

CATÁLOGO GENERAL

2019

120/220V ~ 60Hz



MotoGP™ WORLD CHAMPIONSHIP 2019|2020|2021



MAJOR SPONSOR
LCR
TEAM
Honda

LAVOR

SIMPLY STRONGER

ES

www.lavorwash.mx

Una página web totalmente renovada, llena de información útil, con un nuevo aspecto, que ofrece actualizaciones constantes y contenidos ampliados: cada ficha de producto contiene, además de la descripción, las especificaciones técnicas, los accesorios estándar y opcionales, y también ofrece la posibilidad de descargar la ficha de datos técnicos e incluso el manual de instrucciones.



www.lavorwash.mx

www.lavorwash.mx

Una página web fácil de explorar que muestra toda la información sobre los productos LAVOR: ofrece una búsqueda fácil e información técnica completa. Una página web con un concepto moderno que ayuda a nuestros clientes a encontrar las actualizaciones de informaciones necesarias sobre nuestros productos, de manera fácil y en tiempo real. Contiene vídeos completos de productos sobre la puesta en marcha, usos del producto en los productos principales de la gama profesional: además tiene una barra de herramientas muy útil.

www.lavorwash.mx

Conectar con el mundo LAVOR está sólo a un clic: información, productos, vídeos y noticias están disponibles de forma sencilla, rápida y completa.



DOTACIÓN DE SERIE



Mississippi R1310 XP

- Bomba axial con tres pistones en acero con recubrimiento cerámico, cabezal en latón y válvula de by-pass incorporada.
- Válvulas de aspiración y descarga en acero inoxidable.
- Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero.
- Regulador de temperatura.
- Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado.
- Regulador de presión.
- Manómetro en baño de glicerina.



Mississippi R1310 XP

Código	8.625.0103
Presión máxima	130 bar - 1885 psi
Caudal máximo	600 l/h - 2,6 GPM
Potencia absor./tensión/motor	3000W/220V~60Hz 2 Fases/3 HP
Temperatura máx agua	90 °C

DOTACIÓN DE SERIE



LKX 2015 LP

- Motor eléctrico 4 polos (1750 RPM) con protección térmica y con enfriamiento por agua.
- Bomba lineal con tres pistones cerámicos, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada.
- Total Stop retardado y en baja tensión.
- Válvulas de aspiración y descarga 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 de detergente con depósito incorporado.



LKX 2015 LP

Código	8.621.0909
Presión máxima	200 bar - 2900 psi
Caudal máximo	780 l/h - 3,43 GPM
Potencia absor./tensión/motor	7300W/220V~60Hz 3 fases/7.5 HP
Temperatura máx agua	140 °C

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 (caldera portátil)

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



Vulcano 74

Código	8.699.0019
Presión máxima de ejercicio admisible	200 bar-2900 psi
Caudal máximo admisible	1260 l/h-5.55 GPM
Potencia absorbida/tensión	300W/120V~60Hz 1 fase
Temperatura máx salida agua	140 °C

DOTACIÓN DE SERIE



Tucson 2013 LP

- Motor eléctrico 4 polos (1750 RPM) con protección térmica y refrigeración por agua
- Tres pistones con recubrimiento cerámico
- Válvulas de aspiración y descarga en acero inoxidable. • Total Stop retardado y de baja tensión • Depósito de detergente incorporado para la aspiración indirecta (2,8 l.). • Regulador de la presión. • Manómetro en baño de glicerina. • Enrollador manguera (opcional)



Tucson 2013 LP

Código	8.671.0036
Presión de ejercicio	200 bar - 2900 psi
Caudal	780 l/h - 3,43 GPM
Potencia absorbida/Motor	8400W/1750 RPM 7.5 HP
Tensión	220V~60Hz 3 fases

DOTACIÓN DE SERIE



Columbia 2018 LP

- Motor eléctrico 4 polos (1750 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica
- Bomba lineal con tres pistones en acero con pistones cerámicos, cabezal en latón con válvula by-pass incorporada
- Total Stop retardado y en baja tensión
- Regulador de la presión
- Manómetro en baño de glicerina



Columbia 2018 LP

Código	8.654.0131
Presión de ejercicio	200 bar - 2900 psi
Caudal	1080 l/h - 4,75 GPM
Potencia absorbida/Motor	8400W/1750 RPM 10 HP
Tensión	220V~60Hz 3 fases

DOTACIÓN DE SERIE



Foam box

- 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.



