se simplifica y hace más rápido gracias a el sistema automática de levantamiento de la boquilla de secado y de los cepillos

Gracias a la óptima distribución del peso y el uso de ruedas de poliuretano anti-aceite, la tracción es perfecta en todas las condiciones de trabajo. El vaciado del depósito de solución detergente es fácil gracias a un grifo fácilmente accesible.



Opcional:



- 0.107.0009
 Cofre baterías Pb-ácido
 36V 360Ah C5
- 0.107.0012 Cofre baterías GEL 36V 320Ah C5



• 0.108.0003 Cargador baterías 24/36V 50/60A - 220-240/50-60



- 4.508.1167 Labio delantero de poliuretano L.1270 TH. 4
- 4.508.0897 Labio trasero de poliuretano L.1345 TH. 6



- 5.511.1098 Cepillo tynex Ø 483 mm-19"
- 5.511.1128 Cepillo PPL 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1206 Cepillo PES Ø 483 mm - 19"



- 5.511.1099 Disco de arrastre EWU Ø 483
- **8**.6

- 6.508.0034 Ø 483 mm -
- 6.508.0041 Ø 483 mm 19"- verde
- 6.508.0048 Ø 483 mm 19"- negro

Comfort L



• Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 7.000 mq) • Presion constante de 120/170 Kg. • Amplia capacidad de carga del deposito (reduccion de n. de paradas y maximo rendimiento de la carga de la bateria) • Dimensiones contenidas. • Maxima estabilidad aun a plena carga, traccion a las 3 ruedas con motor independiente. • Ventanilla de inspeccion para trabajos periodicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Facil e inmediato acceso a los componentes electricos. • Dosificador solucion de detergente. • Sistema filtrante integrado en la boquilla. • Dispositivo automatico de elevacion de la boquilla para la marcha atras. • Dispositivo automatico de detencion de los cepillos e interrupcion de la distribucion de detergente con la maquina parada.

• Sistema anti espuma. • Cepillos auto elevacion.

Dotación de serie: • 3 x 5.511.1109 Cepillo PPL Ø 406 mm - 16" • 4.508.0219 Labio delantero boquilla L.1500 mm Shore 40 Th. 4 mm • 4.508.0218 Labio trasero boquilla L.1580 mm Shore 33 Th. 6 mm

	Comfort L 122
código	8.572.0002
alimentación	36V
ancho de trabajo/boquilla	1220/1450 mm
rendimiento horario máx.	8540 m²/h
capac. depósito agua limpia/quimico	280 I/73.97 gal
capac. depósito recuperación stop/total	315-340 l/83.2-89 gal
tracción/potencia	$3 \text{ ruedas}/3 \times 600 \text{ W}$
RPM/presión cepillo	150/170 kg/374 lbs
potencia motor cepillo	3 x 1000 W
pendiente máx superable dep. vacío/lleno	10%/8%
depresión/potencia motor aspiración	1800 mmH ₂ O/600 W
dimensiones minime/peso	222x130x169 cm/607 kg
\$1903.00.000 (\$100.000.000.000.000.000.000.000.000.000	





Diseñada para realizar los trabajos más duros garantizando la máxima comodidad de uso. La estructura es de perfiles de acero con un espesor de 5 a 12 mm., protegida por una pintura de alta resistencia y anti-corrosión. El sistema anti-espuma reduce drásticamente la formación de espuma protegiendo el motor

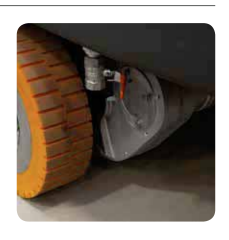
de aspiración y el interruptor electrónico de flotador interrumpe la aspiración cuando el depósito está lleno. La amplia apertura del depósito permite una limpieza eficiente, rápida y completa. El depósito de la solución detergente con una capacidad de 300 litros y la excepcional duración de la





batería garantizan la máxima productividad de trabajo de su clase. La amplia apertura del depósito permite una limpieza eficiente, rápida y completa. La rueda motorizada, diseñado y construido por Lavor, garantiza un óptimo rendimiento y una excepcional fiabilidad (más de 30.000 horas). El

innovador sistema a tres ruedas motorizadas garantiza una tracción perfecta en todas las condiciones de trabajo. La alta potencia de las tres ruedas de tracción permite a la máquina de superar pendientes considerables.



Opcional:



- 0.107.0010 Cofre baterías Pb-ácido 36V 525Ah C5
- 0.107.0013 Cofre baterías GEL 36V 400 Ah C5



• 0.108.0003 Cargador baterías 24/36V 50/60A - 220-240/50-60



- 4.508.1167 Labio delantero de poliuretano L.1270 TH. 4
 4.508.0897 Labio trasero de
- 4.508.0897 Labio trasero de poliuretano L.1345 TH. 6



- 5.511.1110 Cepillo tynex Ø 406 mm-16"
- 5.511.1120 Cepillo PPL 0,03 Ø 406
- 5.511.1204 Cepillo PES Ø 406 mm - 16"



• 5.511.1111 Disco de arrastre EWU Ø 406



- 6.508.0031 Ø 406 mm -
- 16"- beige
 6.508.0038 Ø 406 mm
 16"- verde
- 6.508.0045 Ø 406 mm -16"- negro

Barredoras

autonomía es muy variable dependiendo del tipo de superficie, suciedad, cepillo y de como se utiliza el sistema de tracción (velocidad y pendiente). La vida de las baterías es constituida por el número de ciclos de recarga (también parcial), si son perfectamente respetadas las condiciones de uso, recarga y mantenimiento.

¿Cuándo motor a explosión o con motor eléctrico?

La utilización del motor a explosión presupone la presencia de gases con lo cual se necesita de usar en zonas al aire libre o en lugares donde no comprometa la seguridad

del operario. La versión a baterías presupone una utilización tranquila en todos tipos de interiores. Técnicamente y cualitativamente la barredora hace el mismo trabajo pero la autonomía de trabajo a motor a explosión es infinita (necesitamos solo llenar el depósito), mientras que la versión eléctrica cuando la batería es descargada se necesita esperar a recargar (tiempo medio de 8 a 10 horas cuando la batería es completamente descargada).

¿Cómo tiene que ser el cepillo?

En las Barredoras nos encontramos con dos tipos de cepillos. El primer cepillo gira con un eje perpendicular al terreno (cepillo lateral) y sirve para poder arrastrar la suciedad hacia dentro donde es recogida y también para arrastrar la suciedad de las esquinas y debajo de estanterías. El segundo cepillo gira con un eje en paralelo al terreno (cepillo central), gira en sentido de la marcha de la máquina y recoge la suciedad poniéndola en el depósito. Los cepillos tienen también dos formas diferentes (circular el cepillo lateral y cilíndrico el cepillo central).

¿Cuánto duran las baterías?

Es imposible determinar exactamente la duración real de las baterías y la autonomía de la máquina de modo objetivo. La

¿Qué tecnología para las baterías?

Las baterías tienen una gran variedad de coste, es muy importante conocerle a fondo para poder encontrar aquella que se adapte a las necesidades del operador. Se divide en dos grandes familias con la diferencia de rellenar periódicamente las baterías con soluciones en ácido y otro modelos sin tener que rellenar. Las baterías a plomo ácido (Pb-Acid) necesitan de mantenimiento porque durante la recarga se forman gases (por esto es necesario un ambiente aireado y específico para realizarlo con seguridad) y se evapora la solución: entonces es necesario rellenar con agua destilada antes que los elementos a plomo se queden seco, empezyo inmediatamente el proceso de oxidación perdiendo eficacia. Las

mantenimiento, se pueden recargar también en ambientes no específicos y se pueden transportar sin peligro. Las baterías a plomo ácido, se dividen también en el espesor

baterías VRLA (Valve Regulated Lead Acid) son herméticas,

significa que no

desprende los gases

producidos por la

recarga: no es

necesario el

de las placas de plomo, cuando la placa es plana será inferior la resistencia a la recarga y inferiores los ciclos de recargas posibles, se la placa es tubular (o acorazada, se reconocen abriendo el tapón de la batería y verificyo la placa que puede ser constituida en placa cilíndrica o placa plana tipo folio) será superior la resistencia a la recarga y superior los ciclos de recarga posibles. Las baterías VRLA se dividen según el estado (líquido o gel) de la solución ácida (que permite los cambios de energía) y de como es



retenida en el interior de la batería: cuando es líquido y retenida con material espumoso y filamentoso la batería es AGM; cuando la solución es de gel en el interior de una membrana, la batería es de GEL. En el mercado encontramos muchos productos muy diferentes entre ellos y con valor y características diferentes, por este motivo es muy importante conocer al detalle de fabricación para encontrar el correcto cargador (un cargador incorrecto puede dañar la batería, nosotros ofrecemos cargadores correctos) y mantener un correcto funcionamiento. Cualquier tecnología es importante saber que las baterías tienen en común un defecto de auto-descarga (diferente según su tecnología) entonces es muy importante cargar periódicamente (cada 3 meses aprox.) si no se utilizan en un largo periodo. Las baterías sufren las descargas incompletas (solo la tecnología "plomo puro" no las sufren) es necesario recargarlas siempre al final del día (nuestro cargador facilitará solamente la energía necesaria y terminará antes la recargarla). Es fundamental no interrumpir la recarga antes que el cargador haya terminado el proceso (luz verde). Respetyo estas sencillas reglas se obtendrá el mejor resultado de la inversión de nuestras baterías y la mejor productividad de la máquina.



• Transmisión a correa:

La correa a sesiones circulares garantiza una elevada resistencia, silencio, fiabilidad y no necesita mantenimiento.



• Exclusión cepillo lateral:

Es el sistema para preservar el cepillo durante el paro de la máquina o cuando no se tiene que utilizar.



• Sistema de aspiración de polvo:

Encontramos en el cepillo central la zona de aspiración. Junto a la acción mecánica proyectamos la suciedad y el polvo que son

retenidos en el depósito de recogida gracias al filtro.



• Sistema de aspiración de polvo frontal:

A parte del sistema de aspiración tradicional tenemos también la aspiración en la zona

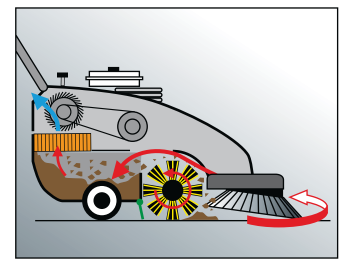
proyectada del cepillo lateral. De este modo limita la dispersión del polvo al exterior de la máquina y antes de la zona principal de aspiración.



• Sistema para levantar el flap:

La zona de recogida del cepillo central es delimitada con protecciones (flap) que tocan el terreno, mejoryo el efecto de aspiración.

Cuyo tenemos residuos grandes, este sistema levanta la protección anterior y permite a la máquina de recoger sin arrastrarlo.



Sacudidor de filtro:

Libera al filtro del polvo sin deber de tocarlo o abrir la barredora, se mantiene en esto modo la máxima potencia en aspiración. En

los modelos de hombre a bordo el dispositivo es eléctrico garantizyo mayor confort y productividad.



