



KÄRCHER

**CATÁLOGOS
DE PRODUCTOS**



ASPIRADORAS HOME & GARDEN



- Aspiradora móvil multipropósito.
 - Sistema de cierre Pull-push que permite bloquear y desbloquear con facilidad el recipiente para la suciedad.
 - **Función de soplado.**
 - **Aspira Polvo y líquido.**
- Aspiradora móvil multipropósito.
 - Con Filtro de Cartucho que brinda mayor filtrado.
 - Sistema de cierre Pull-push.
 - Cómodo almacenamiento para el tubo de aspiración y la boquilla para suelos
 - **Función de soplado.**
 - **Aspira Polvo y líquido.**
- Aspiradora móvil multipropósito.
 - Con Filtro de Cartucho que brinda mayor filtrado.
 - Sistema de cierre Pull-push.
 - Depósito de acero inoxidable.
 - Boquilla para suelos con clips, con dos bandas de goma y dos de cepillo.
 - **Función de soplado.**
 - **Aspira Polvo y líquido.**
- Aspiradora con filtro de agua.
 - Filtra el 99% de partículas con su filtro HEPA, proporcionando aire limpio y fresco.
 - Filtro intermedio lavable (depósito de agua).
 - Almacenamiento de accesorios en el equipo.

Especificaciones Técnicas	WD 1	WD 3	WD 3 Premium	DS 5.800
Potencia Máxima	W 1000	1000	1000	900
Caudal de Aire	l/s -	68	68	-
Peso sin Accesorios	kg 3.8	5.4	5.8	7.4
Capacidad del Tanque	l 15	17	17	2
Número de Pedido	1.098-309.0	1.629-814.0	1.629-856.0	1.195-216.0

LIMPIADORAS A VAPOR HOME & GARDEN



- Mantenimiento rápido y profundo.
 - **No utiliza productos químicos.**
 - **Elimina el 99.99% de las bacterias.**
 - Con set de limpieza para pisos.
- Regulación del vapor en dos etapas para adaptar la intensidad del mismo a la superficie.
 - Almacenaje de accesorios en el equipo.
 - Boquilla con articulación flexible.
 - **No utiliza productos químicos.**
 - **Elimina el 99.99% de las bacterias.**
- Depósito rellenable para trabajar sin interrupciones.
 - Listo para su uso en 30 segundos.
 - Descalcificación automática.
 - Con set de limpieza para suelos Comfort
 - **No utiliza productos químicos.**
 - **Elimina el 99.99% de las bacterias.**

Especificaciones Técnicas	SC 1 Premium	SC 2	SC 3
Rendimiento de superficie	m ² 20	75	75
Tiempo de calentamiento	min 3	6.5	0.5
Contenido del depósito	l 0.2	1	1
Presión máx. de vapor	bar 3.0	3.2	3.5
Potencia calorífica	W 1200	1500	1900
Peso sin accesorios	kg 1.58	2.9	3.1
Tensión	v 220 - 240	220 - 240	220 - 240
Dimensiones (l.a.xan.xal)	mm 321×127×186	380×254×260	360×236×253
Número de Pedido	1.516-238.0	1.512-013.0	1.513-011.0

HIDROLAVADORAS HOME & GARDEN



- Conviene por su peso reducido, movilidad y ahorro de espacio.
- Asa de transporte ergonómica.
- Mecanismo de aspiración integrado para detergente.



- Ideal para usos ocasionales y suciedad ligera en la casa y el auto.
- Práctico almacenaje de accesorios.
- Mecanismo de aspiración integrado para detergente.
- Espumero pequeño (foto).
- **Bomba metálica.**



- Ideal para usos ocasionales y suciedad ligera en pisos duros, la casa y el auto.
- Práctico almacenaje de sus accesorios: cepillo rotante de pisos, cepillo para vehículos, boquilla para espuma.
- Mecanismo de aspiración integrado para detergente.
- **Bomba metálica.**

Especificaciones Técnicas	K 2 Compact	K 2 Car	K 2 Home
Rendimiento de Superficie m ² /h	20	20	20
Presión de Limpieza bar	110	110	110
Caudal de Agua l/h	360	280	280
Potencia Absorbida W	1400	1600	1600
Agua Fría	■	■	■
Número de Pedido	1.673-139.0	1.994-352.0	1.994-353.0



- Potente y duradero motor a inducción refrigerado por agua.
- Depósito de detergente.
- Mango telescópico.
- Práctico almacenaje de accesorios.



- Potente y duradero motor a inducción refrigerado por agua.
- Sistema Quick Connect para la manguera.
- Dosificación automática según las necesidades.



- Potente y duradero motor a inducción refrigerado por agua.
- Práctico maletín para almacenar accesorios directamente en el equipo y tambor portamangueras.



- Potente y duradero motor a inducción refrigerado por agua.
- Ruedas y altura ergonómica para una cómoda maniobrabilidad.
- Gancho para cables.
- **Bomba de aluminio.**

Especificaciones Técnicas	K 3 Premium	K 4	K 4 Premium	K 5 Premium
Rendimiento de Superficie m ² /h	25	30	30	40
Presión de Limpieza bar	20-120	20-130	20-130	20-145
Caudal de Agua l/h	360	420	420	500
Potencia Absorbida W	1600	1800	1800	2100
Agua Fría	■	■	■	■
Número de Pedido	1.603-186.0	1.180-166.0	1.180-322.0	1.181-330.0

HIDROLAVADORAS DE AGUA FRÍA

K2COMPACT

Conveniente por su flexibilidad, movilidad y ahorro de espacio. El kit para el hogar permite limpiar también superficies mayores de toda la casa de forma eficaz y sin salpicaduras. Y el kit para el coche garantiza un brillo reluciente para el auto y similares.

Características técnicas

Presión	110 bar
Caudal	360 L/h
Potencia absorbida	1400 W
Rendimiento de superficie	20 m²/h

Accesorios incluidos: pistola; manguera de alta presión de 4 mts; lanza simple-boquilla turbo con chorro giratorio y filtro de agua.



K2DAKARBR

Ideal para para suciedad ligera y usos ocasionales en toda la casa, por ejemplo, en bicicletas y herramientas/muebles de jardín. El kit para el coche permite una limpieza de vehículos especialmente eficaz.

