



CATÁLOGO 2021-2022

MAQUINARIA

Limpieza e higiene para pequeñas, medianas y grandes superficies

[Click para ver catálogo completo](#)



INTRODUCCIÓN

UQ, una apuesta por el futuro

Este catálogo está concebido para satisfacer las necesidades de instituciones públicas y privadas en general, donde la limpieza es una exigencia imprescindible, que requiere de máxima profesionalización.

Trabajamos con las primeras firmas del sector en todas las líneas, con lo que nuestra seguridad y garantía está totalmente garantizada

Trabajamos de forma constante por proponer nuevas iniciativas y ofertas, que permitan a nuestros clientes, como todavía los que

no lo son, mejorar sus estándares de calidad y precio.

En estas páginas te ofrecemos un breve recorrido en el que encontrarás una gran diversidad de maquinaria de limpieza apta para todo tipo de instalaciones.

Nuestro principal objetivo es centralizar nuestros esfuerzos para facilitar una distribución global de los productos y herramientas de higienización. Para que empresas como la tuya puedan focalizarse en sus prioridades.

CÓDIGO DE ICONOS

Propiedades de maquinaria



Cantidad de cepillos 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.



Electroválvula: Con la precisa dosificación mecánica de la cantidad de solución de detergente se optimiza el consumo para evitar pérdidas. Esta solución sale sólo en máquinas con cepillos en movimiento, con este sistema no sale líquido accidentalmente cuando la máquina está parada o en sty-by. 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 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 integrada de serie, utilizan una tecnología que no necesita mantenimiento por parte del operador.



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.



Sistema Eco 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.



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, mejorando el efecto de aspiración. Cuando 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 de este modo la máxima potencia de aspiración. En los modelos de operario a bordo el dispositivo es eléctrico garantizando mayor confort y productividad.

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

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

Total stop retrasado y en baja tensión: Para evitar el encendido y el apagado instantáneo y múltiple del grupo motorbomba a la apertura y cierre continuo de la pistola, el sistema retrasa el apagado 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 número de giros a la bomba. Con un motor a 4 polos, tenemos una baja velocidad de rotación de los componentes que se traduce en una solución duradera.

Regulación de temperatura: La temperatura es regulada por medio de un regulador electrónico: permite obtener un vapor húmedo si necesitamos más fuerza mecánica; o un vapor saturado si las aplicaciones requieren un mínimo de agua residual.

Válvula de descarga: Permite el vaciado total de la caldera. Así se eliminan posibles residuos de agua y formaciones de cal en el interior de la caldera y de la superficie del serpentín. Esta válvula se utiliza solo cuando tenemos que enfriar totalmente la caldera.

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.



TABLA DE CONTENIDO

Secciones de maquinaria i donde encontrarlas

08 fregadoras

Comfort L
Comfort XS - R
Midi - R
Free EVO
Next EVO
Dart

16 barredoras

BSW 375 ET
SWL 900 ST
SWL F 1000
SWL R 1100 Bin-up

22 hidrolimpiadoras

Thermic 6'5
HCR
Hyper KA

26 generadores de vapor

GV Vesuvio
Graffiti Waster

01.

FREGADORAS

[Click para ver catálogo completo](#)

Manejable, potente, eficaz, proyectado cuidadosamente y fabricado con material de alta calidad, los productos de la gama de las fregadoras UQ 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.





COMFORT XS - R

Ergonomía y comodidad

Dotación de serie

Cepillo de PPL Ø 430 mm - 17"



La rasqueta trasera hoja L.1150 mm 4 mm 33 th.



Escobilla de goma delantera hoja L.1027 mm 3 mm 40 Th.



El depósito de agua y detergente sirve como compartimiento de la batería, permitiendo el alojamiento de baterías con gran capacidad otorgando un trabajo continuado.

La placa del cepillo aplica una presión muy elevada (50 Kg) al suelo, que fuerte y profundamente eliminan cualquier tipo de suciedad.

La pantalla digital cuenta 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 (hasta 4000 m² la hora).

MIDI - R

Todoterreno



Dotación de serie

Cepillo de PPL Ø 330 mm - 13"



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



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

Acceso rápido al compartimiento de baterías y de aspiración sin uso de herramientas. Depósito 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 a un rendimiento de hasta 4275 m²/h.**

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.

Robustas palancas de control mecánicas para un uso intensivo. Manguera de drenaje del depósito agua de recuperación para vaciar rápido y una mejor limpieza del depósito de recuperación.

Acoplamiento rápido para la carga de baterías.



NEXT EVO

Analogía y practicidad

Dotación de serie

Cepillo de PPL Ø 330 mm - 13"



Escobilla de goma delantera hoja L.900 mm 4 mm 40 Th.