Foam box

Código	6.608.0075
bombas no. - potencia	2 - 100W
Tensión	220V~60Hz 2 fases
caudal/presión de aire	1 l/m/4 bar - 58 psi
concentración de detergente	4%

DOTACIÓN DE SERIE



T.S. Total Stop



TURBO

Smart Plus 130

- Bomba axial con 3 pistones de acero, cabezal en aluminio con válvula by-pass incorporada.
- Sistema de paro automático.
- Soporte para accesorios.
- Mango ergonómico.
- Conjunto de accesorios estándar
- Boquilla turbo.



Smart Plus 130	
Código	8.106.0028C
Presión max	130 bar-1880 psi
Caudal max	390 l/h-1,7 GPM
Potencia absorbida/Motor	1700W / Universal 2.2 HP
Tensión	120 V~60 Hz 1 Fase

DOTACIÓN DE SERIE



T.S. Total Stop

Split 120

- Bomba axial con 3 pistones de acero, cabezal en aluminio con válvula by-pass incorporada.
- Motor de Inducción.
- Sistema de paro automático.
- Mango ergonómico.
- Conjunto de accesorios estándar
- Compacto y portátil

**INDUCTION
MOTOR POWERED**



Split 120	
Código	8.104.0020C
Presión max	120 bar-1740 psi
Caudal max	360 l/h-1,5 GPM
Potencia absorbida/Motor	1800W / Inducción 2.5 HP
Tensión	120 V~60 Hz 1 Fase

DOTACIÓN DE SERIE



T.S. Total Stop



TURBO

Vertigo 22

- Bomba axial con 3 pistones de acero, cabezal en aluminio con válvula by-pass incorporada.
- Motor de inducción.
- Sistema de paro automático.
- Soporte para accesorios.
- Mango ergonómico.
- Conjunto de accesorios estándar.
- Boquilla turbo.

**INDUCTION
MOTOR POWERED**



Vertigo 22	
Código	8.047.0062C
Presión max	120 bar-1740 psi
Caudal max	360 l/h-1,5 GPM
Potencia absorbida/Motor	1800W / Inducción 2.5 HP
Tensión	120 V~60 Hz 1 Fase

Hidrolimpiadoras con motor de combustión

Una gama de productos de limpieza de alta presión con motor de combustión interna que ofrece una variedad muy completa de aplicaciones y usos; equipos autónomos, fuertes, robustos y confiables.



Hidrolimpiadoras de agua fría

DOTACIÓN DE SERIE



Marshall 2300

- Motor de gasolina.
- Bomba axial con 3 pistones de acero, cabezal en aluminio.
- Soporte para accesorios.
- Soporte para manguera.
- Mango ergonómico.
- Conjunto de accesorios estándar.
- Manguera profesional 8m
- Juego de 5 boquillas.



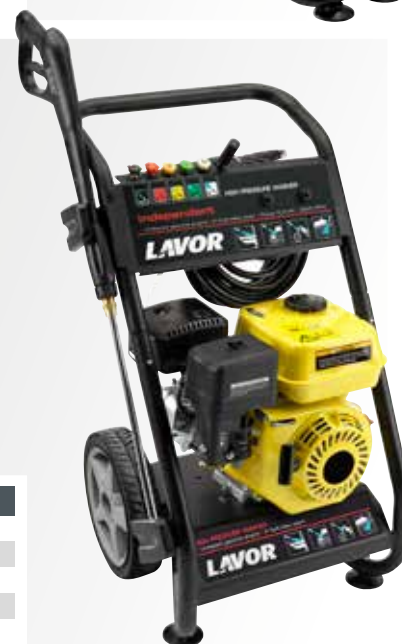
Marshall 2300	
Código	8.601.0178C
Presión máxima	160 bar-2320 psi
Caudal máximo	480 l/h-2,1 GPM
Motor RPM	3600
Motor	5 HP

DOTACIÓN DE SERIE



Independent 2700

- Motor de gasolina.
- Bomba axial con 3 pistones de acero, cabezal en aluminio
- Soporte para accesorios.
- Soporte para manguera.
- Mango ergonómico.
- Conjunto de accesorios estándar.
- Manguera profesional 8m
- Juego de 5 boquillas.



Independent 2700	
Código	8.601.0189C
Presión máxima	200 bar-2900 psi
Caudal máximo	600 l/h-2,6 GPM
Motor RPM	3600
Motor	6,5 HP

DOTACIÓN DE SERIE



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 descarga en acero inoxidable.
- Motor gasolina 6,5 HP.
- Sistema de succión de detergente con sonda de aspiración externa.
- Soporte para manguera.
- Manguera 10m
- Soporte para accesorios.
- Juego de 5 boquillas
- Chasis en acero.
- Juego de 5 boquillas.