Características técnicas

Presión	110 bar
Caudal de agua	360 L/h
Potencia absorbida	1400 W
Conexión	220 V
Peso (sin accesorios)	4.9 Kg
Depósito de detergente	No

Accesorios incluidos: Incluye pistola, manguera de alta presión de 4 m, lanza multipropósito, boquilla turbo, filtro de agua fino integrado, filtro de agua exterior



K2HOME

Ideal para usos ocasionales y suciedad ligera en pisos duros, casa y auto. Posee bomba metálica, mecanismo de aspiración integrado para detergente y un práctico almacenaje de sus accesorios.

Incluye un mango ergonómico, ruedas de funcionamiento suave para facilitar el transporte, una manguera de alta presión de 4 m de altura, una lanza de aspersion Vario Power ajustable y un desintegrador de suciedad con chorro giratorio para hacer frente a la suciedad persistente.

Características técnicas

Presión	110 / 1600 bar
Volumen transportado	4 l/min
Temperatura de entrada máxima	40°
Tipo de corriente	220 V
Peso, sin accesorios	4.9 kg
Dimensiones	242 x 280 x 783 mm

Accesorios incluidos: Vario Power Jet; boquilla turbo; máquina con Quick Connect; filtro de agua integrado; adaptador de conexión para mangueras de riego A3/4.

K3PREMIUM

Hidrolavadora potente, ideal para la limpieza regular de coches, cercas, bicicletas, etc. Diseñada para usos ocasionales y suciedad media. Limpia de manera más rápida y sin esfuerzo. Los motores potentes y duraderos refrigerados por agua son una característica fundamental de la hidrolavadora.

Características técnicas

Presión	20 - 120 bar
Caudal de agua	360 L/h
Potencia absorbida	1600 W
Conexión	220 V
Rendimiento de superficie	25 m2/h
Depósito de detergente	Sí
Origen	China

Accesorios incluidos: pistola Quick Connect; manguera de alta presión de 6 mts; filtro de agua integrado; lanza pulverizadora variopower y boquilla turbo.



K3

La nueva hidrolavadora K3 de alta presión está equipada con una pistola con Quick Connect y 6 m de manguera de alta presión, por lo que es idónea para diversos usos en el hogar. La Lanza Vario Power (vps) permite con un simple giro, regular la presión del agua. La boquilla turbo con chorro giratorio disuelve incluso la suciedad más resistente.

Características técnicas

Rendimiento de superficie	25 m²/h
Presión de limpieza	20-120 bar
Caudal de agua	380 l/h
Potencia absorbida	1600 W
Agua fría	
Tensión	220-240V
Peso	6.54 Kg
Dimensiones	275x279x803



K4

La hidrolavadora K4 cuenta con motor potente y duradero refrigerado por agua. Diseñada para usos ocasionales y suciedad media. Gracias a su filtro de agua integrado protege la bomba eficazmente contra partículas de suciedad. Gracias a la lanza pulverizadora variopower y a la boquilla turbo, limpia autos, cercos, bicicletas, etc.

Características técnicas

Presión	130 bar
Caudal de agua	420 L/h
Potencia absorbida	1800 W
Conexión	220 V
Rendimiento de superficie	30 m²/h
Origen	Italia

Accesorios incluidos: detergente Universal 1l; pistola Quick Connect; lanza Vario Power Jet; boquilla turbo; manguera 6 mts.



HD511CAGE

Hidrolavadora de alta presión de agua fría. La nueva hidrolavadora de alta presión de agua fría es pequeña, ligera, robusta y rentable. No solo ofrece mucha potencia por poco dinero, sino que gracias a su bajo peso y a su empuñadura ergonómica, también es sumamente fácil de transportar.

Características técnicas

Presión de trabajo	110 bar
Presión máxima	160 bar
Caudal de Agua	500 l/h
Potencia absorbida	2200 W
Conexión	230 v
Temperatura de entrada máxima	60°



K5

La Hidrolavadora K5 con un potente motor refrigerado por agua se recomienda para trabajos de limpieza y suciedad intensa. Para eliminar la suciedad de autos grandes, muros de piedra y bicicletas entre otros usos. Los detalles de equipamiento incluyen una pistola con conexión rápida Quick Connect, una manguera de alta presión de 8 mts para un radio de acción amplio, una lanza pulverizadora Vario Power (VPS) para ajustar la presión según las necesidades y una boquilla turbo con chorro concentrado giratorio extremadamente eficaz para limpiar la suciedad extrema.

Características técnicas

Rendimiento de Superficie	40 m2/h
Presión de Limpieza	20-145 bar
Caudal de Agua	500 l/h
Potencia Absorbida	2100 W
Tensión	220v
Peso	14 Kg
Dimensiones	345x424x875




K 2 Basic
K 2 Car
K 3 Premium
K 4
K 4 Premium
K 5 Premium


	Código	K 2	K 3 Premium	K 4	K 4 Premium	K 5 Premium
Adaptador Rosca/Acople	1 4.470-041.0	■				
Boquilla de espuma	2 2.643-147.0	■	■			
Boquilla multipower de 5 chorros	3 2.643-239.0	■	■			
Cepillo normal	4 2.640-740.0	■	■	■	■	■
Cepillo para suelos PS 40	5 2.643-245.0	■	■	■	■	■
Cepillo rotante	6 2.642-786.0	■	■	■	■	■
Cepillo rotante articulado	7 2.643-236.0	■	■	■	■	■
Cepillo rotante de pisos (T 350)	8 2.643-252.0	■	■	■	■	■
Filtro entrada de agua	9 4.730-059.0	■	■	■	■	■
Kit de hidroarenado	10 2.638-792.0	■	■	■	■	■
Lanza corta articulada	11 2.643-254.0	■	■	■	■	■
Lanza curva (sin boquilla)	12 2.638-817.0	■	■	■	■	■
Lanza extensible	13 2.642-347.0	■	■	■	■	■
Lanza flexible	14 4.760-272.0	■	■	■	■	■
Lanza turbo K2 - K3 - K4	15 2.643-244.0	■	■	■	■	■
Lanza turbo K5	16 2.643-243.0	■	■	■	■	■
Lanza Vario K2 - K3	17 2.643-241.0	■	■			
Lanza Vario K4	18 2.643-235.0			■	■	
Lanza Vario K5	19 2.643-242.0					■
Manguera de aspiración (3m)	20 2.643-101.0	■	■	■	■	■
Manguera de aspiración (5m)	21 2.643-100.0	■	■	■	■	■
Manguera destapa cañería (7.5m)	22 2.637-729.0	■	■	■	■	■
Manguera destapa cañería (15m)	23 2.637-767.0	■	■	■	■	■
Manguera de alta presión (9m)	24 6.391-794.0					■
Manguera de prolongación (10m)	25 2.641-710.0	■	■	■	■	■
Pistola de acople rápido	26 2.642-172.0	■	■	■	■	■
Set de manguera y pistola Quick Connect (7.5m)	27 2.641-828.0	■	■	■	■	■
Set de manguera y pistola Quick Connect (12m)	28 2.642-953.0	■	■	■	■	■
Soporte de lanzas para muros	29 2.641-630.0	■	■	■	■	■

