

CATÁLOGO GENERAL

2020

120/220V ~ 60Hz



MotoGP™ WORLD CHAMPIONSHIP 2019|2020|2021

35

Cal Crutchlow



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

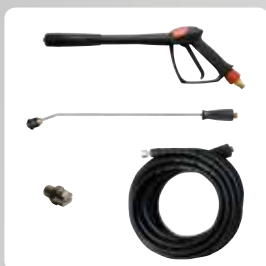
- Motor eléctrico 4 polos (1750 RPM) con protección térmica y refrigeración por agua
- Tres pistones con recubrimiento cerámico
- Válvulas de aspiración y descarga en acero inoxidable. • Total Stop retardado y de baja tensión • Depósito de detergente incorporado para la aspiración indirecta (2,8 l.).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

DOTACIÓN DE SERIE



T.V. Thermal Valve



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

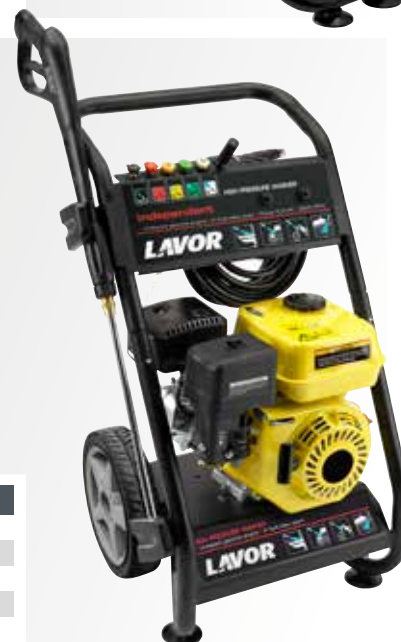


T.V. Thermal Valve



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



LVC 20 XS

- Motor mono-etadio silenciado
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Carro antichoques.
- Sistema de limpieza de filtro
- Soporte para accesorios.
- Depósito de acero inoxidable de 20 l.
- Carro anti golpes.
- Válvula de flotadora para líquidos.
- Filtro lavable
- Cable de alimentación de 4,5 m.



LVC 20 XS

Código	0.063.0027C
Tensión	127V ~ 60Hz
Nº motores/potencia	1 - 1200W
Depresión columna	20 kPa /2000 mmH2O
Caudal aire	90 l/s

DOTACIÓN DE SERIE



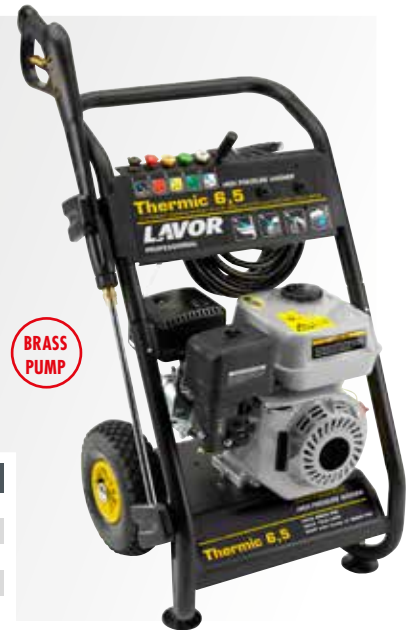
T.V. Thermal Valve



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.

BRASS PUMP



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



T.V. Thermal Valve



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



Windy 265 PF

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



Windy 265 PF	
Código	8.239.0031
Tensión	127V ~ 60Hz
Nº motores/potencia	2 - 1600 W
Depresión columna	22 kPa/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	90 l/s

DOTACIÓN DE SERIE



Windy 265 IF

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



Windy 265 IF	
Código	8.239.0030
Tensión	127V ~ 60Hz
Nº motores/potencia	2 - 1600 W
Depresión columna	22 kPa/2200 mmH ₂ O
Caudal aire	90 l/s

DOTACIÓN DE SERIE



Dozer 260 IR Dozer 280 IR

- 2 motores by-pass de alta eficiencia.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Depósito de acero inoxidable de 60 l. Dozer 260 IR
- Depósito de acero inoxidable de 80 l. Dozer 280 IR
- Enganche de cierre profesional
- Dispositivo de corriente anti-estática
- Carro anti golpes
- Flotador para líquidos.
- Depósito totalmente desmontable.



	Dozer 260 IR	Dozer 280 IR
Código	8.260.0006C	8.260.0007C
Tensión	127V ~ 60Hz	127V ~ 60Hz
Nº motores/potencia	2 - 1600W	2 - 1600W
Depresión columna	20 kPa /2000 mmH ₂ O	20 kPa /2000 mmH ₂ O
Caudal aire	90 l/s	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



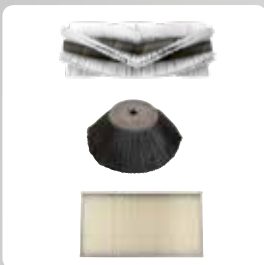
BSW 651 M

- 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

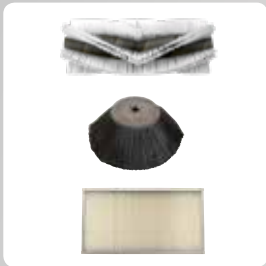
- Ideal para medianas y grandes superficies • Gran superficie de filtración con sacudidor de filtro eléctrico • Interruptor de apagado de aspiración • Sistema de elevación de cepillo lateral • Filtro de panel en posición horizontal • Brazo metálico de cepillo lateral • Recolección indirecta posterior • 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.

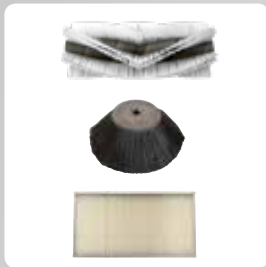


POWERED by
HONDA

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.

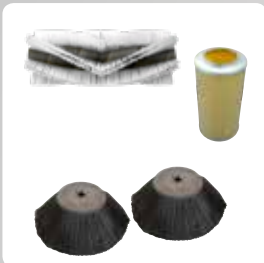
SACUDIDOR DE FILTRO ELÉCTRICO

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
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 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	GV 3,3 M Plus
Código	8.450.0031	8.450.0010
Presión/temperatura máx.	9 bar/175° C	9 bar/175° C
Potencia absorbida caldera/tensión	1800W/120V ~ 60Hz 1 fase	3300W/220V ~ 60Hz 2 fases
Salida de vapor	4.62 kg/h	4.62 kg/h
Tipo de caldera/capacidad	Inox AISI 304 / 4 l	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
- Pre calentamiento 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 3.6970036 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)

2 in 1
Vapor + Seco
Alta presión

- 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

DOTACIÓN DE SERIE



Graffiti Waster (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 es puesta a punto por un regulador electrónico
- Manómetro de vapor
- Regulador de temperatura
- Indicador de reserva de gasóleo
- Depósito integrado de detergente con controlador de entrega en la pistola
- Bomba de gasóleo con doble tubo
- Panel de control fácil de usar
- La unidad se puede rellenar continuamente
- Batería y cargador de batería incluidos



	Graffiti Waster
Código	8.628.0027
Presión/temperatura máx. vapor	10 bar
Presión/Caudal máx. hidrolimpiadora	178° C
Potencia absorbida caldera	350 W / 1 x 12 DC 75 Ah C5
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