CATÁLOGO **GENERAL** 

2019
120/220V ~ 60Hz



MotoGP™ WORLD CHAMPIONSHIP 2019 2020 2021



LCR TEAM Honda



SIMPLY STRONGER



# LAVOR

# 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.









# Hidrolimpiadoras de agua caliente



#### 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
- Regulador de temperatura.
- Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado.
- Regulador de presión.
- Manómetro en baño de glicerina.



BRASS

	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



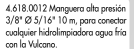


# LKX 2015 LP

- 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
- 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 H
Temperatura máx agua	140 °C

# Vulcano 74 (caldera portátil)



**OPCIONAL** 



- 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.
- Acoplamientos rápidos suministrado con la
- 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 <b>(opcional)</b> .	
	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	
	TO THE PART OF THE	









- 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

	BRASS	
		•
1		

	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%



# LAVOR

#### DOTACIÓN DE SERIE







- 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





# 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

<b>INDUCTION</b>
MOTOR POWERED



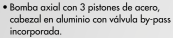
	Split 120
Código	8.104.0020C
Presión max	120 bar-1740 psi
Caudal max	360 l/h-1,5 GPM
Potencia absorbida/Motor	1800W / Induccion 2.5 HP
Tensión	120 V~60 Hz 1 Fase

#### DOTACIÓN DE SERIE









- Motor de inducción.
- Sistema de paro automático.
- Soporte para accesorios.

Vertigo 22

- Mango ergonómico.
- Conjunto de accesorios estándar.
- Boquilla turbo.

INDUCTION MOTOR POWERED	W /
(MOTOR POWERED)	
	Control on

	Vertgo 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.



# 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.

6				
	G	LAV	OR 2300	
	V		7	
	9			
	9			

	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

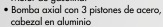
#### DOTACIÓN DE SERIE











**Independent 2700** 

- Soporte para accesorios.
- Soporte para manguera.
- Mango ergonómico.
- Conjunto de accesorios estándar.
- Manguera profesional 8mJuego 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
	•



# Hidrolimpiadoras de agua fría con motor de combustión



# 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.

	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.

•	-	<ul><li>Soporte para manguera.</li><li>Soporte para accesorios.</li><li>Juego de 5 boquillas.</li></ul>	
a.h	Thermic 9 L		
Código	8.601.0188C		12
Presión Máxima	220 bar-3190 psi		V V
Caudal Máximo	900 l/h-3,96 GPM		`
Motor RPM	3600		
	9 HP		

















# 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
N° 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
N° motores/potencia	2 - 1600W
Depresión columna	20 kPa /2000 mmH2O
Caudal aire	90 l/s

#### DOTACIÓN DE SERIE











# **DMX80 1-22** Aspiradora industrial

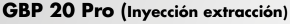
- IP 65 motor de turbina silenciosa.Flotador para líquidos. Filtro de cartucho
- Depósito en inoxidable de 80 l.
- Sacudidor de filtro manual.
  Enganche de cierre profesional
- Dispositivo de corriente anti-estática
- Estructura en acero anti vuelco.
- Manguera de desagüe para líquido.

	NIVANIA
	DMX80 1-22
Código	0.045.0035
Tensión	220V ~ 60Hz 2 fases
N° motores/potencia/ HP	1 - 2200W - 3 HP
Depresión columna	21 kPa /2100 mmH2O
Caudal aire	92 l/s









- 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.



	GBP 20 Pro
Código	8.204.0069
Tensión	120V ~ 60Hz 1 fase
N° motores/potencia	1 - 800 W
Depresión columna	27 kPa/2700 mmH <sub>2</sub> 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-
- 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
N° motores/potencia	2 - 1600 W motor by-pass de alta eficiencia
Depresión columna	22 kPa/2200 mmH <sub>2</sub> O
Caudal aire	130 1/s









# **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
8.501.0518
120V - 60 Hz 1 fase
290 mm 12"/320 mm 13"
1015 m²/h / 2.8 l
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 incluídos (cod. 8.518.0003)



Quick 36E	Quick 36B
8.518.0023	8.518.0003
120V - 60 Hz 1 fase	12 V
360 mm 15"/ 460 mm 19"	360 mm 15"/ 460 mm 19"
1260 m²/h / 11 l	1260 m <sup>2</sup> /h / 11 l
mecánica	mecánica
	3.518.0023 120V - 60 Hz 1 fase 360 mm 15"/ 460 mm 19" 1260 m²/h / 11 l

#### 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 incluídos

	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 m²/h / 30 l
tracción	mecánica





# 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.

Free Evo 50B

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 incluídos.

LAVOR	

	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	2000 m <sup>2</sup> /h / 44 l
tracción	mecánica

# DOTACIÓN DE SERIE



# 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

Free Evo 50BT

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 incluídos

	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	2000 m <sup>2</sup> /h / 44 l
tracción	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 incluídos

	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	2970 m²/h / 67 l
tracción	automática





# 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 rapida 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 incluídos.