LIMPIADORAS A VAPOR

SC1FK

La limpiadora a vapor compacta dos en uno SC 1 Floor Kit (set de limpieza para suelos) puede utilizarse de forma universal en todo el hogar y limpia sin productos químicos. Gracias a la minuciosa limpieza de las limpiadoras de vapor de Kärcher, puede eliminarse el 99,99 % de las bacterias comunes en las superficies resistentes del hogar. Gracias a sus dimensiones compactas, el equipo está destinado a la limpieza de mantenimiento rápida a fondo. Puede almacenarse sin necesidad de mucho espacio directamente en el lugar de uso. Ya se trate de grifería, baldosas, placas de cocina, campanas extractoras o incluso las hendiduras y los nichos más pequeños, el potente vapor y el extenso programa de accesorios proporcionan una limpieza impecable.

Características técnicas

Rendimiento de superficie	20 m²
Tiempo de calentamiento	3 mln
Capacidad del depósito	0,25 lts.
Máxima presión de vapor	3.0 bar
Potencia calorífica	1200 W
Peso (sin accesorios)	1.5 Kg
Dimensiones (la x an x al)	321 x 127 x 186 mm.

Accesorios incluidos: funda de paño para boquilla manual; boquilla de chorro concentrado de alto rendimiento; cepillo redondo y bolsa para accesorios. Set de limpieza para suelos, Classic + tubo de prolongación.



SC2K

La limpiadora a vapor de iniciación SC2K ofrece una regulación del vapor de dos etapas para adaptar la intensidad del vapor a la superficie y al grado de suciedad. El práctico almacenaje de accesorios en el equipo, la boquilla para suelos Comfort con articulación flexible para la máxima ergonomía y los perfectos resultados de limpieza, así como la posición de estacionamiento para la boquilla para suelos son detalles útiles que hacen que la limpieza con vapor sea aún más cómoda.

Características técnicas

Rendimiento de superficie	20 m²
Tiempo de calentamiento	6.5 mln
Capacidad del depósito	1 lts.
Máxima presión de vapor	3.2 bar
Potencia calorífica	1500 W
Peso (sin accesorios)	2.9 Kg
Dimensiones (la x an x al)	380 x 254 x 260 mm.

Accesorios incluidos: Seguro para niños; en la empuñadura, tova de llenado integrada; Set de limpieza para suelos, Comfort + Tubo de prolongación; boquilla manual; boquilla de chorro concentrado; cepillo redondo; paño para suelos de rizo; funda de paño para boquilla manual; sticks descalcificadores.



SC3K

La limpiadora a vapor SC3 limpia completamente sin productos químicos, elimina el 99.99% de las bacterias comunes de todo tipo de superficies resistentes en el hogar y ofrece un uso universal.

El depósito de agua puede rellenarse en todo momento sin pesadas pausas, de este modo, toda la casa queda reluciente rápidamente.

Características técnicas

Rendimiento de superficie	75 m²
Tiempo de calentamiento	0.5 mln
Capacidad del depósito	1 lts.
Máxima presión de vapor	3.5 bar
Potencia calorífica	1900 W
Peso (sin accesorios)	3.1 Kg
Tensión	220 - 240 V
Dimensiones (la x an x al)	360 x 236 x 253 mm.

Equipamiento de accesorios multifuncional: para la limpieza según las necesidades de distintas superficies con boquilla para suelos; boquilla manual; cepillo redondo y mucho más.

SG44

La SG 4/4 es una limpiadora a vapor compacta y robusta con excelente potencia y desinfección certificada. Gracias a los 4 bar de presión de vapor se consigue un efecto de limpieza óptimo. La regulación progresiva del caudal de vapor y la función Vapo-Hydro (regulación progresiva de la saturación del vapor) permiten un ajuste perfecto del equipo a la tarea de limpieza correspondiente. El sistema de depósito dentro del depósito hace que el llenado sea permanente y permite un tiempo de calentamiento rápido y un trabajo sin interrupciones. Además, el indicador de temperatura ayuda a lograr unos resultados de limpieza óptimos. El equipo es de uso universal y limpia sin productos químicos.

Características técnicas

Tensión	220 - 240 V
Longitud del cable	7.5 mts.
Capacidad del depósito	4 lts.
Máxima presión de vapor	4.0 bar
Potencia calorífica	2300 W
Peso (sin accesorios)	8 Kg
Dimensiones (la x an x al)	475 x 320 x 275 mm.




SC 1 PREMIUM

SC 2

SC 3


	Código	SC 1 PREMIUM	SC 2	SC 3
Boquilla manual	1 2.884-280.0	■	■	■
Boquilla manual chorro concentrado	2 2.884-281.0	■	■	■
Boquilla manual de chorro concentrado completo	3 4.130-021.0	■	■	■
Boquilla para cuidado de la ropa	4 2.863-233.0	■	■	■
Boquilla para suelos	5 4.130-018.0	■	■	■
Boquilla para ventanas	6 2.863-025.0	■	■	■
Cartucho de descalcificación	7 2.863-018.0	■	■	■
Cepillo circular grande	8 2.863-022.0	■	■	■
Juego de cepillos 3 unidades (metálico)	9 2.863-061.0	■	■	■
Juego de cepillos 4 unidades (plástico)	10 2.863-058.0	■	■	■
Juego de fundas, tejido de rizo (5 unidades)	11 6.370-990.0	■	■	■
Juego de paños	12 6.369-357.0	■	■	■
Juego de paños microfibra (limpieza baño)	13 2.863-171.0	■	■	■
Juego de paños microfibra (limpieza suelos)	14 2.863-173.0	■	■	■
Juego de paños Steam + Clean Cover	15 2.863-174.0	■	■	■
Manguera de prolongación	16 2.863-021.0	■	■	■
Tobera	17 2.884-282.0	■	■	■
Tubo de prolongación	18 4.127-024.0	■	■	■