			Página	Тро	Ταταίδη	Cepillo principal	Cepillo principal + 1 lateral	Cepillo principal + 2 laterales	Capacidad contenedor de recogida	Rendimiento horario máx.	Embaldje	Peso del embalaje	Peso del embalaje	Piezas por pallet
Código)	Modelo				mm/inc	mm/in c	mm/inc	lt/gal	m2/foot2	LxlxH cm/inc	kg	lbs	n°
0.064.0	0001	BSW 375 ET	165	electric	Manual	350/13,78	-	375/14,76	2/0,52	1000/10764	30x36x11/11x13x4	2,8	6,16	48
0.042.0	0101	BSW 651 M	166	manual	Manual	500/19,68	700/27,56	-	40/10,58	1500/16146	79x76x46/31x29x18	25	55	5
0.061.0	0001	SWL 700 ET	167	electric	Mechanical	510/20,08	680/26,77	-	45/11,89	2620/28201	126x63x85/50x25x34	78	172	1
0.061.0	0002	SWL 700 ST	167	gasoline motor	Mechanical	510/20,08	680/26,77	-	45/11,89	2620/28201	126x63x85/50x25x34	77	169	1
0.061.0	0003	SWL 900 ET	168	electric	Mechanical	710/27,95	880/34,64	-	55/14,52	3700/39826	126x83x85/50x33x34	89	196	1
0.061.0	0004	SWL 900 ST	168	gasoline motor	Mechanical	710/27,95	880/34,64	-	55/14,52	3700/39826	126x83x85/50x33x34	97	213	1
0.061.	0006	SWL R 1000 ET	169	electric	hydraulic	700/27,56	920/36,22	1230/48,42	90/16,38	6200/66735	143x91x114/56x36x45	260	572	1
0.061.	_	SWL R 1000 ST	169	gasoline motor	hydraulic	700/27,56	920/36,22	1230/48,42	90/16,38	8280/89124	143x91x114/56x36x45	300	660	1
0.061.	8000	SWL R 1000 ET BINUP	170	electric	hydraulic	700/27,56	920/36,22	1230/48,42	90/16,38	6200/66735	163x91x114/66x36x45	310	682	1
0.061.	0030	SWL R 1000 ET BINUP	170	electric	hydraulic	700/27,56	920/36,22	1230/48,42	90/16,38	6200/66735	163x91x114/66x36x45	310	682	1
0.061.	0009	SWL R 1000 ST BINUP	170	gasoline motor	hydraulic	700/27,56	920/36,22	1230/48,42	90/16,38	8280/89124	163x91x114/66x36x45	350	770	1
0.061.	0036	SWL R 1100 ET	171	electric	hydraulic	800/31,50	1050/41,34	1300/51,18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	375	825	1
0.061.	0033	SWL R 1100 DT	171	Diesel motor	hydraulic	800/31,50	1050/41,34	1300/51,18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	434	955	1
0.061.	0044	SWL R 1100 ST	171	gasoline motor	hydraulic	800/31,50	1050/41,34	1300/51,18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	434	955	1
0.061.	0046	SWL R 1100 GT	171	Gas GPL motor	hydraulic	800/31,50	1050/41,34	1300/51,18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	454	955	1
0.061.	_	SWL R 1100 ET BINUP	172	electric	hydraulic	800/31,50	1050/41,34	1300/51,18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	375	825	1
0.061.	_	SWL R 1100 DT BINUP	172	Diesel motor	hydraulic	800/31,50	1050/41,34	1300/51,18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	434	955	1
0.061.	0045	SWL R 1100 ST BINUP	172	gasoline motor	hydraulic	800/31,50	1050/41,34	1300/51,18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	434	955	1
0.061.	0047	SWL R 1100 GT BINUP	172	Gas GPL motor	hydraulic	800/31.50	1050/41.34	1300/51.18	150/30	9700/104409	160x101x130/65x43x52	454	955	1











Dotación de serie:



0.964.000017 Cepillo cilindro



0.964.0018 2 x Cepillo lateral



2 x 0.964.0002 10.8V Litio-lon batería



0.964.0001 Cargador de batería

Equipado con:

Barredora con batería industrial para una limpieza intermedia, rápida, silenciosa y sin cable de todas las superficies, interiores y exteriores.
Ideal para entradas de todo tipo, áreas con pasillos, escaleras, entradas de vehículos, almacenes y oficinas, aeropuertos y estaciones de tren.
Equipada con dos baterías, el tiempo de operación se alarga a 90 minutos.
La potente batería de iones de litio (sin efecto memoria) con 10,8 V y 1,5 Ah permite un tiempo de funcionamiento de aprox.
45 minutos por batería.
La segunda batería puede ser directamente almacenada y cargada en la propia máquina.
Cargador de baterías rápido con un tiempo de carga de sólo 70 minutos incluido en la dotación de serie.
Gran pedal para la activación sin tener que agacharse.
Cepillo principal cilíndrico y cepillos laterales sustituibles sin herramientas.
Mango telescópico de aluminio para una posición de trabajo óptima.
Ruedas sin marcas.
Bandeja de recogida de residuos enorme con capacidad de 2 litros.
Cepillo de cerdas recambiables en la parte inferior de la carcasa.
Silenciosa y por lo tanto excelente para el uso en horario laboral.
Compacta, ligera y fácil de manejar para cualquier usuario.



	BSW 375 ET
código	0.064.0001
cepillo principal + lado 2 anchura cepillo	375mm/14,76 inc
tanque colector	2 lt/0,52 gal
la capacidad de trabajo max	1000 m²/h-10764 ft²
Tensión de funcionamiento	10,8V/1,5 Ah
Max. Energía	25 W
Voltaje (unidad de carga)	230 V~50 Hz
Dimensión/peso	30x36x70cm/2,8 kg



Barredoras operador apeado



	BSW 651 M
código	0.042.0101
ancho de trabajo cepillo cental	500mm/19,68 inc
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	700mm/27,56 inc
capacidad contenedor/sistema de vaciado	40 lt -10,58 gal/manual
rendimiento horario máx.	1500 m ² /h - 16146 ft ²
tracción	manual
sistema de transmisión al cepillo	correa elástica
presión sobre el cepillo	regulable
cepillo lateral	excluible con sistema de levantamiento
sistema de recogida en contenedor	directo
estructura	acero
dimensiones/peso	79 x 76 x 46 cm/25 kg





SWL 700 ST



Dotación de serie:





Optional:



0.961.0028 Protección cepillo lateral

Filtro de panel en papel 14 µm



0.961.0016 Filtro de panel PE 5µm



0.961.0018 Filtro de panel HEPA



Baterías



Cargador de baterías

• 0.961.0026 Carrito del contenedor de recuperación

Ideal para medianas y grandes superficies • Grande superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico (modelo ET) • Sacudidor de filtro manual (modelo ST) Interruptor de apague de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo lateral • Recogida indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de grande durabilidad • Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recogida • Chasis autoportante en

acero • Cepillo lateral con mando mecánico • Batería y

cargador no incluidos.

SWL 700 ET



	SWL 700 ET	SWL 700 ST
código	0.061.0001	0.061.0002
ancho de trabajo cepillo cental	510mm/20,08 inc	510mm/20,08 inc
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	680mm/26,77 inc	680mm/26,77 inc
capacidad contenedor	45 lt/11,89 gal	45 lt/11,89 gal
rendimiento horario máx.	2620 m ² /h-28201 ft ²	2620 m ² /h-28201 ft ²
tracción	mecánico	mecánico
velocidad máxima	4 km/h-2,49 mile/h	4 km/h-2,49 mile/h
tipo de motor/potencia	12V/400W	Honda 4 HP/2,9kW
superficie de filtración	2 m ² /21,53 ft ²	2 m²/21,53 ft²
presión sobre el cepillo	regulable	regulable
sacudidor de filtro	eléctrico	manual
dimensiones/peso	126x63x85cm/78kg	126x63x85cm/77kg

LAVOR

SWL 900 ET



• Ideal para medianas y grandes superficies • Grande superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico (modelo ET) • Sacudidor de filtro manual (modelo ST)

• Interruptor de apague de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo • Recogida indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal

- Correas elásticas de grande durabilidad Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recogida • Chasis autoportante en acero
- Cepillo lateral con mando mecánico **Batería y** cargador no incluidos.

SWL 900 ST



Dotación de serie:



0.961.0009 PP SWL 700 ET

0.961.0013 PP-mixto acero SWL 700 ST



0.961.0005 PP



0.961.0002 Filtro de panel en papel 14 µm

Opcional:



0.961.0028 Protección cepillo lateral



0.961.0017 Filtro de panel PE 5µm



0.961.0019 Filtro de panel HEPA



Baterías



Cargador de baterías

• 0.961.0027 Carrito del contenedor de recuperación

	SWL 900 ET	SWL 900 ST
código	0.061.0003	0.061.0004
ancho de trabajo cepillo cental	710mm/27,95 inc	710mm/27,95 inc
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	880mm/34,64 inc	880mm/34,64 inc
capacidad contenedor	60 lt/15,85 gal	60 lt/15,85 gal
rendimiento horario máx.	3700m²/h-39826 ft²	3700m²/h-39826 ft²
tracción	mecánico	mecánico
velocidad máxima	4 km/h-2,49 mile/h	4 km/h-2,49 mile/h
tipo de motor/potencia	12V/400W	Honda 4 HP/2,9kW
superficie de filtración	3,02 m ² /32,50 ft ²	$3,02 \text{ m}^2/32,50 \text{ ft}^2$
presión sobre el cepillo	regulable	regulable
sacudidor de filtro	eléctrico	manual
dimensiones/peso	126x83x85 cm/89 kg	126x83x85 cm/97 kg





SWL R 1000

LAVOR















• Ideal para grandes superficies • Grande superficie de filtración distribuida en 6 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Mando para elevación de cepillo lateral • Cepillo lateral izquierdo completo • Interruptor de apague de aspiración • Sistema de elevación de flap • Luz destellante • Recogida indirecta posterior • Sistema frontal para aspiración de polvo • Desenganche y cambio rápido del cepillo principal y lateral sin necesidad de herramientas • Correas elásticas de grande durabilidad • Palanca de selección de aspiración • Chasis de acero, resistente a los golpes • Palanca de mando de tracción • Dispositivo antiestático • Indicador del nivel de batería • Amplio contenedor de recogida • Asiento regulable • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Sistema de iluminación frontal (solicitud opcional) • Batería y cargador no incluidos

Dotación de serie:



0.961.0011 PP SWL R 1000 ET

0.961.0015 PP-mixto acero SWL R 1000 ST



0.961.0007 PP SWL R 1000 ET

0.961.0023 PP-mixto acero SWL R 1000 ST



6 x 0.961.0004 Filtro de cartucho en papel 14 µm

Opcional:

- 0.961.0029 Contenedor en acero
- Sistema de iluminación frontal (a solicitud)
- 0.961.0031 Ruedas para áreas alimentores
- 0.961.0024 Filtro polyester
- 0.961.0025 Filtro Hepa