Hidrolimpiadoras de agua fría

Thermic 6,5

Código	8.601.0175C
Presión Máxima	210 bar-3045 psi
Caudal Máximo	690 l/h-3,16 GPM
Motor RPM	3600
Motor	6,5 HP

DOTACIÓN DE SERIE



Thermic 9 L

- Bomba lineal con tres pistones con recubrimiento cerámico, cabezal de latón con válvula by-pass incorporada.
- Válvulas de aspiración y descarga en acero inoxidable.
- Motor gasolina 9 HP.
- By-pass con válvula de seguridad.
- Sistema de succión de detergente con sonda de aspiración externa.
- Regulador de presión.
- Soporte para manguera.
- Soporte para accesorios.
- Juego de 5 boquillas.

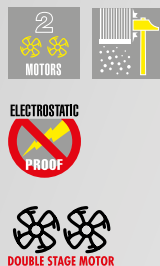


Thermic 9 L

Código	8.601.0188C
Presión Máxima	220 bar-3190 psi
Caudal Máximo	900 l/h-3,96 GPM
Motor RPM	3600
Motor	9 HP



DOTACIÓN DE SERIE



Dozer 260 IR

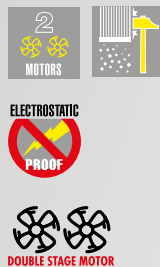
- 2 motores by-pass de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito de acero inoxidable de 60 l.
- Enganche de cierre profesional
- Dispositivo de corriente anti-estática
- Carro anti golpes
- Flotador para líquidos.
- Depósito totalmente desmontable.



Dozer 260 IR

Código	8.260.0006C
Tensión	127V ~ 60Hz
Nº motores/potencia	2 - 1600W
Depresión columna	20 kPa /2000 mmH2O
Caudal aire	90 l/s

DOTACIÓN DE SERIE



Dozer 280 IR

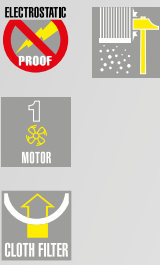
- 2 motores by-pass de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito de acero inoxidable de 80l.
- Enganche de cierre profesional
- Dispositivo de corriente anti-estática
- Carro anti golpes
- Flotador para líquidos.
- Depósito totalmente desmontable.



Dozer 280 IR

Código	8.260.0007C
Tensión	127V ~ 60Hz
Nº motores/potencia	2 - 1600W
Depresión columna	20 kPa /2000 mmH2O
Caudal aire	90 l/s

DOTACIÓN DE SERIE



DMX80 1-22 Aspiradora industrial

- IP 65 motor de turbina silenciosa.
- Flotador para líquidos. Filtro de cartucho lavable.
- Depósito en inoxidable de 80 l.
- Sacudidor de filtro manual.
- Enganche de cierre profesional
- Dispositivo de corriente anti-estática
- Estructura en acero anti vuelco.
- Manguera de desagüe para líquido.



DMX80 1-22

Código	0.045.0035
Tensión	220V ~ 60Hz 2 fases
Nº motores/potencia/ HP	1 - 2200W - 3 HP
Depresión columna	21 kPa /2100 mmH2O
Caudal aire	92 l/s

DOTACIÓN DE SERIE



GBP 20 Pro (Inyección extracción)

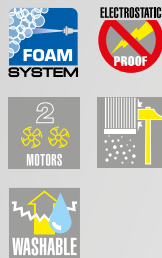
- Motor de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito en plástico (PP) de 20 l.
- Carro anti golpes
- Flotador para líquidos.
- Accesorios Ø 35.

7 bar max



	GBP 20 Pro
Código	8.204.0069
Tensión	120V ~ 60Hz 1 fase
Nº motores/potencia	1 - 800 W
Depresión columna	27 kPa/2700 mmH ₂ O
Caudal aire	70 l/s

DOTACIÓN DE SERIE



Windy 265 IE Foam (Inyección extracción)

- 2 motores by-pass de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito de acero inoxidable de 65 l.
- Inhibidor de descarga eléctrica estática.
- Depósito totalmente desmontable.
- Depósito de detergente de 12 l.
- Filtro de cartucho lavable.
- Equipado con conexión para medidor de aire comprimido y medidor de presión para la limpieza con espuma.



	Windy 265 IE Foam
Código	8.239.0028
Tensión	127V ~ 60Hz 1 fase
Nº motores/potencia	2 - 1600 W motor by-pass de alta eficiencia
Depresión columna	22 kPa/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	130 l/s



DOTACIÓN DE SERIE



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 óptimo en ambos sentidos de la marcha
- Silenciosa, nivel acústico 68 dB
- Altura mínima de trabajo 200 mm
- Estructura robusta realizada en materiales resistentes
- Presión sobre el cepillo para una limpieza eficaz
- Depósitos extraíbles
- Práctico soporte para el cable
- Ruedas que no dejan huella.