SG 4/4


		Código	
Boquilla manual	1	2.884-280.0	■
Boquilla manual de chorro concentrado	2	2.884-281.0	■
Boquilla para suelos	3	6.906-185.0	■
Juego de cepillos 3 unidades (metálico)	4	2.863-061.0	■
Juego de cepillos 4 unidades (plástico)	5	2.863-058.0	■
Juego de fundas, tejido de rizo (5 unidades)	6	6.370-990.0	■
Juego de paños (5 unidades)	7	6.369-481.0	■
Juego de paños microfibra (limpieza baños)	8	2.863-171.0	■
Juego de paños microfibra (limpieza suelos)	9	2.863-173.0	■
Juego de paños Steam + Clean Cover	10	2.863-174.0	■
Tobera	11	2.884-282.0	■
Tubo de prolongación	12	4.127-024.0	■

SG 4/4

HIDROLAVADORAS DE AGUA FRIA



NUEVO

Especificaciones Técnicas		HD 585	HD 5/11 P	HD 6/15-4 M	HD 7/16-4 Cage Classic	HD 10/21-4 S
Presión	bar	110	110	150	160	210
Caudal de Agua	l/h	500	490	300-600	400-700	1000
Potencia Absorbida	W	2200	2200	3400	4300	8000
Conexión	V	220	220	220	380	380
Peso sin Accesorios	kg	17	20.5	43	55	62
Agua Fría		■	■	■	■	■
Número de Pedido		9.398-212.0	1.520-193.0	1.524-127.0	1.367-314.0	1.286-306.0

HIDROLAVADORAS DE AGUA CALIENTE



NUEVO

NUEVO

Especificaciones Técnicas		HDS 6/14 C	HDS 7/16 C	HDS 9/17-4 C Classic	HDS 10/20-4 M	HDS 12/18-4 S Classic
Presión	bar	30-140	30-160	30-170	30-200	30-180
Caudal de Agua	l/h	240-560	270-660	290-900	500-1000	600-1200
Conexión	V	220	380	380	380	380
Máxima Temperatura	°C	80	155	80	155	155
Peso sin Accesorios	kg	93	105	115	171	186
Agua Caliente		■	■	■	■	■
Número de Pedido		1.169-224.0	1.173-219.0	1.174-905.0	1.071-900.0	1.071-627.0

HIDROLAVADORAS A EXPLOSIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE



Especificaciones Técnicas		HD 6/15 G	HD 1040 B	HD 9/23 De	HDS 1000 Be	HDS 1000 De
Presión	bar	150	210	40-230	210	200
Caudal de Agua	l/h	600	200-850	400-930	450-900	450-900
Motor		Loncin*	Honda*	Yanmar**	Honda*	Yanmar**
Máxima Temperatura	°C	-	-	-	98	98
Peso sin Accesorios	kg	44.7	60	108	165	185
Potencia	HP	5.6	11	13	13	10
Agua		■	■	■	■	■
Número de Pedido		1.187-002.0	1.810-971.0	1.187-907.0	1.811-937.0	1.811-938.0

(*a nafta, **a diesel)

HIDROLAVADORAS - LÍNEA PROFESIONAL / INDUSTRIAL

Cada sector requiere soluciones distintas. La base de todo la constituye el cliente y sus necesidades. El objetivo: un cliente satisfecho. El nombre Kärcher es en todo el mundo sinónimo de satisfacción de los clientes en las más diversas aplicaciones. En Kärcher se recopila, valora e interpreta continuamente información sobre los sectores industriales más relevantes. Todas estas capacidades combinadas dan como resultado las innovadoras y eficaces soluciones con las cuales Kärcher satisface de forma ejemplar las necesidades de sus clientes en cada sector.

 :: Lavadero de autos	 :: Hotel	 :: Minería	 :: Petroleras
 :: Emp. de Limpieza	 :: Logística	 :: Municipios	 :: Taller

HIDROLAVADORAS DE AGUA FRÍA - GAMA COMPACTA

HD 585

Lavadora de presión de agua fría para el uso comercial diario. Con sus dimensiones compactas, construcción robusta y mayor maniobrabilidad posible, esta unidad es un crédito para el segmento de los compactos.

Características técnicas

Tipo de corriente	1 / 120 / 60 (Ph / V / Hz)
Caudal de agua	400 l/h
Presión de trabajo	1160 / 80 (PSI / MPa)
Potencia de conexión	1.5 Kw
Peso	17 kg
Dimensiones (la x an x al)	570 x 320 x 330 mm

HD 511P

Compacta, ligera y de aplicación polivalente. Excelente movilidad y se puede usar en posición tanto vertical como horizontal. Práctico almacenaje de accesorios. Larga vida útil gracias a la culata de latón y a su innovadora descompresión automática.

Características técnicas

Tipo de corriente	1 / 230 / 50 (Ph / V / Hz)
Caudal de agua	490 l/h
Presión de trabajo	110 / 11 bar
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 60° C
Potencia absorbida	2200 W
Peso	20.5 Kg

Accesorios incluidos: pistola "Easy Press" con nuevo sistema "Servo Control"; lanza de acero inoxidable (1050 mm); se puede girar bajo presión; pico turbo; manguera de alta presión de 10 mts.



HD 613C



Compacta, ligera y de aplicación polivalente. Excelente movilidad y se puede usar en posición tanto vertical como horizontal. Práctico almacenamiento de accesorios. Larga vida útil gracias a la culata de latón y a su innovadora descompresión automática.

Características técnicas

Tipo de corriente	1 / 230 / 50 (Ph / V / Hz)
Caudal de agua	590 l/h
Presión de trabajo	130 / 13 bar
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 60° C
Potencia absorbida	2900 W
Peso	25.2 Kg

Accesorios incluidos: pistola pulverizadora Easy Press; lanza pulverizadora regulable; boquilla triple (0°/25°/40°); sistema antirrotaciones (AVS); bomba de tres émbolos axiales con pistones de acero inoxidable. Descompresión automática.



HIDROLAVADORAS DE AGUA FRÍA - GAMA MEDIA

HD 6/15-4M



Hidrolavadora mediana de gran potencia, con pistola "EasyPress" con revestimiento suave de la empuñadura para un trabajo más cómodo y el sistema "Servo Control" para regular en la pistola de modo continuo el caudal y la presión del agua. Larga vida útil gracias al motor eléctrico de 4 polos de marcha lenta y la bomba de tres pistones axiales de acero inoxidable. Ideal para trabajos de limpieza más continuas en el sector agrícola, talleres, industrias y empresas de limpieza.