0.961.0030 Protección cepillo lateral (DX) 0.961.0090 Protección cepillo lateral (SX)



Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

	SWL R 1000 ET	SWL R 1000 ST	SWL R 1000 ET*	SWL R 1000 ST*
código	0.061.0006	0.061.0007	0.061.0030	0.061.0039
ancho de trabajo cepillo cental	700 mm/27,56 inc	700 mm/27,56 inc	700 mm/27,56 inc	700 mm/27,56 inc
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	920 mm/36,22 inc	920 mm/36,22 inc	920 mm/36,22 inc	920 mm/36,22 inc
ancho de trabajo cepillo cental + 2 cepillos laterales	1150 mm / 45,28 inc	1150 mm / 45,28 inc	1150 mm / 45,28 inc	1150 mm / 45,28 inc
capacidad contenedor	90 lt / 23,78 gal	90 lt / 23,78 gal	90 lt / 23,78 gal	90 lt / 23,78 gal
rendimiento horario máx.	6200 m²/h-66736 ft²	7700 m²/h-8288 ft²	6200 m²/h-66736 ft²	7700 m²/h-8288 ft²
tracción/max pendiente superable	ruedas posteriores/12%	rueda delantera/14%	ruedas posteriores/12%	rueda delantera/14%
velocidad maxima	5,8 km/h-3,60 mile/h	5,8 km/h-3,60 mile/h	5,8 km/h-3,60 mile/h	5,8 km/h-3,60 mile/h
tipo de motor/potencia	24V/1150W	Honda 5,5 HP/4,1kW	24V/1150W	Honda 5,5 HP/4,1kW
superficie de filtración	6 m ² /64,6 ft ²	6 m²/64,6 ft²	6 m²/64,6 ft²	6 m ² /64,6 ft ²
sacudidor de filtro	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
dimensiones/peso	143x91x114cm/260kg	143x91x114cm/300kg	143x91x114cm/260kg	143x91x114cm/300kg





SWL R 1000 BIN-UP













• Ideal para grandes superficies • Grande superficie de filtración distribuida en 6 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Mando para elevación de cepillo lateral • Sistema de vaciado de contenedor de polvo con elevación automática hasta 110 cm de altura • Cepillo lateral izquierdo completo • Interruptor de apague de aspiración • Sistema de elevación de flap • Luz destellante • Recogida indirecta posterior • Sistema frontal para aspiración de polvo • Desenganche y cambio rápido del cepillo principal y lateral sin necesidad de herramientas • Correas elásticas de grande durabilidad • Palanca de selección de aspiración • Chasis de acero, resistente a los golpes • Palanca de mando de tracción • Dispositivo antiestático • Indicador del nivel de batería • Amplio contenedor de recogida • Asiento regulable • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Sistema de iluminación frontal (solicitud opcional) • Batería y cargador no incluidos.

Dotación de serie:



0.961.0011 PP SWL R 1000 ET

0.961.0015 PP-mixto acero SWL R 1000 ST



0.961.0007 PP SWL R 1000 ET

0.961.0023 PP-mixto acero SWL R 1000 ST



6 x 0.961.0004 Filtro de cartucho en papel 14 µm

Opcional:

- 0.961.0029 Contenedor en acero
- Sistema de iluminación frontal (a solicitud)
- 0.961.0031 Ruedas para áreas alimentores
- 0.961.0024 Filtro polyester
- 0.961.0025 Filtro Hepa



0.961.0030 Protección cepillo lateral (DX) 0.961.0090 Protección cepillo lateral (SX)

	SWL R 1000 ET BIN-UP	SWL R 1000 ST BIN-UP	SWL R 1000 ET BIN-UP
código	0.061.0008	0.061.0009	0.061.0040 (Con sistema de iluminación frontal)
ancho de trabajo cepillo cental	700mm/27,56 inc	700mm/27,56 inc	700mm/27,56 inc
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	920mm/36,22 inc	920mm/36,22 inc	920mm/36,22 inc
ancho de trabajo cepillo cental + 2 cepillos laterales	1150 mm / 45,28 inc	1150 mm / 45,28 inc	1150 mm / 45,28 inc
capacidad contenedor	90 lt / 23,78 gal	90 lt / 23,78 gal	90 lt / 23,78 gal
rendimiento horario máx.	6200m²/h-66736 ft²/h	7700 m²/h-82881 ft²/h	6200m²/h-66736 ft²/h
tracción/max pendiente superable	ruedas posteriores/12%	rueda delantera/14%	ruedas posteriores/12%
velocidad maxima	5,8km/h-3,60mile/h	5,8km/h-3,60mile/h	5,8km/h-3,60mile/h
tipo de motor/potencia	24V/1150W	Honda 5,5 HP/4,1kW	24V/1150W
superficie de filtración	6 m ² /64,6 ft ²	6 m ² /64,6 ft ²	6 m ² /64,6 ft ²
sacudidor de filtro	eléctrico	eléctrico	eléctrico
dimensiones/peso	163x91x114cm/310kg	163x91x114cm/350kg	163x91x114cm/310kg

Barredoras operador a bordo

















Dotación de serie:



SWL R 1100

0.961.0176 PP SWL R 1100 ET

0.961.0178 PP-mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT



0.961.0177 PP SWL R 1100 ET

0.961.0179 PP-mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT



8 x 0.961.0020 Filtro de cartucho en papel 20 µm

Opcional:

- 0.961.0020 Filtro polyester
- 0.961.0180 Filtro HEPA

Equipado con:

Chasis de acero, resistente a los golpes • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Grande superficie de filtración distribuida en 8 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Sistema de elevación de flap
 Indicador del nivel de carga batería • Sistema de apaque de aspiración • Asiento

• Indicador del nivel de carga batería • Sistema de apague de aspiración • Asiento regulable • Controles robustos y fácil de usar • Motor diesel Yanmar 4,92 kW • Déposito de carburante de 3,6 litres (SWL R 1100 ST) • Amplio contenedor de recogida de 115 lt • Cepillo lateral izquierdo completo • Sistema de iluminación frontal • Sistema de vaciado de contenedor de polvo con elevación automática hasta 110 cm de altura (SWL R 1100 Bin-Up) • Batería y cargador no incluidos.

	SWL R 1100 ET	SWL R 1100 DT	SWL R 1100 ST	SWL R 1100 GT
código	0.061.0036	0.061.0033	0.061.0044	0.061.0046
ancho de trabajo cepillo cental	800mm / 31,50 inc			
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	1050mm / 41,34 inc			
ancho de trabajo cepillo cental + 2 cepillos laterales	1300mm / 51,19 inc			
capacidad contenedor	150 lt / 39,63 gal			
rendimiento horario máx.	9700 m²/h-104409 ft²/h	9700 m²/h-104409 ft²/h	9700 m²/h-104409 ft²/h	9700 m²/h-104409 ft²/h
tracción/max pendiente superable	rueda delantera / 20%	rueda delantera / 14%	rueda delantera / 20%	rueda delantera / 20%
velocidad maxima	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h
tipo de motor/potencia	24V/2,67 kW	Diesel Yanmar 6,7 Hp/4,92 kW	Honda 6,5 Hp/4,88 kW	Honda/gas GPL 6,5 Hp/4,88 kW
superficie de filtración	6,4 m ² / 68,89 ft ²			
sacudidor de filtro	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
dimensiones/peso	160x101x130 cm/375 kg	160x101x130 cm/434 kg	160x101x130 cm/434 kg	160x101x130 cm/454 kg





Barredoras operador a bordo



SWL R 1100 Bin-Up







• Chasis de acero, resistente a los golpes • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Grande superficie de filtración distribuida en 8 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Sistema de elevación de flap • Indicador del nivel de carga batería • Sistema de apague de aspiración • Asiento regulable • Controles robustos y fácil de usar • Motor diesel Yanmar 4,92 kW • Déposito de carburante de 3,6 litres (SWL R 1100 ST) • Amplio contenedor de recogida de 115 lt • Cepillo lateral izquierdo completo • Sistema de iluminación frontal • Sistema de vaciado de contenedor de polvo con elevación automática hasta 110 cm de altura (SWL R 1100 Bin-Up) • Batería y cargador no incluidos.

Dotación de serie:



0.961.0176 PP SWL R 1100 ET

0.961.0178 PP-mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT



0.961.0177 PP SWL R 1100 ET

0.961.0179 PP-mixto acero SWL R 1100 DT/ST/GT



8 x 0.961.0020 Filtro de cartucho en papel 20 µm

Opcional:

- 0.961.0020 Filtro polyester
- 0.961.0180 Filtro HEPA

	SWL R 1100 ET BIN-UP	SWL R 1100 DT BIN-UP	SWL R 1100 ST BIN-UP	SWL R 1100 GT BIN-UP
código	0.061.0043	0.061.0041	0.061.0045	0.061.0047
ancho de trabajo cepillo cental	800mm / 31,50 inc			
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	1050mm / 41,34 inc			
ancho de trabajo cepillo cental + 2 cepillos laterales	1300mm / 51,19 inc			
capacidad contenedor	150 lt / 39,63 gal			
rendimiento horario máx.	9700 m²/h-104409 ft²/h	9700 m²/h-104409 ft²/h	9700 m²/h-104409 ft²/h	9700 m²/h-104409 ft²/h
tracción/max pendiente superable	rueda delantera / 20%	rueda delantera / 14%	rueda delantera / 20%	rueda delantera / 20%
velocidad maxima	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h	7,5 km/h-4,66 mile/h
tipo de motor/potencia	24V/3,47 kW	Diesel Yanmar 6,7 Hp/4,92 kW	Honda 6,5 Hp/4,88 kW	Honda/gas GPL 6,5 Hp/4,88 kW
superficie de filtración	6,4 m ² / 68,89 ft ²			
sacudidor de filtro	electric	electric	electric	electric
dimensiones/peso	160x101x130 cm/395 kg	160x101x130 cm/454 kg	160x101x130 cm/434 kg	160x101x130 cm/454 kg