Sprinter

código	8.501.0518
alimentación	120V - 60 Hz 1 fase
ancho de trabajo/boquilla de secado	290 mm 12" / 320 mm 13"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia	1015 m ² /h / 2.8 l
tracción	mecánica

DOTACIÓN DE SERIE



Quick 36

- 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 (arranque-parada automático controlado por una electroválvula) en función del tipo de suciedad y de suelo.
- Enganche rápido del cepillo
- Depósito de recuperación extraíble
- Palanca para levantar boquilla de secado
- Mango reclinable con panel de control
- Accesible y fácil inspección de los componentes.
- Cargador de batería y batería incluidos (cod. 8.518.0003)



Quick 36E

Quick 36B

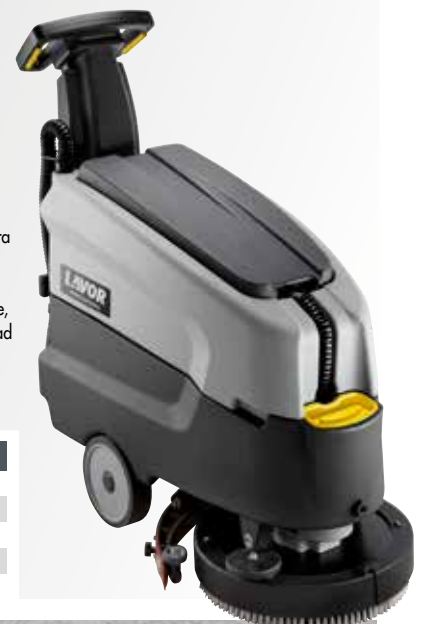
código	8.518.0023	8.518.0003
alimentación	120V - 60 Hz 1 fase	12 V
ancho de trabajo/boquilla de secado	360 mm 15" / 460 mm 19"	360 mm 15" / 460 mm 19"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia	1260 m ² /h / 11 l	1260 m ² /h / 11 l
tracción	mecánica	mecánica

DOTACIÓN DE SERIE



Dynamic 45B

- Ideales para superficies pequeñas y medianas de hasta 1600 m², especialmente cuando hay muchas personas o muebles como en los centros de salud, gimnasios, salas de exposición de automóviles, tiendas de autoservicio, hospitales y escuelas.
- Conexión automática para cepillo, descarga e interrupción retardada.
- Solución regulable
- 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 interruptor de seguridad, controles suaves al tacto y diagnosis (modalidad Eco Energy e interrupción automática por nivel bajo de carga de la batería)
- Ruedas grandes que no dejan huellas y rodillo trasero resistente para desplazamientos.
- Cargador de batería y batería incluidos



Dynamic 45B

código	8.580.0003
alimentación	24 V
ancho de trabajo/boquilla de secado	450 mm 17" / 540 mm 22"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia	1600 m ² /h / 30 l
tracción	mecánica

DOTACIÓN DE SERIE



Free Evo 50B

- Fregadora compacta para la limpieza y mantenimiento de áreas de tamaño limitado (hasta 1.500 m²) • Ideal para la limpieza de: agencias automotrices, 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 solución de lavado y electroválvula • Fácil e inmediato acceso a los componentes. • Ruedas que no dejan huella • 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 al posicionamiento protegido del motor de aspiración • Cargador de batería y batería incluidos.



Free Evo 50B

código	8.527.0010
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla de secado	500 mm 19" / 800 mm 32"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia tracción	2000 m ² /h / 44 l mecánica

DOTACIÓN DE SERIE



Free Evo 50BT

- Fregadora compacta para la limpieza de mantenimiento de áreas de tamaño limitado (hasta 1.500 m²) • Ideal para la limpieza de: agencias automotrices, 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 que no dejan huella • 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 • Cargador de batería y batería incluidos



Free Evo 50BT

código	8.527.0012
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla de secado	500 mm 19" / 800 mm 32"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia tracción	2000 m ² /h / 44 l automática

DOTACIÓN DE SERIE



Easy-R 66BT

- Diseñada 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 autobloqueable, desmontable sin necesidad de herramientas • Inspección rápida del motor de aspiración y del filtro, sin necesidad de herramientas
- Depósito de solución detergente con gran abertura protegida y tapa de cierre rápido. • Rueda con freno directo • Ruedas que no dejan huella
- Fácil regulación de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas
- Boquilla de secado con sistema anti-golpe • Contador de horas de trabajo y electroválvula. • Cargador de batería y batería incluidos



Easy-R 66BT

código	8.516.0415
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla de secado	660 mm 13"x2 / 800 mm 32"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia tracción	2970 m ² /h / 67 l automática

DOTACIÓN DE SERIE



Midi-R

- Diseñada 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 autobloqueable, desmontable sin necesidad de herramientas
- Inspección rápida del motor de aspiración y del filtro, sin necesidad de herramientas • Filtro de la solución limpiadora • Rueda con freno directo • Ruedas que no dejan huella • Fácil regulación de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas • Boquilla de secado con sistema anti-golpe • Contador de horas de trabajo y electroválvula. • Cargador de batería y batería incluidos.