Características técnicas

Tipo de corriente	1 / 220 / 50 (Ph / V / Hz)
Caudal de agua	230 - 600 l/h
Presión de trabajo	150 bar
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 60° C
Potencia absorbida	3400 W
Peso	43 Kg

Accesorios incluidos: pistola "Easy Press" con nuevo sistema "Servo Control"; lanza de acero inoxidable (1050 mm), se puede girar bajo presión; pico turbo; manguera de alta presión de 10 mts.



HIDROLAVADORAS DE AGUA FRÍA - GAMA SUPERIOR

HD 717

TRIFÁSICA



Hidrolavadora en bastidor tubular, de uso profesional.

Es extremadamente robusta y ha sido diseñada para condiciones de operación duras y terrenos con dificultades. El resistente marco de acero tubular encierra los elementos de larga vida útil para reducir el riesgo de daños, y asegura el fácil acceso para el mantenimiento de todos los componentes. Muchos detalles prácticos hacen de esta hidrolavadora una ayuda indispensable en la industria automotriz, de la construcción y la agricultura, minería y petroleras.

Características técnicas

Caudal de agua	700 l/h
Presión de trabajo	170 bar
Potencia absorbida	4400 W
Conexión	380 V
Peso	40 Kg

Accesorios incluidos: visor de nivel de aceite en la parte delantera; bomba axial con tres pistones de cerámica y culata de latón; motor de 4 polos refrigerado por aire y de marcha lenta (1400 rpm) y filtro de agua de malla fina, de cómodo acceso y fácil limpieza, protege la bomba de alta presión contra partículas de suciedad.



HD 1021

TRIFÁSICA



Hidrolavadora de gran potencia. Para el trabajo continuo y exigente en la construcción, en explotaciones agrícolas y forestales, talleres, estaciones de servicio y en la industria. Gran calidad y larga vida útil gracias al motor eléctrico de cuatro polos refrigerado por agua, la bomba de tres pistones axiales con culata de latón y pistones cerámicos y la entrada de agua de latón. Nueva pistola con sist. "Easy-Press" para menos fuerza de sujeción y apriete y un trabajo más cómodo. Ideal para trabajos de taller, logística, de empresas de limpieza, hoteles, etc.

Características técnicas

Tipo de corriente	3 / 380 / 50 (Ph / V / Hz)
Caudal de agua	1000 l/h
Presión de trabajo	210 bar
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 60° C
Potencia absorbida	8000 W
Peso	62 Kg

Accesorios incluidos: pistola "Easy-Press"; manguera de alta presión de 10 mts; filtro fino grande; lanza de acero inoxidable de 1050 mm; boquilla superpotente.



HIDROLAVADORAS DE AGUA CALIENTE - GAMA COMPACTA

HDS614

MONOFÁSICA



Sistema de amortiguación de vibraciones SDS; sistema antirrotaciones (AVS); boquilla turbo; desconexión de la presión; depósitos de combustible y detergente integrados. Ideal para trabajos en taller, municipios o empresas de limpieza.

Características técnicas

Tipo de corriente	20 / 50 (V / Hz)
Caudal de agua	600 l/h
Presión de trabajo	140 bar
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 98° C
Peso	93 Kg

Accesorios incluidos: pistola pulverizadora Easy Press; pistola pulverizadora con revestimiento suave de la empuñadura; manguera de alta presión; tubo pulverizador, 1050 mm; boquilla de alto rendimiento.



HDS716

TRIFÁSICA



Sistema de amortiguación de vibraciones SDS; sistema antirrotaciones (AVS); desconexión de la presión; depósitos de combustible y detergente integrados; Servo Control. Ideal para trabajos en taller, municipios o empresas de limpieza.

Características técnicas

Tipo de corriente	380 / 50 (V / Hz)
Caudal de agua	700 l/h
Presión de trabajo	160 bar
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 155° C
Peso	105 Kg

Accesorios incluidos: pistola pulverizadora Easy Pres; manguera de alta presión; tubo pulverizador 1050 mm; boquilla de alto rendimiento.



HDS917

TRIFÁSICA



Tiene un motor eléctrico refrigerado por agua y amplias características adicionales. Éstos incluyen el modo eco! efficiency, que permite el funcionamiento respetuoso del medio ambiente. La facilidad de uso se garantiza mediante una operación central de un solo botón. Las ruedas grandes y el rodillo de dirección garantizan una movilidad excepcional.

Características técnicas

Tipo de corriente	400 V
Volumen transportado	290 - 900 l/h
Presión de trabajo	170 bar
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 80° C
Peso	115 Kg



HIDROLAVADORAS DE AGUA CALIENTE - GAMA MEDIA

HDS10204M

TRIFÁSICA



Es el equipo más potente de la gama media. Un innovado modo ecoeficiente, una precisa dosificación de detergente y la tecnología de quemadores, reducen al mínimo la carga para el medio ambiente. La tecnología de boquillas patentada, el pistón cerámico, el turboventilador y el excelente rendimiento de la bomba proporcionan los mejores resultados.

Características técnicas

Caudal de agua	500 - 1000 l/h
Presión de trabajo	30 - 200 bar
Conexión	380 V
Máxima temp. del agua de entrada	155° C
Peso (sin accesorios)	171 Kg



HIDROLAVADORAS DE AGUA CALIENTE - GAMA SUPERIOR

HDS1218

TRIFÁSICA



Motor eléctrico de 4 polos de marcha lenta. Sistema de amortiguación de vibraciones SDS. Dos depósitos de detergente. Ideal para trabajos de taller, logística, de empresas de limpieza, hoteles, lavaderos, etc.

Características técnicas

Caudal de agua	600 - 1200 l/h
Presión de trabajo	180 bar
Conexión	380 V
Máxima temp. del agua de entrada	155° C
Peso (sin accesorios)	186 Kg



Accesorios incluidos: pistola pulverizadora Easy Press; manguera de alta presión; lanza metálica y boquilla de alto rendimiento.

HIDROLAVADORAS A COMBUSTIÓN

HD 615G

Autonomía en el trabajo con un caudal de agua de 600 l/h. La nueva HD 6/15 G con potente motor de combustión funciona sin corriente y es ideal para aplicaciones flexibles en los sectores de la industria, la construcción y la agricultura. La limpiadora de alta presión ofrece una robusta bomba de cigüeñal con la calidad acreditada de Kärcher y convence por su mantenimiento sencillo y sus propiedades de movilidad excelentes. Extremadamente práctico: el concepto de accesorios está pensado hasta el último detalle.