Accesorios															<u>_</u>
										ᇫ	▄		_		SWL R 1100 DT/ST/GT BIN-UP
										SWL R 1000 ET BIN-UP	SWL R 1000 ST BIN-UP		SWL R 1100 DT/ST/GT	SWL R 1100 ET BIN-UP	/ST/GI
			2	ᇤ	ST	ь	ST	00 ET	SWL R 1000 ST	90 ET	00 ST	90 EF	00 DT,	E 0	00 17
			BSW 651 M	SWL 700 ET	SWL 700 ST	SWL 900 ET	SWL 900 ST	SWL R 1000 ET	R 10	5	R 10	SWL R 1100 ET	R =	=	=
			BSV	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL	SWL
	0.961.0001	Filtro de panel papel 14 micron		S	S										
	0.961.0002	Filtro de panel papel				S	S								
	0.961.0016	Filtro de panel polyester 5 micron		0	0										
	0.961.0018	Filtro de panel Hepa		0	0									_	
	0.961.0017	Filtro de panel polyester 5 micron				_	0								
	0.961.0019	Filtro de panel Hepa				0	0							_	
	0.961.0003	Filtro de cartucho en papel 14 micron										0	0	0	0
C VIIII	0.961.0004	Filtro de cartucho en papel 14 micron						S	S	S	S	\perp		_	
	0.961.0020	Filtro de cartucho polyester 20 micron										S	S	S	S
	0.961.0024	Filtro de cartucho polyester 20 micron						0	0	0	0	_		_	
A	0.961.0025	Filtro de cartucho Hepa						0	0	0	0			_	
	0.961.0180	Filtro de cartucho Hepa										0	0	0	0
	0.942.0052	Cepillo lateral en PP	S											_	
	0.961.0005	Cepillo lateral en PP		S	S	S	S		_		_			_	
	0.961.0007	Cepillo lateral en PP						S	0	S	0				
	0.961.0177	Cepillo lateral en PP	_									S	0	S	0
	0.942.0079	Cepillo lateral en PP-mixte acier	0	_			_							-	
AN HORNOLDS	0.961.0181	Cepillo lateral en PP-mixte acier		0	0	0	0		_		_				
Navi de la Maria	0.961.0023	Cepillo lateral en PP-mixte acier						0	S	0	S		_		
ALMINITUM DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P	0.961.0179	Cepillo lateral en PP-mixte acier										0	S	0	S
	0.942.0050	Cepillo principal en PP	S											-	
	0.742.0030	Серіно рітісіраї ен гг	3									\dashv		\dashv	
												\dashv		\dashv	
A.C.														\dashv	
														\dashv	
	0.961.0008	Cepillo principal en PP - cuerpo moplen - cerdas d. 0,5 mm		S	0									\neg	
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	0.961.0009	Cepillo principal en PP - cuerpo moplen - cerdas d. 0,5 mm		Ť		S	0							\neg	
Manual Harry Comment	0.961.0011	Cepillo principal en PP - cuerpo moplen - cerdas d. 0,5 mm						S	0	S	0	\neg		\exists	
Managarith and assessment	0.961.0176	Cepillo principal en PP - cuerpo moplen - cerdas d. 0,5 mm										S	0	S	0
	0.961.0012	Cepillo principal en PP-mixto acero - cuerpo moplen		0	S							T		T	
	0.961.0013	Cepillo principal en PP-mixto acero - cuerpo moplen				0	S								
THE REAL PROPERTY.	0.961.0015	Cepillo principal en PP-mixto acero - cuerpo moplen						0	S	0	S				
	0.961.0178	Cepillo principal en PP-mixto acero - cuerpo moplen										0	S	0	S
All the second of the second o															
	0.107.0002	Batería tubular Pb-acido - 12V 118Ah C5		01		01									
THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	0.107.0063	Batería GEL 12 MFP 105 - 12V 105Ah C5		01		01									
3	0.107.0004	Tubular battery Pb-acid - 6V 180Ah C5 (+ 1 x 5.511.0561)		O2		О2									
	0.107.0072	GEL Battery - 6V 180Ah C5 (+ 1 x 5.511.0561)		O2		О2									
19-	0.107.0004	Batería tubular Pb-acido - 6V 180Ah C5 (+ 3 x 5.511.0561)						04		Ο4		O4		04	
9	0.107.0072	Batería GEL 6 MFP 180 - 6V 180Ah C5 (+ 3 x 5.511.0561)						04		O4					
	0.107.0080	Batería tubular Pb-acido - 6V 320Ah C5 (+ 3 x 5.511.0561)						04		Ο4					
	0.107.0082	Batería GEL - 6V 250Ah C5 (+ 3 x 5.511.0561)						O4		Ο4					
	0.108.0001	LWS 1-12/24V-12A (para baterías 0.107.0002-0.107.0063)		0		0									
10.000	0.108.0002	LWS 2-12/24V-25A (para baterías 0.107.0004-0.107.0072)		OA		OA		ОВ		ОВ		ОВ		ОВ	
						Ш									
S = Dotación de serie O = a									/1	10		١.	o I		rías

S = Dotación de serie O = opcional OA = En combinación con 5.511.2143 OB = En combinación con 5.511.1948 (1)-(2)-(4)= n° baterías



La gama GV incluye generadores de vapor eléctricos que desarrollan vapor continuo de hasta 10 atmósferas de presión y con temperaturas de 180°C. Ideal para la industria alimentaria, industria pastelera, para uso civil y comunitario, para la industria farmacéutica, industria mecánica...

Hablamos de las prestaciones: temperatura, caudal y presión del vapor

Las mismas prestaciones de presión y caudal en las hidrolimpiadoras son adecuadas también para los generadores de vapor; la diferencia importante en este caso es la relación física (bajo la opinión no subjetiva) que existe entre la presión del vapor y la temperatura: a determinados valores de presión exacta y valores únicos de temperatura. Conociendo estos valores es fácil identificar la correspondiente presióntemperatura.

La temperatura de salida del vapor (y no aquella de la caldera, que naturalmente es más alta) es importante en la naturaleza, porque hay límites (cerca de 140°) por debajo del cual no se puede hablar de saneamiento y, por tanto, la finalidad para la que usted compra la máquina podría ser incorrecta.

¿Es mejor el GV o la hidrolimpiadora de agua caliente?

Lo que se debe considerar para tomar una buena decisión depende de un correcto análisis del trabajo que se tiene que hacer y de los factores que constituyen los gastos de la operación, velocidad del trabajo (coste mano de obra) y el tratamiento de residuos producidos (coste de eliminación). Para la velocidad del trabajo, es importante considerar todo el proceso de limpieza y no solo el efectivo tiempo de lavado: con la hidrolimpiadora no se puede lavar internamente si no tengo un sistema de recogida interna, y luego tengo que desplazarme al exterior para hacer esta fase; con el GV no es necesario desplazarse, puedo lavar directamente donde esta el objeto a lavar, porque el agua residual es mínima.

Con GV es posible desengrasar a fondo y desinfectar



La eficacia del vapor a 180°C permite la disolución de la suciedad sin utilizar producto químico.

Al contrario si en algunos casos es necesario utilizar estos detergentes, es importante calcular los costes de eliminación de las aguas residuales producidas. Un detergente químico es más eficaz, pero es más peligroso para el ambiente. Si limpiamos con una hidrolimpiadora se produce desde los 10 hasta los 21 litros de agua contaminada cada minuto: en un lavado de 2 horas tendremos 25 quintales de agua de residual! Si limpiamos con el GV, la máquina más potente consume 37 litros/hora y la mayor parte de este líquido se evapora, en un lavado de 2 horas tendremos un residuo de humedad y producto químico muy reducido! Por eso en determinadas situaciones el GV es preferible respecto a la hidrolimpiadora. Aunque la velocidad de aclarado depende claramente del caudal de agua que choca contra la suciedad de manera mecánica, si se considera sólo el lavado, la hidrolimpiadora es más rápida. El vapor puede ser considerado agua con humedad relativa muy muy baja, con una temperatura de salida muy superior (180°C) a la hidrolimpiadora: esto significa que la fuerza mecánica es efectivamente inferior a la del agua, pero la fuerza desengrasante del vapor es muy superior.



• Regulación de la temperatura:

La temperatura es regulada por medio de un regulador electrónico: permite obtener un vapor **REGULATOR** húmedo (baja t°). Si necesitamos más fuerza

mecánica; o un vapor saturado si las aplicaciones requieren un mínimo de agua residual. Cuando la temperatura disminuye también lo hará la presión de acuerdo a la ley de la física del



Válvula de descarga:

Permite el vaciado total de la caldera (que no es posible cuando se descarga con la pistola). Así se eliminan posibles residuos de agua y

formaciones de cal en el interior de la cadera y de la superficie del serpentín. Esta válvula se utiliza solo cuando tenemos que enfriar totalmente la caldera. Esta operación es mejor efectuarla regularmente.



Autonomía ilimitada:

La caldera es alimentada a través de una bomba que toma el agua de un depósito externo. De esta manera es posible tener una

autonomía ilimitada.



Sistema de espuma:

la máquina está equipada con una conexión para el aire comprimido y manometro para llevar la limpieza con espuma. Utilizando la

lanza complete de manguera, tendrá una espuma densa que permanecerá aferrado a las superficie para conseguir la mayor eficiencia de detergente.



Aspiración integrada:

La suciedad se aspira en el interior de un depósito que está en el interior de la máquina.



Cargador de batería integrado:

Algunos modelos son equipados con cargador de batería integrado y modelos sin cargador pero con pre-instalación. Con cargador integrado es

posible recargar en diferentes tomas eléctricas sin tener que ir siempre a la misma.



• Batería integrada:

La batería (o baterías) integrada de serie, utilizan una tecnología que no necesita mantenimiento por parte del operador. El continuo estudio

permite estar siempre a la vanguardia y utilizar las baterías en combinación con el cargador apropiado y garantizar la mejor calidad para la máquina.



• Filtro de cartucho lavable:

Junto todas las ventajas del filtro de cartucho se une la particularidad de utilizar este filtro con material seco y líquido. Se puede limpiar

también con agua.



Bomba lineal:

El movimiento de los (3) pistones ocurre por medio de un sistema de bielas y cigüeñal. El eje longitudinal de los pistones

(dispuestos en el mismo plano o en linea) es perpendicular al eje de rotación del motor. Es más versátil para soportar grandes caudales (desde 21 l/m).



• Baja velocidad de rotación del motor:

El motor eléctrico transmite el mismo numero de giros a la bomba. Con un

motor a 4 polos, tenemos una baja velocidad de rotación de los componentes (a 1450 RPM en el caso de los 50 Hz, y a 1750 RPM y en el caso de los 60 Hz) que se traduce en una solución duradera en el tiempo.











GV Kone

GV Egon VAC

GV Etna 4.1

GV Etna 4.1 FOAM

GV Katla

GV 3,3 M plus

			Adsorbida potencia	Potencia motor aspiración	Presión max	Salida de vapor	Temperatura max	Tiempo para la activación de vapor	capacidad deposito agua limpia	Capac. depósito detergente	Embalaje L x I x H	Peso	Peso	Piezas por pallet	
Código	Modelo	Página	W	W	bar	Kg/h	°C	min	_	I	mm L x l x h	kg	lbs	n°	
8.404.0051	GV KONE	178	2300	-	4	2,6	143	10	2,4	-	470x330x350	8	17,64	25	
8.406.0015	GV Egon VAC	180	1900	1200	5	2,3	152	2	1,2	-	550x400x500	14	30,86	16	
8.451.0201	GV ETNA 4.1	182	3000	1100	7	3,25	165	4	5	5	750x600x1030	42,5	93,69	4	
8.451.0210	GV ETNA 4.1 FR	182	3000	1100	7	3,25	165	4	5	5	750x600x1030	42,5	93,69	4	
8.451.0208	GV ETNA 4.1 FOAM	184	3000	1500	7	3,25	165	4	5	5	750x600x1030	42,5	93,69	4	
8.453.0001	GV KATLA	186	3300	-	9	4,62	175	7	5	5	750x600x700	31	91,27	10	
8.450.0010	GV 3.3M PLUS	188	3300	-	9	4,62	175	7	5	5	595x435x650	37	81,57	2	
8.458.0001	GV 8 T PLUS	190	8000	-	9	13,50	175	6	10	5	595x435x650	40	88,18	2	
8.452.0002	GV VESUVIO 18	192	18000	-	10	26,50	180	7	25	5	1300x780x1080	134	295,41	1	
8.452.0001	GV VESUVIO 30	192	30000		10	44,50	180	7	25	5	1300x780x1080	134	295,41	1	



















GV 8 T plus

GV Vesuvio

GV Metis (Diesel steam generator)

GV Kolumbo (Diesel steam generator)

Graffiti Waster (Diesel steam generator)

			Adsorbida potencia	Potencia motor aspiración	Presión max	Salida de vapor	Temperatura max	Tiempo para la activación de vapor	capacidad deposito agua limpia	Capac. depósito detergente	Emboloje L x I x H	Peso	Peso	Piezas por pallet
Código	Modelo	Página	W	W	bar	Kg/h	°C	min	I	_	mm Lxlxh	kg	lbs	n°
8.457.0001	GV METIS	194	350		10	50/90	178	5	18	-	1130x710x1110	110	286,60	1
8.628.0006	GV KOLUMBO	196	350	-	10	50/90	178	5	25	25	1300x780x1080	140	308,64	1
8.628.0025	GV KOLUMBO cordless	196	350	-	10	50/90	178	5	25	25	1300x780x1080	140	308,64	1
8.628.0017	GV KOLUMBO 2 Ways	196	350	-	10	50/90	178	5	25	25	1300x780x1080	140	308,64	1
8.628.0027	GRAFFITI WASTER	198	350	-	10	50/90	178	5	25	25	1300x780x1080	166	265,97	1









GV Kone



Equipadas con:

- Vapor saturado a 4 bar a una temperatura de 143°C Hervidor 2,3 kW
- Tiempo de calentamiento y activación requerido: 10 min Interruptor de presión Termostato doble Tapón con protección anti-desenroscado y válvula de seguridad Práctico compartimiento para accesorios con soporte para cable eléctrico Tablero de control con indicadores luminosos Cubiertas antichoques
- Regulación de vapor Termómetro Cable de alimentación 6 m.