Escobilla de goma delantera hoja L.860 mm 4 mm 33 th.



Cargador a bordo CBHD1-XR 24V 12A



Palanca de transmisión del cepillo y la solución de distribución de la limpieza.

Disyuntor térmico para proteger motor de cepillo y motor de aspiración, indicador de nivel de batería. Contador de horas de trabajo. **Indicador de nivel de agua limpia.** Solución detergente regulable. Manguera de vaciado del depósito agua de recuperación con caudal regulable.

Indicador de nivel del depósito de agua limpia. Dispositivo de regulación de detergente. Depósito de recuperación totalmente accesible. Sistema de levantamiento automático

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 máquina.**

FREE EVO

Un clásico que no pasa de moda



Dotación de serie

Cepillo PPL Ø 483 mm - 19"



Escobilla de goma delantera hoja L.830 mm 40



La rasqueta trasera hoja L.870 mm 3 mm 40 Th.



Potente motor, plato de cepillo con anti-salpicaduras, integra protector de plástico antigolpes.

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

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.**

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 metálica para atrapar cualquier partículas sólidas presentes en la solución de limpieza..



DART

Productividad con un toque eco

Dotación de serie

Cepillo de PPL Ø 330 mm - 13"



Escobilla secadora delantera. Grosor borde L537 mm sp 1.5 mm



Escobilla secadora trasera. Grosor borde L590 mm sp 2.5 mm



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 depósito de agua limpia.

COMFORT L

Máxima comodidad de uso



Dotación de serie

Cepillo PPL Ø 406 mm - 16"



Labio delantero boquilla L.1500 mm Shore 40 Th. 4 mm



Labio trasero boquilla L.1580 mm Shore 33 Th. 6 mm



Diseñado para realizar los trabajos más duros. 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, **hasta 8540 m2 por hora.**

La amplia apertura del depósito permite una limpieza eficiente, rápida y completa. La rueda motorizada, 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.

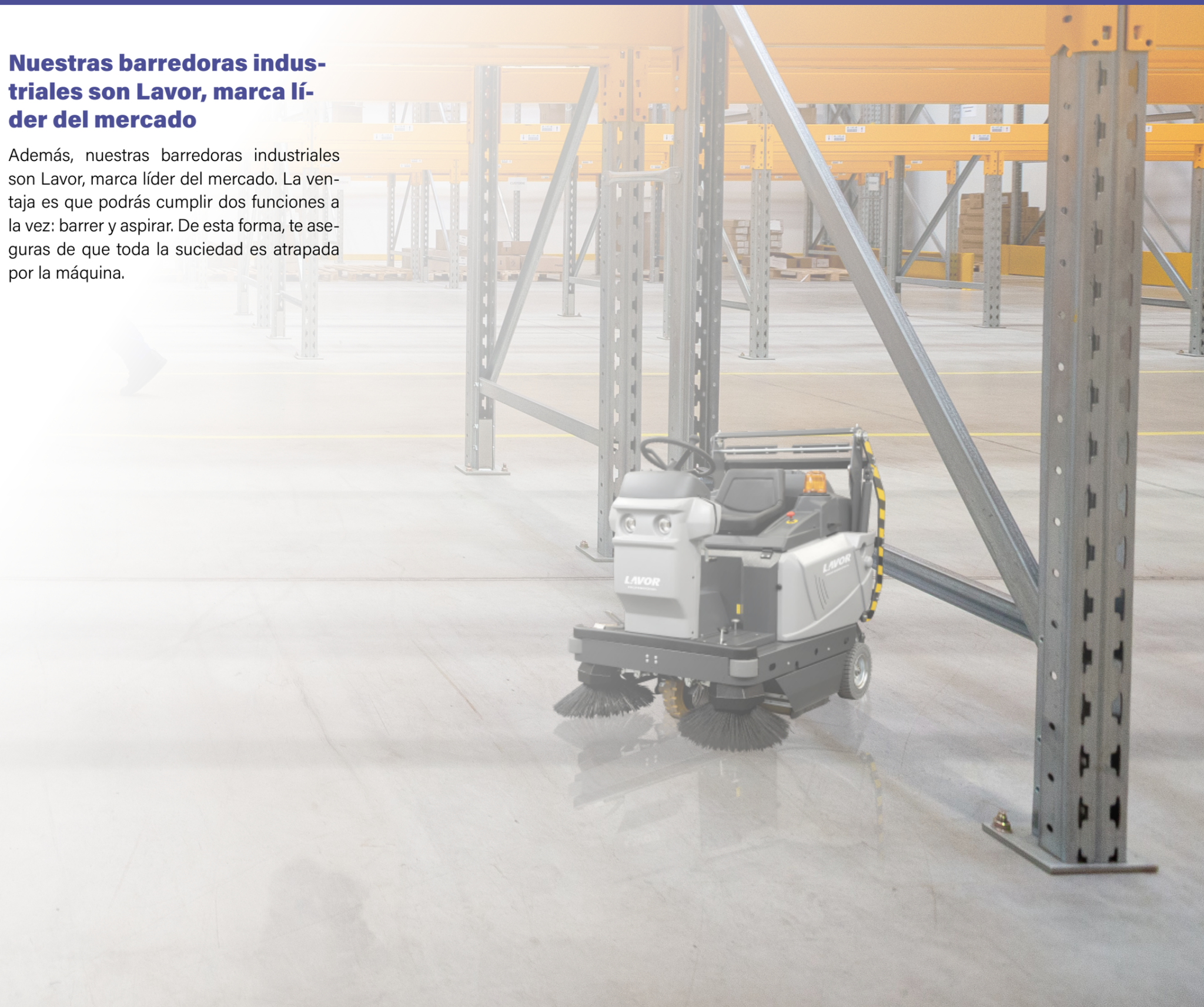
Las barredoras industriales son la solución ideal para tareas de limpieza en grandes superficies como talleres, plantas de producción, almacenes, parkings o espacios exteriores. Tanto los modelos de conductor sentado como los de conductor acompañante garantizan un alto rendimiento de limpieza, con la mejor eficiencia económica. Máquinas diseñadas con precisión, una calidad de construcción superior y atención en cada detalle.