Características técnicas

Presión de trabajo	máximo 150 bar
Presión máxima	200 bar
Caudal de agua	600 l/h
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 60° C
Tipo de motor	G200FA / gasolina
Potencia del motor	4.1 / 5.6 hp
Peso	44.7 kg
Dimensiones (la x an x al)	799 x 637 x 1097 mm.

Accesorios incluidos: pistola pulverizadora; pistola Easy Press; manguera de alta presión de 10 mts; lanza pulverizadora, 840 mm.



HIDROLAVADORAS DE AGUA FRÍA CON MOTOR DE EXPLOSIÓN

HD 1040 B

Características técnicas

Presión de trabajo	máximo 150 bar
Caudal de agua	650 l/h
Máxima temp. del agua de entrada	hasta 60° C
Potencia del motor	5.5 hp
Tipo de motor	Honda GX 160 / nafta
Peso	34 Kg

Accesorios incluidos: pistola cargado de alta presión; manguera de alta presión 10 mts; lanza 550 mm; boquilla de chorro triple (0°/25°/40°); sistema antirrotaciones (AVS).



HD 923 DE

Características técnicas

Presión de trabajo	40 - 230 bar
Caudal de agua	400 - 930 l/h
Tipo de motor	Honda GX 390 / gasolina
Dimensiones (la x an x al)	870 - 725 - 1170 mm

Accesorios incluidos: Pistola pulverizadora EASY! Force Advanced; manguera de alta presión de 15 mts; lanza pulverizadora de 1050 mm; regulación continua de la presión y del caudal del agua; servo control.

HIDROLAVADORAS DE AGUA CALIENTE CON MOTOR DE EXPLOSIÓN

HDS 1000 BE

Características técnicas

Presión de trabajo	40-120 / 4-21 bar / mpa
Caudal de agua	450 - 900 l/h
Máxima temp. del agua de entrada	máximo 98° C / 80° C
Tipo de motor	GX 390 / Nafta
Peso	165 Kg

Accesorios incluidos: pistola Easy Press; pistola con empuñadura suave; manguera de alta presión 15 mts; lanza 1050 mm; boquilla de chorro triple (0°/25°/40°); boquilla de alto impacto; modelos Cage con bastidor tubular protector; sistema antirrotaciones (AVS); dispositivo de arranque eléctrico.

HDS 1000 DE

Características técnicas

Presión de trabajo	200 bar
Caudal de agua	450 - 900 l/h
Máxima temp. del agua de entrada	máximo 98° C
Tipo de motor	Yanmar L 100 N
Potencia	10 HP

Accesorios incluidos: Pistola Easy Press; manguera de alta presión de 15 mts; lanza de aspersion de 1050 mm; bastidor tubular protector; sistema antirrotaciones (AVS); dispositivo de arranque eléctrico; boquilla de alto impacto; servo control; aspiradores industriales.




HD 5/11 P
HD 6/13 C
HD 6/15 C
HD 6/15-4 M
HD 7/16-4 CAGE
HD 10/21-4 S


	Código	HD 5/11 P	HD 6/13 C	HD 6/15 C	HD 6/15-4 M	HD 7/16-4 CAGE	HD 10/21-4 S	HDS 6/14 C	HDS 7/16 C	HDS 9/18-4 M	HDS 12/18-4 S	HD 6/15 G	HDS 1000 BE	HDS 1000 DE
Accesorio aspirador de barro	1	2.641-798.0												
Adaptador de tubería	2	4.421-739.0												
Boquilla de hidroarenado 035	3	2.638-526.0												
Boquilla de hidroarenado 050	4	2.637-902.0												
Boquilla de hidroarenado 055	5	2.637-903.0												
Boquilla de hidroarenado 075	6	2.637-907.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25034)	7	2.883-803.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25036)	8	2.883-821.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25038)	9	2.883-805.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25040)	10	2.883-397.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25047)	11	2.883-894.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25050)	12	2.883-399.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25052)	13	2.883-400.0												
Boquilla fija de ángulo 25 (25068)	14	2.885-133.0												
Boquilla fija (vapor)	15	2.885-046.0												
Boquilla fija (vapor)	16	2.885-040.0												
Boquilla fija (vapor)	17	2.885-120.0												
Boquilla fija para detergente (25250)	18	2.884-521.0												
Boquilla FRV 30 (035)	19	2.642-430.0												
Boquilla FRV 30 (040)	20	2.642-431.0												
Boquilla FRV 30 (045)	21	2.642-432.0												
Boquilla FRV 30 (050)	22	2.642-433.0												
Boquilla FRV 30 (080)	23	2.642-982.0												
Boquilla inno foam (500/600)	24	2.640-870.0												
Boquilla inno foam (600/700)	25	2.640-687.0												
Boquilla inno foam (700/1000)	26	2.640-688.0												
Boquilla inno foam (1000/1300)	27	2.640-689.0												
Boquilla para FR 30 y FR 50 (450/500)	28	2.640-482.0												
Boquilla para FR 30 y FR 50 (500/650)	29	2.640-401.0												
Boquilla para FR 30 y FR 50 (650/850)	30	2.639-187.0												
Boquilla para FR 30 y FR 50 (850/1100)	31	2.640-442.0												
Boquilla para FR 30 y FR 50 (1100/1300)	32	2.639-188.0												


HDS 6/14 C

HDS 7/16 C

HDS 9/18-4 M

HDS 12/18-4 S


	Código	HD 5/11 P	HD 6/13 C	HD 6/15 C	HD 6/15-4 M	HD 7/16-4 CAGE	HD 10/21-4 S	HDS 6/14 C	HDS 7/16 C	HDS 9/18-4 M	HDS 12/18-4 S	HD 6/15 G	HDS 1000 BE	HDS 1000 DE
Boquilla para destapa cañerías D16 060	33	5.763-016.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla para destapa cañerías D30 040	34	6.415-946.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla para destapa cañerías D30 050	35	5.763-017.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla para destapa cañerías D30 060	36	6.415-947.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla para destapa cañerías D30 070	37	5.763-021.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla triple (0.34)	38	4.767-147.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla triple (0.36)	39	4.767-148.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla triple (0.38)	40	4.767-149.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla turbo (0.35)	41	4.763-931.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla turbo (0.40)	42	4.763-252.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla turbo (0.50)	43	4.763-253.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla turbo (0.55-0.60)	44	4.763-250.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla turbo (0.70-0.80)	45	4.763-254.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boquilla turbo corta (0.40, máxima 180 bar)	46	4.767-023.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cepillo de lavado	47	4.762-497.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plato lavado de pisos (FR 30 ME)	48	2.640-355.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plato lavado de pisos (FRV 30)	49	2.642-999.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plato lavado de pisos (FRV 30 ME)	50	2.642-911.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plato lavado de pisos (FR 50)	51	2.640-679.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Filtro de agua	52	4.730-102.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza espuma Inno Foam sin inyector	53	2.640-692.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Inyector para Inno foam	54	4.060-563.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KIT de hidroarenado	55	4.762-022.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza de espuma	56	6.394-668.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza de espuma	57	6.394-969.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza doble	58	6.394-665.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza dosificadora	59	4.760-663.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza dosificadora	60	4.760-660.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza dosificadora	61	9.751-044.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza dosificadora	62	9.751-043.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza extensible HD (usar con manguera rosca-rosca)	63	6.394-690.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza extra larga	64	4.760-662.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