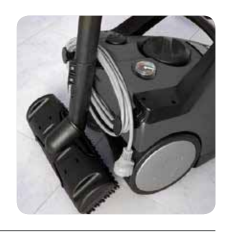


	GV Kone
Código	8.404.0051
Presión/temperatura max.	4 bar/143° C
Potencia absorbida caldera/tensión	2300 W/220-240V ~ 50Hz
Salida de vapor	80 g/m máx
Tipo de caldera/capacidad	Aluminio/2,4



La vaporeta GV KONE de LAVORPRO desinfecta y esteriliza toda superficie con la fuerza del vapor, sin el uso de detergentes o desinfectantes. GV KONE es amiga del ambiente.

La regulación del vapor permite ajustar la limpieza en función de la superficie en cuestión: para tratar cada superficie de la mejor manera.





La máquina es amiga del usuario y dispone de una amplia gama de accesorios: GV KONE es una práctica y segura herramienta de trabajo para el uso diario.

La función de limpieza por vapor es ideal para tiendas, fábricas, oficinas y también para el uso doméstico y elimina la suciedad más difícil y escondida, junto a ácaros, gérmenes y bacterias.



Generadores de vapor con aspiración

GV Egon VAC



Equipado con:		• 6.402.0105	annin
	luminosa de vapor listo • Caldera 1,9 kW S. S. AISI 304 vel bajode agua • La caldera se llena continuamente	• 3.752.0123	
 Filtro lavable Manguero Regulación del vapor 	flexible 2 m • Capacidad del depósito de recuperación • Ruedas idóneas para uso en áreas de procesamiento de	• 3.754.0175	
	cipal ON/OFF con indicador luminoso • Interruptor ON/ o de la caldera • Filtro de agua • Manómetro.	• 3.099.1108	
Certificado TUV para u	uso profesional		
	GV Egon VAC		
Código	8.406.0015		
Presión/temperatura max.	5 bar/152° C		
Potencia absorbida caldera/tensión	1900 W/220/240V ~ 50Hz (Ph 1)		
Salida de vapor	1200 (max 1400) W		
Tipo de caldera/capacidad	24 kPα/220 m³/h		
Cap. depósito agua/detergente	81		
180	DODGEE	Beion	INI







GV Egon VAC permite, de forma simple, rápida y con el uso exclusivo de agua, la limpieza con vapor de todas las superficies así como la aspiración de polvo y líquido. Es posible limpiar y desinfectar todas las superficies (cerámica, acero inoxidable, vidrio, madera, linóleo, mármol, alfombras, sillones y sofás) con vapor a alta temperatura, eliminando ácaros, gérmenes, bacterias y previniendo la aparición de alergias.

Contiene una caldera de acero inoxidable de alta presión con autonomía ilimitada, lista en unos instantes y se completa con un

amplio conjunto de accesorios.

Funcionamiento silencioso para áreas sensibles y llenas de gente, simplemente ajustando la potencia de aspiración en la pistola. Gracias al filtro de agua es posible vaciar el depósito de agua sucia en pocos segundos, sin necesidad de filtros de papel.

No es necesario esperar a que se enfríe la caldera, puede rellenarla con seguridad, incluso mientras la esté utilizando.

Ajuste la caldera, elija la intensidad del vapor. Todos los controles están en el mango, presione la palanca para el vapor y presione el botón para aspirar.





Con la aspiración de alta eficiencia y el control electrónico, es posible establecer la potencia de aspiración en la pistola y aspirar el vapor fundido con la suciedad.

Es posible aspirar polvo y líquidos con un sistema de filtración de 4 etapas añadiendo, opcionalmente, un filtro de agua para una mayor eficiencia de filtración.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Restauración (Industria alimentaria, catering, bebidas, bodegas). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarios automovilísticos)





GV Etna 4.1













www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 Advertencia luminosa de vapor listo
- Caldera 3 kW inox AISI 304 espesor 25/10 Indicador de bajo nivel de agua
- La caldera se llena continuamente Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua • Filtro de cartucho lavable • Manguera flexible 4 m • Capacidad depósito de recuperación 64 l • Manguera de desagüe para líquido • Regulación vapor • Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios
- Comando de encendido ON-OFF con indicador luminoso
 Interruptor ON/OFF con indicador luminoso de la caldera • Pistola con regulación de la potencia (Código 8.451.0201)

Dotación de serie:

• 5.211.0123 Manguera flexible 4 m (GV Etna 4.1) • 5.211.0124 Manguera flexible 4 m (GV Etna 4.1 FR



2x 3.753.0141	
---------------	--

3.754	0278
0.7 54	.02/0

• 3.754.0005

• 3.754.0192



• 3.754.0108





• 3.754.0194

• 3.754.0215

• 3.754.0196

• 3.754.0197

• 3.754.0204







• 5.212.0178



• 4.408.0454 esponja para los accesorios

	GV Etna 4.1	GV Etna 4.1 FR
Código	8.451.0201	8.451.0210
Presión/temperatura max.	7 bar/165° C	7 bar/165° C
Potencia absorbida caldera/tensión	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Potencia absorbida motor aspiración	1100 W	1200 W
Depresión columna	20.39 kPa/220 m³/h	20.39 kPa/220 m³/h
Capacidad depósito agua/detergente	5 /5	51/51





Nuevo panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, interruptor de la caldera ON/OFF con indicador luminoso, regulador/seleccionador de vapor/detergente, regulador del caudal de vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, indicador luminoso y con timbre de bajo nivel de agua, manómetro. Pistola con dispositivo de arranque automático integrado, regulación de la potencia y tecla de activación de la función de vapor (GV Etna 4.1).

Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua de la caldera, la cual permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo.

Descargue el tubo para drenar rápidamente el agua sucia recogida sin quitar la cabeza. Dos etapas del motor bypass de la máquina con efecto ciclón.

Equipada con 3 bombas: caldera, detergente y agua.





Máxima seguridad gracias a los 2 termostatos de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica.

Campos de aplicación

Sistema de vapor: Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).





GV Etna 4.1 FOAM













Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 Vapor luz de listo advertencia Caldera 3 kW inox AISI 304 espesor 25/10 Indicador de bajo nivel de agua La caldera se llena continuamente
- Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua
- Filtro de cartucho lavable Manguera flexible 4 m Capacidad depósito de recuperación 64 Manguera de desagüe para líquido Regulación vapor Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios Comando de encendido ON-OFF con indicador luminoso Interruptor ON/OFF con indicador luminoso de la caldera Opcional 3.697.0036 6 x 1lt. LC Prefoam, detergente anti-espuma para el depósito de recuperación

Dotación de serie: • 5.211.0123 Manguera flexible 4 m • 2x 3.753.0141 • 3.754.0278 • 3.754.0005 • 6.402.0106 • 6.402.0113 • 6.405.0245 • 3.754.0194 • 3.754.0215 • 3.754.0196 • 3.754.0197 • 3.754.0204 • 3.754.0260 • 3.754.0271 • 5.212.0178 • 4.408.0454 esponja para los accesorios

• 3.697.0072 1l. LC prefoam

	GV Etna 4.1 Foam
Código	8.451.0208
Presión/temperatura max./ Salida de vapor	7 bar/165° C/3,25 kg/h
Potencia absorbida caldera/tensión	3000 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Potencia absorbida motor aspiración	1200 W
Depresión columna	20.39 kPα/220 m³/h
Capacidad depósito agua/detergente	51/51





Nuevo panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, interruptor de la caldera ON/OFF con indicador luminoso, seleccionador función vapor/función de aire comprimido, selector de agua/detergente, regulador del caudal del vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, indicador luminoso y con timbre de bajo nivel de agua, manómetro y del aire. Pistola con dispositivo de arranque automático integrado, ajuste de la potencia y tecla de activación de la función de vapor/espuma.

Máquina multifunción: limpieza con detergente, vapor, vapor con detergente, espuma y agua caliente. Equipada con conexión de aire comprimido e indicadores de presión de aire y vapor. Autonomía de vapor ilimitada gracias a la fuente de alimentación con control electrónico de la caldera, lo que permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo.





Descargue el tubo para drenar rápidamente el agua sucia del depósito. Dos etapas del motor bypass.

Equipada con 3 bombas: calderá, detergente y agua. Máxima seguridad gracias a los 2 termostatos de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica.

Campos de aplicación

Sistema de vapor: Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).

Sistema de espuma: Concesionarias de automóviles, lavaderos de coches, garajes, talleres de carrocería de coche y cualquier otro lugar dónde esté disponible una fuente de aire comprimido.





GV Katla



Equipado con:

• Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C • Mando de baja tensión en pistola • Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Caldera 3 kW inox AISI 304 Espesor 25/10 • Indicador de bajo nivel de agua • Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua • Fase completa de encendido y activación: 7 min • Regulación vapor • Válvula de descarga • Manómetro • La caldera se puede rellenar desde el depósito (servicio continuo) • Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios y áreas de procesamiento • Cesta de almacenamiento.

• 5.409.0256	1
Manguera flexible 3 m	O
• 2 x 3.753.0111	
• 3.754.0228	
• 3.754.0229	4
• 3.754.0235	-
• 3.754.0250	f
• 3.754.0230	
• 6.405.0240	**
• 6.402.0096	4
• 3.754.0234	
• 6.402.0095	1
• 3.099.0126	15
Opcional:	
 5.409.0254 Pistola de manguera flexible (10 m 3.754.0280 Lanza lar)

	GV Katla
Código	8.453.0001
Presión/temperatura max.	9 bar/175° C
Potencia absorbida caldera/tensión	3300 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Salida de vapor	4,62 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304/4
Cap. depósito agua/detergente	5 / 5



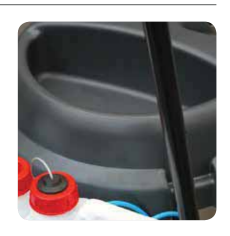


Panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, interruptor de la caldera ON/OFF con indicador luminoso, seleccionador de agua/detergente, regulador del caudal de vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, indicador luminoso y con timbre de bajo nivel de agua, manómetro. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua

de la caldera, la cual permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo, ahorrando tiempo en la fase de funcionamiento. Caldera con vapor saturado a 9 bares y a una temperatura de 175°C.