	Midi-R
código	8.517.0105
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla de secado	750 mm 14" x2 / 900 mm 36"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia	4275 m ² /h / 88 l
tracción	automática

DOTACIÓN DE SERIE



Comfort XXS 66

Ideal para el mantenimiento y la limpieza profunda de grandes áreas (hasta 3.200 m²) 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 capacidad de carga del depósito (85 l), que resulta en un número reducido de tiempos muertos 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 con 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 de cepillos autonivelantes • Sistema dosificación automático de detergente. • Cargador de batería y batería incluidos



	Comfort XXS 66
código	8.579.0002
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla de secado	660 mm 13" x2/ 855 mm 35"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia	3250 m ² /h / 85 l
tracción	tracción ruedas traseras

DOTACIÓN DE SERIE



Comfort XS-R 85 Up

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 4.000 m²) • Presión constante de 50 Kg. • Amplia capacidad de carga del depósito (reducción de tiempos muertos y máximo rendimiento de la carga de la batería), • Dimensiones contenidas 810 mm de ancho.
- Estabilidad aún a plena carga, tracción delantera con reductor de radio de giro. • Ventanilla de inspección para trabajos periódicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Fácil e inmediato acceso a los componentes eléctricos. • Dosificador solución detergente. • Dispositivo eléctrico elevación boquilla de secado y cepillos. • Sistema anti espuma. • Mando para elevación boquilla de secado con dispositivo de seguridad en fase de marcha atrás.
- Cargador de batería y baterías incluidos



	Comfort XS-R 85 Up
código	8.574.4103
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla de secado	850 mm 17" x2 / 1000 mm 40"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia	4100 m ² /h / 110 l
tracción	rueda delantera

DOTACIÓN DE SERIE



Comfort S-R 90

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 4.500 m²) • Presión constante de 60/80 Kg. • Amplia capacidad de carga del depósito (reducción de tiempos muertos y máximo rendimiento de la carga de la batería) • Dimensiones contenidas. • Máxima estabilidad aún a plena carga, tracción delantera con reducido radio de giro.
- Ventanilla de inspección para trabajos periódicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Fácil e inmediato acceso a los componentes eléctricos. • Dosificador solución de detergente.
- Dispositivo automático de elevación de la boquilla para la marcha atrás. • Sistema filtrante integrado en la boquilla. • Dispositivo automático de detención de los cepillos e interrupción de la distribución de detergente con la máquina parada • Sistema anti espuma. • Cepillos auto elevación. • Cargador de baterías y baterías incluidos.



Comfort S-R 90

código	8.575.0010
alimentación	24V
ancho de trabajo/boquilla de secado	900 mm 18" x2/1000 mm 40"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia tracción	6200 m ² /h / 110 l rueda delantera

DOTACIÓN DE SERIE



Comfort M 102

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 6.000 m²) • Presión constante de 90/120 Kg. • Amplia capacidad de carga del depósito (reducción de tiempos muertos y máximo rendimiento de la carga de la batería) • Dimensiones contenidas. • Máxima estabilidad aún a plena carga, tracción delantera con reducido radio de giro.
- Ventanilla de inspección para trabajos periódicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Fácil e inmediato acceso a los componentes eléctricos. • Dosificador solución de detergente.
- Sistema filtrante integrado en la boquilla. • Dispositivo automático de elevación de la boquilla para la marcha atrás.
- Dispositivo automático de detención de los cepillos e interrupción de la distribución de detergente con la máquina parada. • Sistema anti espuma. • Cepillos auto elevación. • Cargador de baterías y baterías incluidos.