	Código	HD 5/11 P	HD 6/13 C	HD 6/15 C	HD 6/15-4 M	HD 7/16 4 CAGE	HD 10/21-4 S	HDS 6/14 C	HDS 7/16 C	HDS 9/18-4 M	HDS 12/18-4 S	HD 6/15 G	HDS 1000 BE	HDS 1000 DE
Boquilla 25036	87	2.113-005.0	■											
Boquilla 25038	88	2.113-006.0							■					
Boquilla 25040	89	2.113-021.0				■			■					
Boquilla 25050	90	2.113-023.0								■				
Boquilla 25052	91	2.113-024.0					■							
Boquilla 25068	92	2.113-027.0									■			
Boquilla de Vapor	93	2.114-001.0								■				
Boquilla de Vapor	94	2.114-004.0									■			
Boquilla de Vapor	95	2.114-009.0										■		
Boquilla detergente	96	2.113-020.0		■	■	■	■	■	■				■	■
Boquilla triple (034)	97	4.117-029.0			■									
Boquilla triple (038)	98	4.117-032.0		■		■								
FR 30 Me (Easy Force)	99	2.111-013.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FRV 30 (Easy Force)	100	2.111-010.0	■	■	■	■	■	■	■			■		
Lanza de espuma para Easy Force	101	2.112-017.0	■	■										
Lanza de espuma para Easy Force	102	2.112-018.0				■		■	■	■	■	■	■	■
Lanza pulverizadora, regulable, 600mm	103	4.112-007.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza pulverizadora, regulable, 840mm	104	4.112-006.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza pulverizadora, regulable, 1050mm	105	4.112-000.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lanza pulverizadora, regulable, 1550mm	106	4.112-018.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Manguera de alta presión DN 6, 10m, 250 bar	107	6.110-034.0	■	■	■	■	■	■			■			
Manguera de alta presión DN 8, 20m, 315 bar	108	6.110-032.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Manguera de alta presión DN 8, 10m, 400 bar	109	6.110-038.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pistola Easy Force	110	4.118-005.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Porta boquilla Easy Force	111	4.112-011.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Racor de empalme Easy Force	112	4.111-037.0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Servo Control (0-750l)	113	4.118-007.0	■	■	■	■	■	■	■			■		
Servo Control (750-1100l)	114	4.118-008.0											■	■
Servo Control (>1100l)	115	4.118-009.0											■	

VC3

Esta aspiradora posee tecnología multiciclónica que permite aspirar sin bolsa. Además, su depósito de suciedad transparente indica cuando hay que vaciarlo. Su tamaño compacto hace de la VC3 una aspiradora ideal para hogares pequeños brindando una gran variedad de usos. Gracias al filtro HEPA de alta eficiencia integrado, filtra la suciedad más fina como por ej. polen y otras partículas alergénicas. No molesta en la rutina diaria debido a su escaso ruido, resulta cómoda de utilizar.

Características técnicas

Caudal de aire	20 l/s
Volumen de depósito para suciedad	0.9 l
Potencia máxima	1100
Tensión	220-240
Radio de acción	7.5 m
Peso	4.4 kg
Dimensiones (mm)	388 x 269 x 334 mm



VC5

La aspiradora VC 5 demuestra que una aspiradora no tiene que ser grande para ser potente. Ofrece lo mismo que una aspiradora normal, pero con un diseño extremadamente compacto. Por ello, en cada vivienda, por pequeña que esta sea, hay un lugar para guardarla y, además, sus resultados de limpieza están a la altura de las grandes aspiradoras.

Características técnicas

Clase de eficiencia energética	A+
Rendimiento de limpieza	150 m
Potencia máxima	500 w
Tensión	220-240 v
Largo de cable	7.5 m
Peso	3.35 kg
Dimensiones (mm)	182 x 261 x 1234 mm

Accesorios incluidos: *Boquilla cambiable para pisos duros y alfombras. Boquilla para tapizados.*



ASPIRADORAS CON FILTRO DE AGUA PARA USO DOMÉSTICO

WD1K

La WD1K es una potente aspiradora multiuso. Tiene un cómodo almacenamiento para el tubo de aspiración y la boquilla para suelos. El filtro de cartucho especial permite la aspiración de suciedad seca y húmeda sin cambiarlo.

Características técnicas

Potencia	900 W
Capacidad del tanque	15 lts.
Función de soplado	Sí
Dimensiones (long x an x al)	331 x 352 x 461 mm.
Peso (sin accesorios)	3.7 kg.

Accesorios incluidos: manguera de aspiración 35 mm; asa extraíble; tubo de aspiración (2x0.5 m) diámetro 35 pvp x und; boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda; filtros de cartucho estándar; boquilla de ranuras; bolsa de filtro de papel.



DS5800

No sólo se encarga de dejar limpios los suelos, sino que proporciona un aire limpio y fresco. Gracias al innovador filtro de agua se filtra un 99,9% de las partículas en el aire, además de brindar una gran potencia de aspiración.

Características técnicas

Máxima potencia absorbida	900 W
Filtro de agua	1.7 lts.
Radio de acción	10.2 mts.
Nivel de intensidad sonora	66 dB/A
Long. del cable de conexión	6.5 mts.
Tensión	220 - 240 V
Dimensiones (long x an x al)	535 x 289 x 345 mm
Peso (sin accesorios)	7.4 kg.

Ideal para personas con problemas respiratorios y de alergias.