Equipada con 3 bombas: caldera, detergente y agua. Máxima seguridad gracias a 1 termostato de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica.

Válvula de descarga para una descarga completa de la caldera; elimina los residuos del agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera. Doble depósito con 5 litros de agua y detergente. Se suministra una gama rica y completa



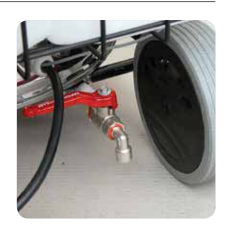


de accesorios. Los campos de agua y el crecimiento a escala, extienden la vida de la caldera.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).









Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

Equipado con:

• Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C • Mando de baja tensión en pistola • Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Caldera 3,3 kW inox AISI 304 Espesor 25/10 • Dispositivo para utilizar productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua • Fase completa de encendido y activación: 7 min • Regulación vapor • Válvula de descarga • Manómetro • La caldera se puede rellenar desde el depósito (servicio continuo) • Ruedas idóneas para su uso en ambientes alimentarios y áreas de procesamiento.

Dotación de serie: • 5.409.0256 Manguera flexible 3 m • 2 x 3.753.0111 • 3.754.0228 • 3.754.0229 • 3.754.0235 • 3.754.0250 • 3.754.0230 • 6.405.0240 • 6.402.0096 • 3.754.0234 • 6.402.0095 • 3.099.0126 **Opcional:** • 5.409.0254 Pistola de vapor con manguera flexible (10 m) • 3.754.0280 Lanza largo vapor

	GV 3,3 M PLUS
Código	8.450.0010
Presión/temperatura max.	9 bar/175° C
Potencia absorbida caldera/tensión	3300 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Salida de vapor	4.62 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304/4
Cap. depósito agua/detergente	51/51

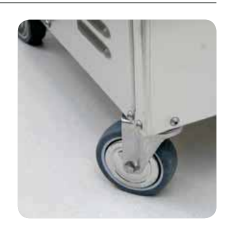




Panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, activación luminosa de la resistencia de la caldera, regulador del caudal de vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, manómetro. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Sensor de parada de seguridad cuando no hay agua en la caldera. Indicador luminoso cuando no hay agua en el depósito o éste está lleno. Activación luminosa de la bomba

de detergente. Tecla selectora de agua/detergente. Clave caldera de drenaje. Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua de la caldera, la cual permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo, ahorrando tiempo en la fase de funcionamiento. Caldera con vapor saturado a 9 bares y a una temperatura de 175°C. Equipada con 2 bombas: caldera y detergente. Máxima seguridad gracias a 1 termostato de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica.

Válvula de descarga para una descarga completa de la caldera; elimina los residuos del agua y la formación de cal, alargando así la





vida útil de la caldera.

Equipada con 4 ruedas pivotantes adecuadas para ambientes alimentarios. Doble depósito con 5 litros de agua y detergente. Se suministra una gama rica y completa de accesorios.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Sistema de vapor: Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).





GV 8 T Plus



Equipado con:

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 Ruedas pivotantes con frenos, idóneas para el uso en áreas de procesamiento de alimentos La caldera se puede rellenar continuamente desde el depósito Válvula de descarga Manómetro Dispositivo para el uso de productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua
- Tiempo necesario de precalentamiento y activación: 6 min. Control de baja tensión con controles Panel de control: interruptor principal ON-OFF, luz de advertencia Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 ° C



Opcional:

- 6.402.0087 Pistola de vapor con manguera flexible (6 m)
- 6.402.0085 Pistola de vapor con manguera flexible (10 m)
- 6.402.0092 Lanza recta mm 750 sin boquilla
- 6.405.0197 Acoplamiento para tanques Ø 40
- 6.402.0094 Extensión 650 mm
- 6.402.0097 Lanza con boquilla plana
- 6.402.0098 Cepillo con cerdas de latón \varnothing 80
- 6.402.0112 Lanza para barriles

	GV 8 T plus
Código	8.458.0001
Presión/temperatura max.	9 bar/175° C
Potencia absorbida caldera/tensión	8000 W/400V ~ 50Hz (Ph 3)
Salida de vapor	13,50 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304/5
Cap. depósito agua/detergente	10 /5





Panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, activación luminosa de la resistencia de la caldera, regulador del caudal de vapor, advertencia luminosa cuando el vapor está listo, manómetro. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Sensor de parada de seguridad cuando no hay agua en la caldera. Indicador luminoso cuando no hay agua en el depósito o este está

lleno. Activación luminosa de la bomba de agua. Activación luminosa de la bomba de detergente. Tecla para seleccionar agua/detergente. Clave caldera de drenaje. Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua de la caldera, la cual permite recargas de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo, ahorrando tiempo en la fase de funcionamiento. Caldera con vapor saturado a 9 bares y a una temperatura de 175°C. Equipada con 2 bombas: caldera y detergente. Máxima seguridad gracias a





1 termostato de seguridad, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica. Válvula de descarga para una descarga completa de la caldera; elimina los residuos del agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera.

Equipada con 4 ruedas pivotantes adecuadas para ambientes alimentarios. Doble depósito con 10/5 litros de agua y detergente. Se suministra una gama rica y completa de accesorios.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodegas). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte, lavadero de coches, concesionarias automovilísticas).







GV Vesuvio







Equipado con:

• Fabricado en acero inoxidable AISI 304 • Ruedas idóneas para el uso en ambientes alimentarios • La caldera se puede rellenar en continuo desde el depósito • Regulador de temperatura • Válvula de descarga • Manómetro • Dispositivo para utilizar los productos químicos y detergentes mezclados con vapor de agua • Precalentamiento 6 min • Control de baja tensión con controles • Panel de control: interruptor ON-OFF, regulador de temperatura, luz de advertencia del depósito agua, tecla de activación de la caldera, llave de activación de la pistola • Vapor saturado con presión de 10 bar, con una temperatura de 180°C



Opcional:

- 6.402.0087 Pistola de vapor con manguera flexible (6 m)
- 6.402.0085 Pistola de vapor con manguera flexible (10 m)
- 6.402.0093 Pistola de vapor con manguera flexible (15 m)
- 6.402.0090 Pistola de vapor con manguera flexible (20 m)
- 6.402.0092 Lanza recta mm 750 sin boquilla
- 6.405.0197 Acoplamiento para tanques Ø 40
- 6.402.0094 Extensión 650 mm
- 6.402.0097 Lanza con boquilla plana
- ullet 6.402.0098 Cepillo con cerdas de latón \varnothing 80
- 6.402.0112 Lanza para barriles

	GV Vesuvio 18	GV Vesuvio 30
Código	8.452.0002	8.452.0001
Presión/temperatura max.	10 bar / 180° C	10 bar / 180° C
Potencia absorbida caldera/tensión	18000 W / 400V ~ 50Hz (Ph 3)	30000 W / 400V ~ 50Hz (Ph 3)
Salida de vapor	26.5 kg/h	44.5 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304 / 18 I	Inox AISI 304 / 18 l
Cap. depósito agua/detergente	25 / 5	251/51

www.youtube.com/lavorpro

LAVOR



Panel de control simple e intuitivo, pistola de vapor con acoplamiento rápido, interruptor principal ON/OFF con indicador luminoso, regulador electrónico de la temperatura con pantalla digital, bajo nivel de agua en pantalla con timbre, tecla de activación de la caldera, teca de activación de la pistola, manómetro, seleccionador de vapor y seleccionador de detergente. Pistola de vapor con tecla de activación integrada de la función vapor/detergente y rápida conexión de accesorios. Autonomía ilimitada gracias a la fuente de alimentación continua de la caldera, la cual permite recargas

de agua en el depósito sin tener que parar la máquina o interrumpir el trabajo, ahorrando tiempo en la fase de funcionamiento. Caldera con vapor saturado a 10 bares y a una temperatura de 180°C.

Equipada con 2 bombas: detergente y agua. Máxima seguridad gracias a los 2 niveles de controles, 1 termostato, 1 interruptor de presión y 1 válvula de máxima presión mecánica. Válvula de descarga para una descarga completa de la caldera; elimina los residuos del agua y la formación de cal, alargando así la vida útil de la caldera. Doble tanque: 25 litros para agua y 5 litros para detergente. Equipada con





2 ruedas pivotantes y de frenado adecuadas para el uso en entornos alimentarios + 2 ruedas fijas. Se suministra una gama rica y completa de accesorios con prácticos accesorios de soporte.

Campos de aplicación

Sistema de vapor:

Sistema de vapor: Restauración (industria de la alimentación, catering, bebidas, bodega). Hospitalidad, comunidad y asistencia sanitaria (hospitales, limpieza de edificios, spa & deporte, educación & comunidad, atención sanitaria). Industria (industria, transporte).





Generadores de vapor con caldera diesel









Equipado con:

Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera • Regulador de temperatura: la temperatura está puesta a punto por un regulador electrónico • Manómetro de vapor • Indicador bajo nivel de combustible • Bomba de combustible con doble tubo • Panel de control fácil de usar • La unidad se puede rellenar continuamente • Equipado con 2 salidas para el trabajo simultáneo de dos operadores diferentes.

Metis



Opcional:

- 6.402.0103 Pistola de vapor con manguera (15 m)
- 6.402.0104 Pistola de vapor con manguerae (20 m)
- 6.402.0092 Lanza mm 750 sin boquilla
- 6.402.0081 Lanza mm 175 sin boquilla
- 6.402.0083 Lanza mm 425 sin boquilla
- 6.402.0046 Espátula de plástico negro l. 50
- 6.402.0069 limpiador de cristal
- 6.405.0197 El acoplamiento de los tanques Ø 40
- 6.402.0094 Extensión 650 mm
- 6.402.0097 Lanza con boquilla plana
- 6.402.0098 Latón cepillo de cerdas Ø 80
- 6.402.0112 Lanza para barriles

	Metis
Código	8.457.0001
Presión máxima de vapor/temperatura	10 bar/178° C
Poder absorbido	350 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)
Vapor seco de producción/húmedo	50/90 kg/h
Tipo de quemador de consumo/combustible	Diesel/2,83 l/h
Tanque de agua/Capacidad del depósito de combustible	18 / 18





Metis es un generador de vapor portátil con una caldera de combustible diesel. Autonomía ilimitada gracias a que no se tiene que parar para recargar el depósito de agua. No deja ningún residuo después de la limpieza. Metis proporciona un ahorro de agua importante (más del 90%) en comparación con los sistemas normales de alta presión. Permite tareas de desinfección gracias al uso combinado de vapor y presión. El operador no requiere traje de protección especial ni mascaras

de protección. Con 2 salidas para el trabajo simultáneo de dos operadores diferentes. • Portabilidad: no necesita estar conectado ni al suministro de agua ya que está equipado con un depósito de agua. Es fácil moverse, fácil de usar y está listo para usar. Las ventajas en comparación con el lavado normal de alta presión son: • Ecológico: consume muy poca agua (90% menos que los limpiadores normales de alta presión) y no requiere conexión al suministro de agua. • No requiere un





depósito de recogida para disponer del reflujo de agua.