Comfort M 102

código	8.578.0004
alimentación	36V
ancho de trabajo/boquilla de secado	1020 mm 19" x2/1250 mm 50"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia tracción	7140 m ² /h / 200 l rueda delantera

DOTACIÓN DE SERIE



Comfort L 122

- Ideal para la limpieza de grandes áreas (hasta 7.000 m²)
- Presión constante de 120/170 Kg. • Amplia capacidad de carga del depósito (reducción de tiempos muertos y máximo rendimiento de la carga de la batería) • Dimensiones contenidas. • Máxima estabilidad aún a plena carga, tracción en las 3 ruedas con motor independiente. • Ventanilla de inspección para trabajos periódicos de limpieza profunda en tiempos reducidos. • Fácil e inmediato acceso a los componentes eléctricos. • Dosificador de solución de detergente. • Sistema filtrante integrado en la boquilla.
- Dispositivo automático de elevación de la boquilla para la marcha atrás. • Dispositivo automático de detención de los cepillos e interrupción de la distribución de detergente con la máquina parada. • Sistema anti espuma. • Cepillos auto elevación.
- Cargador de baterías y baterías incluidos.



Comfort L 122

código	8.572.0002
alimentación	36V
ancho de trabajo/boquilla de secado	1220 mm 17" x3/1450 mm 57"
rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia tracción	8540 m ² /h / 280 l 3 ruedas motor independiente

DOTACIÓN DE SERIE



BSW 375 ET

- Barredora con batería industrial para una limpieza intermedia, rápida, silenciosa y sin cable, para 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 es de hasta 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 de 127V con un tiempo de carga de sólo 70 minutos incluido en la dotación de serie. • 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 que no dejan huella. • Bandeja de recolección de residuos con capacidad de 2 litros. • Cepillos intercambiables en la parte inferior de la carcasa. • Compacta, ligera, fácil de manejar y de almacenar.



BSW 375 ET	
código	0.064.0001
cepillo principal + 2 laterales	375 mm-15"
rendimiento teórico máx.	1000 m ² /h
tracción	manual

DOTACIÓN DE SERIE



BSW 651 M

- Ideal para pequeñas y medianas superficies • De fácil maniobra • Gran depósito de recolección con cierre de seguridad • Brazo metálico de cepillo • Cepillo lateral
- Carga de trabajo sobre el cepillo regulable • Mango reclinable • Rueda delantera con giro 360° • Ruedas que no dejan huella. • Rendimiento teórico (máx) 1500 m²/h. • Ancho de trabajo (1 cepillo lateral) 500-700 mm.



BSW 651 M	
código	0.042.0101
ancho de trabajo cepillo central	500 mm-20"
ancho de trabajo cepillo central + cepillo lateral	700 mm-25"
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	1500 m ² /h / 40 l
tracción	manual

DOTACIÓN DE SERIE



SWL 700 ET

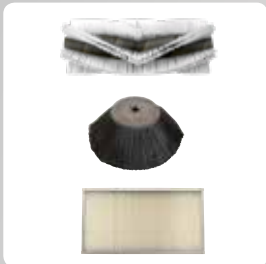
- Ideal para medianas y grandes superficies • Gran superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo lateral • Recolección indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de gran durabilidad • Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recolección • Chasis robusto y resistente en acero • Cepillo lateral con mando mecánico • Batería y cargador incluidos.

SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO



SWL 700 ET	
código	0.061.0001
ancho de trabajo cepillo central	510 mm-20"
ancho de trabajo cepillo central + cepillo lateral	680 mm-27"
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	2620 m ² /h / 45 l
tipo de motor/tracción	eléctrico 12 V/mecánica

DOTACIÓN DE SERIE



SWL 700 ST

- Ideal para medianas y grandes superficies • Gran superficie de filtración con sacudidor de filtro manual • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo lateral • Recolección indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de gran durabilidad • Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recolección • Chasis robusto y resistente en acero • Cepillo lateral con mando mecánico.



POWERED by
HONDA

SWL 700 ST	
código	0.061.0002
ancho de trabajo cepillo cental	510 mm-20"
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	680 mm-27"
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	2620 m ² /h / 45 l
tipo de motor/tracción	Gasolina 4 HP/mecánica

DOTACIÓN DE SERIE



SWL 900 ET

- Ideal para medianas y grandes superficies • Sacudidor de filtro eléctrico • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo • Recolección indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de gran durabilidad • Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recolección • Chasis robusto y resistente en acero • Cepillo lateral con mando mecánico • Batería y cargador incluidos.

SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO



SWL 900 ET	
código	0.061.0003
ancho de trabajo cepillo cental	710mm-28"
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	880mm-35"
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	3700m ² /h / 60 l
tipo de motor/tracción	eléctrico 12 V/mecánico

DOTACIÓN DE SERIE



SWL 900 ST

- Ideal para medianas y grandes superficies • Sacudidor de filtro manual • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo • Recolección indirecta posterior • Desenganche rápido del cepillo principal • Correas elásticas de gran durabilidad • Mango reclinable • Palanca de selección de aspiración. Palanca de mando de tracción. Dispositivo antiestático. Amplio contenedor de recolección • Chasis robusto y resistente en acero • Cepillo lateral con mando mecánico.