Fabricadas con acero a prueba de golpes y ruedas sin marca

La estructura de nuestras barredoras es compacta, ligera y de fácil manejo. Disponen de cepillos laterales y frontales que gracias a sus movimientos giratorios a alta velocidad transportan toda la suciedad a la parte baja de la máquina donde ésta es aspirada y almacenada en un depósito de gran capacidad, hasta 2 litros.

Nuestras barredoras industriales son Lavor, marca líder del mercado

Además, nuestras barredoras industriales son Lavor, marca líder del mercado. La ventaja es que podrás cumplir dos funciones a la vez: barrer y aspirar. De esta forma, te aseguras de que toda la suciedad es atrapada por la máquina.





SWL 900 ST

Máxima aspiración y productividad

Dotación de serie

Filtro de papel del Panel
14 micras



Cepillo principal en PP y
vástago en Moplen, cer-
das de cepillo ø 0,5 mm



Cepillo lateral en el PP



Máquina barredora para limpieza de suelos
Lavor SWL 900 ST gasolina. .

Ideal para medianas y gran- des superficies

Cuenta con una gran superficie de filtración
con sacudidor de filtro manual, interruptor de
apague de aspiración, sistema de elevación
de cepillo lateral y filtro de panel en posición
horizontal.

Tiene capacidad para barrer 3700 m2 cada hora.

Lleva consigo correas elásticas de gran du-
rabilidad con un amplio contenedor de re-
cogida.



SWL F 1000

Gran barredora para grandes superficies

Dotación de serie

Filtro de cartucho de
papel 14 micras



Cepillo lateral en el PP



Cepillo principal en PP y
vástago en Moplen, cer-
das de cepillo ø 0,5 mm



Barredora Operador a Bordo SWL R 1000
de Lavor, fabricada con chasis de acero
resistente a los golpes, además de palan-
ca de mando de tracción, dispositivo an-
tiestático e indicador del nivel de batería.

Tiene un mando para elevación de cepillo
lateral, cepillo lateral izquierdo completo, in-
terruptor de apague de aspiración.

Su rendimiento horario es muy elevado, llegando hasta los 8280 m2 la hora

Además tiene sistema de elevación de flap,
luz destellante y sistema frontal para aspira-
ción de polvo.

Dispone de desenganche y **cambio rápido**
**del cepillo principal y lateral sin necesi-
dad de herramientas**, facilitando la limpieza
y su practicidad.

Tiene una **óptima distribución de los pe-
sos** para cambios rápidos de dirección con
total seguridad.



SWL R 1100 BIN-UP

Eficiencia en estado puro

Dotación de serie

Filtro de cartucho de Panel 14 micras



Cepillo lateral en el PP



Cepillo lateral en el PP mixto-acero

Cepillo principal en PP



Cepillo principal en PP mixto-acero



Chasis de acero, resistente a los golpes. Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad.

Con una autonomía de barrido de hasta 9700 m2 la hora, es sin duda, una de la máquinas más eficientes de su división

Gran 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. Depósito de carburante de 3,6 litros (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).

BSW 375 ET

Simplicidad

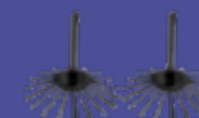


Dotación de serie

Cepillo principal



2 x cepillo lateral



2 x batería de litio 10,8v con cargador



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...