	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 <sup>2</sup> /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 e 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 adosificación automático de detergente. • Cargador de batería y batería incluídos

	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 m²/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 períodicos 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 incluídos

	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 m²/h / 110 l
tracción	rueda delantera







código

tracción

código

tracción

alimentación

# 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 incluídos.





DOTACIÓN DE SERIE

rendimiento teórico máx. / Depósito agua limpia

ancho de trabajo/boquilla de secado





# Comfort M 102

900 mm 18" x2/1000 mm 40" 6200 m<sup>2</sup>/h / 110 l

Comfort S-R 90 8.575.0010

rueda delantera

24V

- 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 incluídos.

	Comfort M 102
	8.578.0004
	36V
	1020 mm 19
limpia	7140 m²/h /

20 mm 19" x2/1250 mm 50" 40 m<sup>2</sup>/h / 200 l

rueda delantera

# DOTACIÓN DE SERIE

ancho de trabajo/boquilla de secado rendimiento teórico máx. / Depósito agua



# 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 incluídos.

	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	8540 m²/h / 280 l
tracción	3 ruedas motor independiente



Space-saving storage position.

#### 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 incluío 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 <sup>2</sup> /h	
tracción	manual	

#### DOTACIÓN DE SERIE

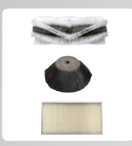


# **BSW 651 M**

• 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 cental	500 mm-20"
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	700 mm-25"
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	1500 m <sup>2</sup> /h / 40 l
tracción	manual

#### DOTACIÓN DE SERIE



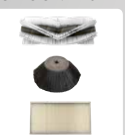
# **SWL 700 ET**

• 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 incluídos.

SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

	SWL 700 ET
código	0.061.0001
ancho de trabajo cepillo cental	510 mm-20"
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	680 mm-27"
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	2620 m²/h / 45 l
tipo de motor/tracción	eléctrico 12 V/mecánica





# **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.



	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 <sup>2</sup> /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 incluídos.

> ACUDIDOR DE FILTRO

	SWL 900 ET
<u> </u>	
código	0.061.0003
ancho de trabajo cepillo cental	710mm-28"
	7 1011111 20
ancho de trabajo cepillo cental + cepillo lateral	880mm-35"
rendimiento teórico máx. / depósito recolección	3700m²/h / 60 l
renamiento reorico max. / deposito recolección	0,0011,11,001
tipo de motor/tracción	eléctrico 12 V/mecánico

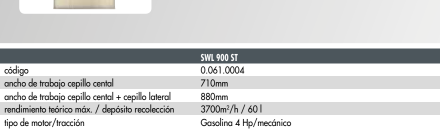


#### DOTACIÓN DE SERIE



# **SWL 900 ST**

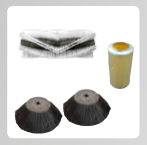
- Ideal para medianas y grandes superficies Sacudidor de filtro manual • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal
- Brazo metálico de cepillo Recolección indirecta posterior
- Desenganche rápido del cepillo principal Correas 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.





# LAVOR

#### 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)



POWERED by
HONDA

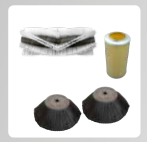


tipo de motor/tracción

#### SWL R 1000 ET **SWL R 1000 ST** 0.061.0030 0.061.0039 700 mm-28" 700 mm-28" 1230 mm-49" 1230 mm-49" 6200 m<sup>2</sup>/h 8280 m<sup>2</sup>/h 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.







#### SWL R 1000 ST BIN-U 0.061.0009 código

ancho de trabajo cepillo cental ancho de trabajo cepillo cental + 2 cepillos laterales rendimiento teórico máx.

tipo de motor/tracción

700 mm-28" 1230 mm-49" 8280 m<sup>2</sup>/h

Gasolina 5.5 Hp/rueda delantera





# **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.

	SWL R 1100 ET	SWL R 1100 ST
código	0.061.0036	0.061.0033
ancho de trabajo cepillo cental	800 mm	800 mm-32"
ancho de trabajo cepillo cental + 2 cepillos laterales	1300 mm	1300 mm-52"
rendimiento teórico máx.	9700 m²/h	9700 m²/h
tipo de motor/tracción	eléctrico 24 V/rueda delantera	Diesel 6.7 HP/rueda delantera







# 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
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
Código8.450.0031Presión/temperatura máx.9 bar/175° CPotencia absorbida caldera/tensión1800W/120V ~ 60Hz 1 faseSalida de vapor4.62 kg/h
Código8.450.0031Presión/temperatura máx.9 bar/175° CPotencia absorbida caldera/tensión1800W/120V ~ 60Hz 1 faseSalida de vapor4.62 kg/h
Presión/temperatura máx. 9 bar/175° C  Potencia absorbida caldera/tensión 1800W/120V ~ 60Hz 1 fase Salida de vapor 4.62 kg/h
Potencia absorbida caldera/tensión 1800W/120V ~ 60Hz 1 fase Salida de vapor 4.62 kg/h
Salida de vapor 4.62 kg/h
1
T:         /
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
- 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





# **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	

# 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 I

# kg/h NSI 304/18 I **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







# **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
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



# UPDS Fuji (Ultra Pressure Dry Steamer) Vapor Seco



• 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.

	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.









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

<u>info@lavorwash.mx</u> --- <u>www.lavorwash.mx</u> Telefonos: 33 3606 2979 / 33 3606 3051