POWERED by
HONDA

SWL 900 ST	
código	0.061.0004
ancho de trabajo cepillo cental	710mm
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	880mm
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	3700m ² /h / 60 l
tipo de motor/tracción	Gasolina 4 Hp/mecánico

DOTACIÓN DE SERIE



SWL R 1000

- Ideal para grandes superficies • Gran superficie de filtración distribuida en 6 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Mando para elevación de cepillo lateral • Cepillos laterales completos
- Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de flap • Luz destellante • Recolección indirecta posterior • Sistema frontal para aspiración de polvo • Desenganche y cambio rápido del cepillo principal y laterales sin necesidad de herramientas • Correas elásticas de gran durabilidad
- Palanca de selección de aspiración • Chasis de acero, resistente a los golpes • Palanca de mando de tracción • Dispositivo antiestático • Amplio contenedor de recolección 62 l • Asiento regulable • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad • Sistema de iluminación frontal • Batería y cargador incluidos (modelo SWL R 1000 ET)

SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

POWERED by HONDA



	SWL R 1000 ET	SWL R 1000 ST
código	0.061.0030	0.061.0039
ancho de trabajo cepillo central	700 mm-28"	700 mm-28"
ancho de trabajo cepillo central + 2 cepillos laterales	1230 mm-49"	1230 mm-49"
rendimiento teórico máx.	6200 m ² /h	8280 m ² /h
tipo de motor/tracción	eléctrico 24V/ruedas traseras	gasolina 5.5 Hp/rueda delantera

DOTACIÓN DE SERIE



SWL R 1000 ST Bin-Up

- Ideal para grandes superficies • Gran superficie de filtración distribuida en 6 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Mando para elevación de cepillo lateral • Cepillos laterales completos • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de flap • Luz destellante • Recolección 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 • Amplio contenedor de recolección 62 l • Asiento regulable • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad.

SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

POWERED by HONDA



	SWL R 1000 ST BIN-UP
código	0.061.0009
ancho de trabajo cepillo central	700 mm-28"
ancho de trabajo cepillo central + 2 cepillos laterales	1230 mm-49"
rendimiento teórico máx.	8280 m ² /h
tipo de motor/tracción	Gasolina 5.5 Hp/rueda delantera

DOTACIÓN DE SERIE



SWL R ST 1100

- Chasis en acero, resistente a los golpes • Óptima distribución de los pesos para cambios rápidos de dirección con total seguridad
- Gran superficie de filtración distribuida en 8 filtros de cartucho equipado con sacudidor de filtro eléctrico • Sistema de elevación de flap • Sistema de apagado de aspiración • Asiento regulable
- Controles robustos y fácil de usar • Motor diesel Yanmar 6.7 HP • Depósito de diesel de 3.6 litros • Amplio contenedor de recolección de 115 l • Cepillos laterales completos • Sistema de iluminación frontal.

SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

POWERED BY DIESEL ENGINE YANMAR



	SWL R 1100 ET	SWL R 1100 ST
código	0.061.0036	0.061.0033
ancho de trabajo cepillo central	800 mm	800 mm-32"
ancho de trabajo cepillo central + 2 cepillos laterales	1300 mm	1300 mm-52"
rendimiento teórico máx.	9700 m ² /h	9700 m ² /h
tipo de motor/tracción	eléctrico 24 V/rueda delantera	Diesel 6.7 HP/rueda delantera

DOTACIÓN DE SERIE



Skyvap

- Vapor saturado a 4 bar a una temperatura de 145°C
- Termostato doble
- Tapón con protección anti-desenroscado y válvula de seguridad
- Tablero de control con indicadores luminosos
- Cubiertas antichoques
- Regulación de vapor
- Termómetro
- Caldera de 2.4 l.



	Skyvap
Código	8.404.0049
Presión máxima	4 bar
Potencia absorbida caldera	1500 W
Temperatura máxima	145 °C
Tensión	120V ~ 60Hz 1 fase

DOTACIÓN DE SERIE



GV 1,8 M Plus

- 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 1.8 kW inox AISI 304
- 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.

	GV 1,8 M Plus
Código	8.450.0031
Presión/temperatura máx.	9 bar/175° C
Potencia absorbida caldera/tensión	1800W/120V ~ 60Hz 1 fase
Salida de vapor	4.62 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304 / 4 l



DOTACIÓN DE SERIE



GV 3,3 M Plus

- 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
- 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.