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. a 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. **Permite limpiar hasta 1000m2/h.**

Gran pedal para la activación sin tener que agacharse. Cepillo principal cilíndrico y **cepillos laterales sustituibles sin herramientas.**

Bandeja de recogida de residuos enorme con capacidad de 2 litros. **Silenciosa y por lo tanto excelente para el uso en horario laboral.** Compacta, ligera y fácil de manejar para cualquier usuario.

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 mejoras; **mejor sensibilidad a lo que quiere el mercado, adaptando rápidamente la planificación de los productos de gama.**

TUCSON

Opción modelo monofásico y trifásico



Dotación de serie

M22 pistola-3/8"



Boquilla de alta presión



Boquilla de alta/baja presión M22



Alta presión manguera 8 m



¡Popular entre los propietarios de lavado e coches en toda Europa. La Lavorwash Tucson es la limpiadora a presión industrial de mayor rendimiento disponible a 240V.

La Tucson cuenta con el "Sistema de parada total" en el que la bomba se apaga en el momento en que se suelta el gatillo; ahorrando el desgaste de la bomba y del motor.

La gama LP cuenta con un cabezal de bomba de latón lineal con tres pistones de cerámica y una válvula de derivación incorporada. **Inyecta detergente a baja presión con**

un simple giro de lanza. Ideal para uso en construcción, agricultura, para la limpieza de patios y equipos de talleres y vehículos.

Motor eléctrico de 4 polos (1450 RPM) con protección térmica y refrigeración por aire. Válvulas de succión y descarga s / s. Depósito de detergente incorporado para aspiración indirecta. Regulador de presión. Manómetro de glicerina. Soporte para accesorios. Soporte para cable de alimentación. Mango ergonómico.



HLR

Para trabajos exigentes

Dotación de serie

M22 pistola-3/8"



Boquilla de alta presión



Boquilla de alta/baja presión M22



Alta presión manguera 10 m



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.

Sus altas prestaciones de presión y caudal hacen de estos equipos una herramienta ideal para el profesional.

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

THERMIC 10 D

Alta autonomía



Dotación de serie

M22 pistola-3/8"



Boquilla de alta presión



Boquilla de alta/baja presión M22



Alta presión manguera 10 m



Adecuado para el lavado de coches y maquinaria, equipos de trabajo, suelos, paredes exteriores, LAVOR THERMIC 10 D ha sido diseñado para un uso intensivo y prolongado.

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.

Lavor Thermic 10 D es una hidrolimpiadora de 180 bar que resuelve situaciones en las que se necesita un trabajo potente con escasez de electricidad o con disponibilidad insuficiente de energía eléctrica.

Regulador de la presión. Manómetro en baño de glicerina. Chasis tubular en acero de alta resistencia. Baterías incluidas.

GENERADORES DE VAPOR

Con GV es posible desengrasar a fondo y desinfectar cualquier objeto o superficie de modo fácil, ecológico y definitivo.

La gama GV incluye **generadores de vapor eléctricos que desarrollan vapor continuo de hasta 10 atmósferas de presión y con temperaturas de 180 grados**. 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 presión-temperatura. 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 grados) 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.





GV VESUVIO 10

Para todo tipo de ambientes

Dotación de serie

Lanza recta 175 mm sin boquilla x2



3 cepillos Kit (acero inoxidable Pek-latón)



Marco escurridor de 150 mm



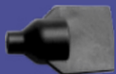
Lanza de vapor



Boquilla de vapor



Rasqueta de plástico negro 50 l



Pistola de vapor con manguera 3,5 m



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 grados. **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.

Contiene una gama rica y completa de accesorios con prácticos accesorios de soporte.

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.

GRAFFITI WASTER

Alta presión, vapor, eficacia



Graffiti Waster es un generador de vapor autónomo con caldera diesel que permite remover el graffiti y la suciedad en general, gracias al revolucionario sistema que combina vapor/arena y vapor/detergente.

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

Puede limpiar bancos de parque públicos, limpiar paredes y baryas, retirar fácilmente las franjas de pintura de las carreteras, lim-



Dotación de serie

Lanza recta 175 mm sin boquilla



3 cepillos Kit (acero inoxidable Pek-latón)



Boquilla de chorro de arena 425 mm



Boquilla de 650 mm



Tubería rígida cabeza arenado



Boquilla de vapor G 1/8 d = 3,75



Rasqueta de plástico negro 50 l



Junction



Pistola de vapor con manguera 10 m



pia 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.



Visite nuestra web para más artículos
y novedades

Catálogo Labor
www.unidadquimica.com