- Gracias a la alta temperatura que desengrasa y disuelve la suciedad, no se requieren productos químicos contaminantes.
- Fácil de usar cuando sea necesario, ya que no requiere conexión al suministro de agua y el operador no necesita ropa especial de trabajo. No se desperdicia el exceso de agua.
- Ideal para la limpieza de mantenimiento y hacer que la carrocería de su coche o moto brille sin riesgo de dañarla con la acción mecánica del agua a alta presión.

Ideal para: la eliminación de grasa y suciedad adherida, dejando las superficies limpias y brillantes. La limpieza es fácil, todo lo que necesita hacer es utilizar la acción de limpieza y desengrase de vapor a alta temperatura y recoger los residuos con un paño de micro fibra. Vidrio y superficies delicadas. Interiores de vehículos y para las partes mas difíciles de alcanzar. Limpieza y desinfección rápida de las alfombrillas sin mojarlas.











Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro

50/90 kg/h

25 1/25 1

Diesel/2,83 l/h

Kolumbo 2way
Con pistola doble
para dos operadores

Equipado con:

• Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero • Motor auxiliar para la ventilación de la caldera • Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera • Regulador de temperatura: la temperatura se establece por un regulador electrónico • Manómetro • Regulador de temperatura • Indicador bajo nivel de combustible • Depósito de detergente integrado con controlador de entrega de detergente por la pistola • Bomba de gasóleo con doble tubo • Panel de control fácil de usar • La unidad se puede rellenar continuamente • Estándar con doble pistola para 2 operadores en el modelo Kolumbo 2Way código 8.628.0017

Versión de Batería: Kolumbo Cordless código 8.628.0025 KOLUMBO **KOLUMBO CORDLESS KOLUMBO 2way** 8.628.0006 8.628.0025 8.628.0017 Código Presión/temperatura max. 10 bar/178° C 10 bar/178° C 10 bar/178° C Potencia absorbida caldera/tensión 350 W/230V ~ 50Hz (Ph 1) 350 W/1 x 12 DC 75 Ah C5 350 W/230V ~ 50Hz (Ph 1)

50/90 kg/h

25 1/25 1

Diesel/2,83 l/h

Dotación de serie:





• 6.402.0082 (Kolumbo 2 way, dos piezas)



• 6.405.0207 (Kolumbo 2 way, dos piezas)



• 4.407.0079 boquilla de vapor (Kolumbo/Kolumbo cordless)

• 4.407.0077 boquilla de vapor (Kolumbo 2 way)



Opcional:

- 6.402.0080 Pistola de vapor con manguera (3,5 m)
- 6.402.0087 Pistola de vapor con manguera (6 m)
- 6.402.0093 Pistola de vapor con manguera (15 m)
- 6.402.0090 Pistola de vapor con manguera (20 m)
- 6.402.0092 Lanza mm 750 sin boquilla
- 6.402.0081 Lanza mm 175 sin boquilla
- 6.402.0083 Lanza mm 425 sin boquilla
- 6.402.0046 Espátula negra de plástico l. 50
- 6.402.0069 Limpiador de cristal
- 6.405.0197 Acoplamiento para depósitos Ø 40
- 6.402.0094 Extensión 650 mm
- 6.402.0098 Cepillo con cerdas de latón Ø 80
- 6.402.0112 Lanza para barriles

50/90 kg/h

25 1/25 1

Diesel/2,83 l/h

Producción de vapor

Tipo de caldera/Consumo

Cap. depósito de combustible/agua

LAVOR



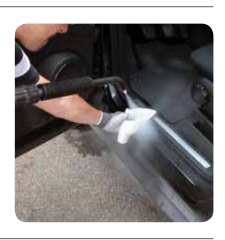
GV kolumbo es un generador de vapor portátil con una caldera de combustible diesel. Autonomía ilimitada gracias a que no se tiene que parar para recargar el depósito de agua. No deja ningún residuo después de la limpieza. Ahorro de agua importante (más del 90%) en comparación con los sistemas normales de alta presión. Permite tareas de desinfección gracias al uso combinado de vapor y detergente. El operador no requiere traje de protección especial ni máscaras de protección.

Portabilidad: no necesita estar conectado ni al

suministro de agua ya que está equipado con un depósito de agua, ni a la alimentación eléctrica (modelo Cordless) porqué tiene una caldera de combustible diesel. Es fácil moverse, fácil de usar y está listo para usar.

Las ventajas en comparación con el lavado normal de alta presión son:

• Ecológico: consume muy poca agua (90% menos que los limpiadores normales de alta presión) y no requiere conexión al suministro de agua.





- No requiere un depósito de recogida para disponer del reflujo de agua.
- Gracias a la alta temperatura que desengrasa y disuelve la suciedad, no se requieren productos químicos contaminantes.
- Fácil de usar cuando sea necesario, ya que no requiere conexión al suministro de agua y el operador no necesita ropa especial de trabajo. No se desperdicia el exceso de agua.
- Ideal para la limpieza de mantenimiento y hacer que la carrocería de su coche o moto brille sin riesgo de dañarla con la acción mecánica del agua a alta presión.

Ideal para: la eliminación de grasa y suciedad adherida, dejando las superficies limpias y brillantes. La limpieza es fácil, todo lo que necesita hacer es utilizar la acción de limpieza y desengrase de vapor a alta temperatura y recoger los residuos con un paño de micro fibra. Vidrio y superficies delicadas. Interiores de vehículos y para las partes más difíciles de alcanzar. Limpieza y desinfección rápida de las alfombrillas sin mojarlas.





Graffiti Waster







Equipado con:

Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero.
Motor auxiliar para la ventilación de la caldera
Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera
Regulador de temperatura: la temperatura es puesta a punto por un regulador electrónico
Manómetro de vapor
Regulador de temperatura
Indicador de reserva de gasóleo
Depósito integrado de detergente con controlador de entrega en la pistola
Bomba de gasóleo con doble tubo
Panel de control fácil de usar
La unidad se puede rellenar continuamente
Batería y cargador de batería incluidos



	Graffiti Waster
Código	8.628.0027
Presión/temperatura max.	10 bar/178° C
Potencia absorbida caldera/tensión	350 W/1 x 12 DC 75 Ah C5
Salida de vapor	50/90 kg/h
Tipo de combustible/consumo	Diesel/2,83 l/h
Capacidad depósito combustible/agua	25 1/25 1





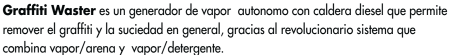


Qué se puede hacer con Graffiti Waster...





Vea el video en youtube: www.youtube.com/lavorpro



Graffiti Waster puede eliminar todo tipo de graffitis de las paredes, edificios, suelos, quitar la goma de mascar, restaurar y limpiar las estatuas y monumentos, limpiar bancos de parque públicos, limpiar paredes y baryas, retirar facilmente las franjas de pintura de las carreteras, limpia baldosas de terracota y madera, decapado de suelos, el equipo combina arena y detergente para la limpieza de cualquier superficie. Autonomía ilimitada: gracias a la posibilidad de llenar el depósito de agua sin parar la maquina.



En comparación con el tradicional sistema de arenado a aire y a agua Graffiti Waster es:

- No deja residuos después del trabajo. No hay desperdicio de agua.
- Es silencioso. Permite trabajo de limpieza y de desinfección gracias a la acción combinada de vapor y detergentes. El operador no necesita trajes especiales de protección (trajes de buceo) y máscaras protectoras con filtros. No hay polvo nocivo que fueran derribados por el vapor. Se puede combinar con todas las gamas de aspirador LavorPro para una limpieza profunda al final de la obra. Autónomo: no necesita conexión a la red de agua, y está equipado con depósito de agua, ni conectarlo a la red eléctrica porque tiene una caldera alimentada por diesel. Facilidad de uso, listo para trabajar. Fácil de manejar gracias a su bajo peso y las ruedas.







Para completar la buena disolución del producto químico y permitir una óptima aplicación y eficacia estos equipos son la solución ideal por su versatilidad, facilidad de uso y la dosis óptima de producto

Dividimos en 3 diferentes categorías: para precompresión, para carga neumática y carga neumática continua. El nebulizador de precompresión no necesita de ningún compresor por separado, en cuanto se usa la bomba manual integrada se logra la compresión en el interior del nebulizador unido al producto. Trabajando a baja presión, utilizaremos material plástico por su manejabilidad, ligereza y por la alta resistencia a los productos químicos, gracias a las propiedades del inyector fabricado en FPM(Viton).





El nebulizador de carga neumática necesitando de la conexión a un compresor para realizar la carga del tanque y por lo tanto permite la nebulización del producto sin tener que estar conectado al compresor. Trabajando a alta presión, utilizaremos el contenedor de metal o en acero inoxidable, que por sus grandes dimensiones nos permite una mejor autonomía de trabajo.

El nebulizador de carga neumática continua (espumógeno) necesita de la conexión permanente a un compresor, de este modo el aire se mezcla con el producto químico y realiza una espuma voluminosa que se adhiere a cualquier superficie a tratar: con menos producto químico logramos una mayor superficie a limpiar con lo cual realizaremos una limpieza más rápida y profunda. (techos, muros inclinados y resbalazidos).

Si necesitamos trabajar a alta presión, utilizaremos el contenedor en su versión de metal o en acero INOX de grandes dimensiones para permitir una mejor autonomía de trabajo. Este producto es para la utilización de aplicaciones químicas para la rapidez de solución al problema. La elección correcta del producto químico en función del tipo de problema a afrontar garantiza el mejor resultado, respetando el ambiente y la buena distribución del producto. Nuestra gama de producto químico está creada para un severo respeto de las normas y protección del medio ambiente y así evitar la utilización indiscriminada de producto sobre el medio. La dosis óptima y la correcta utilización del producto es el mejor equilibrio de una buena limpieza.

			Producto	Capacidad	Tipo de recarga	Presión de trabajo	Categoria	Peso	Peso	Dimensiones Embalaje	Piezas por pallet	Dimensiones pallet
Código	Modelo	Página		litros		bar		kg	lbs	cm L x l x H	N°	cm L x l x H
6.608.0074	FOAM BOX	201	Espumador	1	Aire comprimido	4	-	3 kg	9,3	44x13x25	-	-
0.006.0002	SPRAY NV24	202	Nebulizador	24	Neumático	6	Transportable	17 kg	38	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0003	SPRAY NV50	202	Nebulizador	50	Neumático	6	Transportable	27 kg	60	47x47x107	12	141x107x205
0.006.0007	FOAMJET SV24	203	Espumador	24	Aire comprimido	6	Transportable	17 kg	38	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0009	FOAMJET SX24	203	Espumador	24	Aire comprimido	6	Transportable	13 kg	29	34x34x82	18	102x102x215
0.006.0008	FOAMJET SV50	203	Espumador	50	Aire comprimido	6	Transportable	27 kg	60	47x47x107	12	141x107x205
0.006.0010	FOAMJET SX50	203	Espumador	50	Aire comprimido	6	Transportable	20 kg	44	47x47x107	12	141x107x205

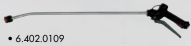


Foam box





Dotación de serie:



• 8m Manguera 3.099.0705



Opcional:

3.697.0059 4x5 kg

espuma limpiadora para vehículos comerciales

3.697.0057 4x5 Kg

alcalina espuma limpiadora para la industria alimenticia

3.697.0058 4x5 Kg

espuma limpiadora para las instalaciones de higiene

3.697.0056 4x5 kg espuma limpiadora de tela y alfombras



Equipado con:

- Equipo para la producción y difusión de espuma densa Fácil de instalar, sólo requiere conexión de aire comprimido y una fuente de alimentación.
- Ideal para la limpieza de: carrocerías, interiores de automóviles, baños, cocinas, mataderos, áreas de procesamiento de alimentos, centros de salud, sótanos.