	GV 3,3 M Plus
Código	8.450.0010
Presión/temperatura máx.	9 bar/175° C
Potencia absorbida caldera/tensión	3300W/220V ~ 60Hz 2 fases
Salida de vapor	4.62 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304 / 4 l



DOTACIÓN DE SERIE



GV 8 T Plus

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 • Ruedas giratorias con freno, 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 en baja tensión • Panel de control: interruptor principal ON-OFF, luz de advertencia • Vapor saturado con presión de 9 bar, con una temperatura de 175 °C



	GV 8 T Plus
Código	8.458.0001
Presión/temperatura máx.	9 bar/175° C
Potencia absorbida caldera/tensión	8000 W/440V ~ 60Hz 3 fases
Salida de vapor	13.50 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304/5 l

DOTACIÓN DE SERIE



GV Vesuvio 18

- 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 • 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



	GV Vesuvio 18
Código	8.452.0009
Presión/temperatura máx.	10 bar/180° C
Potencia absorbida caldera/tensión	18 kW/220V ~ 60Hz 3 fases
Salida de vapor	26.5 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304/18 l

DOTACIÓN DE SERIE



Kolumbo (Generador de vapor con caldera diesel)

- 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 • Indicador bajo nivel de combustible • Depósito de detergente integrado con controlador de entrega de detergente por la pistola • Bomba de diesel con doble salida • Panel de control fácil de usar • La unidad se puede rellenar continuamente.



	Kolumbo	KOLUMBO Cordless
Código	8.628.0006	8.628.0025
Presión	10 bar	10 bar
Temperatura máx.	178° C	178° C
Potencia absorbida caldera	350 W/220V ~ 60Hz 2 fases	350 W / 1 x 12 DC 75 Ah C5
Producción de vapor/ Tipo de caldera	50/90 kg/h/Diesel	50/90 kg/h / Diesel

DOTACIÓN DE SERIE



KOLUMBO 2way
(Generador de vapor con caldera diesel)

- 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 • Indicador bajo nivel de combustible • Depósito de detergente integrado con controlador de entrega de detergente por la pistola • Bomba de diesel con doble salida • Panel de control fácil de usar • La unidad se puede rellenar continuamente • Doble pistola para 2 operadores.

Kolumbo 2way
Con pistola doble
para dos operadores



Kolumbo 2way	
Código	8.628.0017
Presión	10 bar
Temperatura máx.	178° C
Potencia absorbida caldera	350 W/220V ~ 60Hz 2 fase
Producción de vapor/ Tipo de caldera	50/90 kg/h/Diesel

DOTACIÓN DE SERIE



GV Etna 4.1 Foam
(Generador de vapor con aspiración)

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 • Luz de advertencia vapor listo • Caldera 3 kW inox AISI 304 • 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 4m • 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 • Opcional 3.697.0036 6 x 1lt. LC Prefoam, detergente anti-espuma para el depósito de recuperación • Equipado con conexión para aire comprimido y medidor de presión para la limpieza con espuma.



GV Etna 4.1 Foam	
Código	8.451.0208
Presión/temperatura máx.	7 bar/165° C
Potencia absorbida caldera	3000 W/220V ~ 60Hz 2 fases
Potencia absorbida motor aspiración	1200 W
Depresión columna	20.39 kPa/220 m³/h

DOTACIÓN DE SERIE



UPDS Fuji (Ultra Pressure Dry Steamer)

- 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 esta 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. • Electroválvula de seguridad. • Dispositivo para limpiar el agua caliente mezclada con vapor. • Alta presión del agua: tres pistones recubiertos de cerámica, • cabezal de latón de la bomba axial con válvula by pass.

2 in 1
Vapor Seco
+
Alta presión



UPDS Fuji	
Código	8.455.0001
Presión/temperatura máx. vapor	10 bar/178° C
Presión/Caudal máx. hidrolimpiadora	150 bar/660 l/h
Potencia absorbida caldera	3000 + 350 W/220V ~ 60Hz 2 fases
Producción de vapor	50-90 kg/h

Las imágenes y características de los productos y accesorios son solo ilustrativas y están sujetas a cambios sin previo aviso.



*Lavorwash es patrocinador
oficial del equipo
Pallacanestro Reggiana
de la Serie A de la liga
italiana de baloncesto.*

LCR
TEAM



Official Cleaning
Technologies Suppliers



ISO 9001:2015
Management system certified ISO 9001
for high pressure cleaners designing
and manufacturing.

LAVOR

MÉXICO

Carretera al verde #754, Colonia el verde, C.P. 45694, el Salto, Jalisco.

info@lavorwash.mx --- www.lavorwash.mx

Telefonos: 33 3606 2979 / 33 3606 3051