	Foam box
código	6.608.0074
tensión	220-240V ~ 50Hz
bombas no energía	2 - 100W
presion de aire	4 bar
caudal	1 l/m
concentración de detergente	4%
dimensiones/peso	44 x 13 h 25/3 Kg



Spray



Pistola profesional • Lanza con boquilla • Grifo integrado • Manguera y junta para uso de químicos Spray 24 600 mm código 0.906.0030 10 m 900 mm



código 0.906.0084

CDDAY NV2A	SPRAY NV50
0.006.0002	0.006.0003
24 l/pintado	50 l/pintado
6 bar	6 bar
max 8 bar	max 8 bar
manómetro	manómetro
columna externa	columna externa
neumático	neumático
manual	manual
1/4" G-F	1/4" G-F
rilsan	rilsan
10 mt/600 mm	10 mt/900 mm
28x32x75 cm/15 kg - 33,06 lbs	45x42x100 cm/25 kg - 55,11 lbs
	6 bar max 8 bar manómetro columna externa neumático manual 1/4" G-F rilsan 10 mt/600 mm



Foamjet

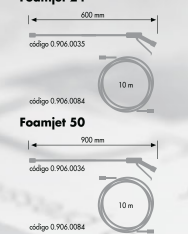


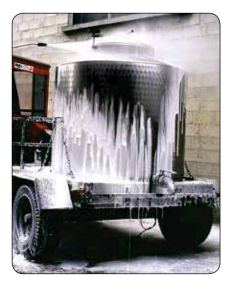


Dotación de serie:

- Pistola profesional
 Lanza con boquilla
 Grifo integrado
 Manguera y junta para uso de químicos

Foamjet 24





	FOAMJET SV24	FOAMJET SX24	FOAMJET SV50	FOAMJET SX50
código	0.006.0007	0.006.0009	0.006.0008	0.006.0010
contenedor capacidad/tipo	24 l/pintado	24 l/acero inoxidable	50 l/pintado	50 l/acero inoxidable
presión	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
válvula de seguridad	max 8 bar	max 8 bar	max 8 bar	max 8 bar
indicador de presión	manómetro	manómetro	manómetro	manómetro
indicador de nivel líquido	columna externa	columna externa	columna externa	columna externa
tipo de recarga	aire comprimido	aire comprimido	aire comprimido	aire comprimido
regulador de la presión	manual	manual	manual	manual
ataque pistola	1/4" G-F	1/4" G-F	1/4" G-F	1/4" G-F
tipo de manguera flexible	rilsan	rilsan	rilsan	rilsan
largo manguera flexible/lanza	10 mt/600 mm	10 mt/600 mm	10 mt/900 mm	10 mt/900 mm
dimensiones/peso	28x32x75 cm/15 kg - 33,06 lbs	28x32x75 cm/11 kg - 24,25 lbs	45x42x100 cm/25 kg - 55,11 lbs	45x42x102 cm/18 kg - 39,68 lbs



Pulverizadores y químicos

Tecnología

















Sectores













MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCN-800F código 3.697.0023	DETERGENTE HIGIENIZANTE NO PERFUMADO	S1	Elimina los malos olores, com- bate la proliferación bacteriana, microorganismos dañinos, moho y hongos. Contiene sales cuaternarias de amonio	Para todo tipo de superficies duras, diluir entre el 1 y el 3%. En caso de contaminación tenaz y mal olor agresivo diluir hasta el 6%.
Ph 7.8 - 8.2 1,000 g/ml	5000 ml × 4 pz.		ті 📆 т2 🛶 тз 🥻	T5 77 77

	·			
MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCN-800 código 3.697.0024	DETERGENTE HIGIENIZANTE PERFUMADO	\$1 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Elimina los malos olores, combate la proliferación bacteriana, microorganismos dañinos, moho y hongos. Contiene sales cuaternarias de amonio. Deja un perfume fresco y duradero.	Para todo tipo de superficies duras, diluir entre el 1 y el 3%. En caso de contaminación tenaz y mal olor agresivo diluir hasta el 6%.
Ph 7.8 - 8.2 1,000 g/ml	5000 ml × 4 pz.		ті 🖟 т2 🛶 тз 🦫	T5 🚉 T7

MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCN-680AL código 3.697.0025	DETERGENTE DE MANTENIMIENTO ALCOHÓLICO	S4 🚉	Detergente neutro universal de secado rápido. Efecto antipolvo para 4, 5 días. Perfuma agradablemente el ambiente y no deja residuos.	Para todo tipo de superficies lavables brillantes y duras, sea cristal, piedra, cerámica. Diluir en agua del 0'5% al 1%.
Ph 6,6 - 7,0 1,000 g/ml	5000 ml x 4 pz.		ті 👣 тз 済 ть 済	T7 [[

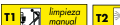
MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCN-650 código 3.697.0026	DETERGENTE DE MANTENIMIENTO NO ALCOHÓLICO	54	Detergente neutro universal no daña la protección de polímeros, ceras naturales y sintéticas Perfuma agradablemente el ambiente y no deja residuos.	Para todo tipo de superficies lavables duras, incluso con protección de cera y/o selladora. Diluir en agua del 0'5% al 1%.
Ph 6,3 - 6,7 1,000 g/ml	5000 ml x 4 pz.		ті 7 тз 77	

MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCN-640WM código 3.697.0027	DETERGENTE LAVA-ENCERA NO ESTRATIFICANT	54 **	Detergente que da brillo a la superficie, regenera el tratamiento protectivo de la cera. No forma película y deja un agradable perfume en el ambiente.	Para todo tipo de superficies lavables duras; también para suelos encerados o con selladora, diluir en agua entre el 0'5% y el 1%.
Ph 8,8 - 9,2 1,000 g/ml	5000 ml x 4 pz.		ті 🔭 т2 🛶 тз 🦙	T5 🚉 T7

Pulverizadores y químicos



Tecnología

















Sectores











MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCB-900WR código 3.697.0030	DETERGENTE DECERANTE NO PERFUMADO	S1	Remueve polímeros y ceras de cualquier naturaleza, incluso sea vieja o estratificada	Según el grado de suciedad y del espesor de la capa, diluir en agua del 1% al 10%. En situaciones extremas, diluir en agua hasta el 20%.
Ph 8,8 - 9,2 1,000 g/ml	5000 ml x 4 pz.		ті 🦙 т6 📝 т7 🧝	

MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCB-740F código 3.697.0031	DETERGENTE ALCALINO MULTIUSOS	51 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Disuelve y separa la suciedad de origen orgánica de la inorgánica.	Para todos los tipos de superficies duras lavables, superficies de cerámica o esmaltados, ventanas, puertas y ventanas, equipamiento y maquinaria industrial. Diluir en agua de 1% a 2%.
Ph (sol. 1%) 6.9 - 7.9 1,000 g/ml	5000 ml × 4 pz.	\$4 ₹ ₹	T1 12 T4	T7

MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCN-600SVF código 3.697.0033	DETERGENTE SOLVENTE DE ORIGEN VEGETAL	51 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Elimina alquitrán, caucho, restos de pegamento y adhesivos. Elimina tambien películas de cera estratificadas (acrílico o polímero). Desintegra la suciedad persistente de origen mineral o animal.	Para todo tipo de superficies lavables duras, revestimientos en cerámica o esmalte, puertas y ventanas, equipamiento y maquinaria industrial. Diluir en agua del 1% al 2%.
Ph 5,8 - 6,2 0,950 g/ml	5000 ml × 4 pz.	54 <u>₹</u>	T1 7 72 75	T6 77 77

MODELO	DESCRIPCIÓN	SECTORES	CARACTERÍSTICAS	USO:
LCN-700 código 3.697.0035	DETERGENTE PARA EL LAVADO DE MOQUETAS Y TEJIDOS	S1 🚂	Elimina la suciedad, regenera y protege el tejido. No deja residuos y emana un perfume agradable.	Diluir en agua del 2% al 5%.
Ph 6.8 - 7.2 1,010 g/ml	5000 ml × 4 pz.		тз 済 ть 🗐	



Productos quimicos para la producción de espuma densa



PRODUCTOS QUIMICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ESPUMA DENSA

LC 104F



Detergente espumante para vehículos comerciales

Monocomponent y detergente alcalino a base de tensioactivos seleccionados con una acción de ablandamiento y penetrante contra la suciedad orgánica e inorgánica. Actúa rápidamente y de forma permanente, no deja residuos, es fácil de enjuagar, no altera las partes pintadas de plástico o goma. Gracias a su alto contenido de agentes secuestrantes, mantiene el poder del detergente, incluso en presencia de aguas duras. Adecuado para plantas de lavado auto-servicio de alta presión, también se puede utilizar en sistemas de lavado con nebulizador.

T4 ▶

T3 75 8

LC 102F



Limpiador de espuma alcalina para la industria alimenticia

Producto de acción rápida con cloruros alcalinos activos, limpia y desinfecta las superficies y equipos sin dejar ningún residuo. Se usa con un nebulizador espumante, el cual produce espuma densa que se adhiere a las paredes, mejorando su acción desinfectante. También es adecuado para suelos, mesas de trabajo, equipos, etc. Se utiliza en granjas lecheras, mataderos, fábricas y molinos de aceite.

LC 103F



3.697.0058 4x5 kg



Limpiador de espuma para instalaciones de higiene

Detergente líquido concentrado con pH ácido. Ideal para la limpieza de superficies en acero inoxidable, se utiliza para la limpieza y desincrustación de todas las superficies resistentes a los ácidos. Elimina de forma efectiva los depósitos de cal, óxidos ferrosos y suciedad grasienta de la superficie dejando las áreas limpias y sin manchas.

LC 101F



3.697.0056 4x5 kg



Limpiador de espuma para tejido y alfombras

Producto indicado para la limpieza de interiores de automóviles hechos de tela y de alfombra. Formulado con aditivos especiales de suspensión que tienen la característica de romper los enlaces químicos físicos existentes entre la fibra y la suciedad, atrayendo este último a la superficie.

Estas sustancias también evitan que la suciedad se vuelva a depositar agrantizando

Estas sustancias también evitan que la suciedad se vuelva a depositar garantizando excelentes resultados de limpieza.

Formación de espuma abundante, tiene que ser utilizado con aspiradores especiales de extracción. Da brillo a los colores y deja un agradable perfume.



Follow us on