ASPIRADORAS SECO / LÍQUIDO

WD3K

Es un modelo súper potente y con un consumo eléctrico de tan solo 1000 W. Su robusto recipiente de plástico resistente a los golpes tiene una capacidad de 17 l. El filtro de cartucho permite aspirar cómodamente suciedad seca y húmeda sin realizar ningún cambio del filtro. La nueva manguera de aspiración y la boquilla para suelos con clips de nuevo diseño con acoplamiento mixto son decisivas para lograr una recogida de suciedad óptima y una limpieza total.

Los accesorios adicionales, como la función de soplado, el sistema de cierre «Pull & Push», el asa de transporte ergonómica y el sumamente práctico almacenaje de accesorios y cable, hacen que el trabajo con la WD3K sea un auténtico placer.

Características técnicas

Potencia	1000 W
Capacidad del tanque	17 lts.
Función de soplado	Sí
Dimensiones (long x an x al)	388 x 340 x 503 mm.
Peso (sin accesorios)	5.5 kg.
Material del recipiente	Plástico
Longitud del cable	4 mts.

Accesorios incluidos: manguera de aspiración 35 mm; asa extraíble; tubo de aspiración (2x0.5 m) diámetro 35 pvp x und; boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda; filtros de cartucho estándar; boquilla de ranuras; bolsa de filtro de papel.

WD3PREMIUM

Está equipado con un depósito de acero inoxidable de 17 lts resistente a los golpes y un filtro de cartucho para aspirar suciedad seca y húmeda sin cambiar el filtro. Gracias al asa desmontable, los accesorios se pueden montar directamente en la manguera de aspiración. La función de soplado, el sistema de cierre "Pull & Push", el asa de transporte de diseño ergonómico y un práctico almacenaje de accesorios y cable completan la variedad de opciones de equipamiento.

Características técnicas

Máxima potencia absorbida	1000 W
Capacidad del depósito	17 lts. / Acero inoxidable
Longitud del cable	4 mts.
Diámetro nominal de los accesorios	35 mm.
Peso (sin accesorios)	5.8 kg.
Tensión	220 - 240 V
Dimensiones (long x an x al)	388 x 340 x 525 mm.



VC2

La VC 2 contiene una bolsa re utilizable y lavable que resulta práctica y sin costo adicional. Esta aspiradora es perfecta para casas pequeñas, ideal para la limpieza de pisos duros y alfombras, así cómo también para la limpieza de espacios estrechos y superficies delicadas. Su ltró HEPA (ltró de aire de alta densidad) ltra de forma conable la suciedad más na como por ej. polen y otras partículas alergénicas.

Características técnicas

Caudal de aire	26 l/s
Volumen de la bolsa de filtro	2.8 l
Potencia máxima	1100 w
Tensión	220-240 v
Largo de cable	7.5 m
Largo de manguera	1.5 m
Peso	5.1 kg
Dimensiones la x an xal mm	435x288x249





WD 1



WD 3



WD 3 Premium



DS 5800



	Código	WD 1	WD 3	WD 3 PREMIUM	DS 5800
Bolsa filtro papel (5 unidades)	1 6.959-130.0		■	■	
Bolsa filtro papel (5 unidades)	2 2.863-014.0	■			
Boquilla barredora de suelos (dn 35)	3 4.629-007.0		■		
Boquilla barredora de suelos combinada	4 6.906-894.0				■
Boquilla cepillo para muebles	5 6.906-623.0				■
Boquilla para acolchados	6 6.906-622.0				■
Boquilla para juntas	7 6.959-499.0	■			
Boquilla para ranuras (dn 35)	8 5.195-196.0				■
Boquilla para ranuras (dn 35, 210mm)	9 6.900-385.0		■	■	
Boquilla suelos e inserto de mezclas	10 6.959-000.0	■			
Boquilla turbo para tapizados	11 2.903-001.0				■
Contenedor metálico de cenizas	12 2.863-139.0	■	■		
Filtro de cartucho	13 6.414-552.0		■		
Filtro embalado	14 2.863-016.0	■			
Filtro embalado azul	15 2.863-015.0	■			
Filtro Hepa	16 2.860-273.0				■
Filtro plano	17 6.414-631.0				■
Inserto de mezclas	18 9.036-892.0		■	■	
Manguera de aspiración	19 6.901-058.0				■
Manguera de aspiración completa	20 6.959-006.0	■			
Manguera de aspiración (dn 35)	21 9.012-109.0		■	■	
Tobera larga para rincones	22 2.863-144.0		■	■	
Tobera para vehículos	23 2.863-145.0		■	■	
Tubo de aspiración	24 6.959-082.0	■			
Tubo de aspiración (dn 35, 0,5m)	25 2.863-148.0		■	■	
Tubo telescópico	26 6.902-127.0				■

ASPIRADORAS PROFESIONAL



Especificaciones Técnicas		T 14/1	NT 20/1 Me Classic	NT 27/1	NT 35/1 ECO
Potencia	W	1600	1500	1380	1380
Caudal de Aire	l/s	47	59	67	74
Capacidad del Tanque	l	14	20	27	35
Peso sin Accesorios	kg	5.3	7.4	7.5	11.5
Presión de Inyección	bar	-	-	-	-
Número de Pedido		1.527-175.0	1.428-543.0	1.428-510.0	1.184-866.0

ASPIRADORAS PROFESIONAL

LIMPIADORA A VAPOR



Especificaciones Técnicas		NT 38/1 Me Classic	NT 70 /2 Me Classic	PUZZI 10/1	Especificaciones Técnicas		SG 4/4
Potencia	W	1500	2200	1250	Contenido del depósito	l	4
Caudal de Aire	l/s	59	53	54	Presión máx. de vapor	bar	4
Capacidad del Tanque	l	36	70	10/9	Potencia calorífica	W	2300
Peso sin Accesorios	kg	8.5	18	10.7	Peso sin accesorios	kg	8
Presión de Inyección	bar	-	-	1	Tensión	V	220 - 240
Número de Pedido		1.428-533.0	1.667-229.0	1.100-136.0	Número de Pedido		1.092-104.0

ASPIRADORAS PARA USO PROFESIONAL

T141

Aspiradora en seco, cómoda y ergonómica. Con un filtro principal permanente especialmente potente, interruptor de pedal, codo antiestático y almacenamiento de accesorios.

Características técnicas

Potencia	1600 W
Capacidad del tanque	14 lts.
Caudal de aire	47 lts/s
Peso (sin accesorios)	5.3 kg.

NT201

Soportes inteligentes para accesorios y manguera de aspiración. Resistente depósito de acero inoxidable. El filtro de cartucho especial permite la aspiración de suciedad seca y húmeda sin cambiarlo.

Características técnicas

Potencia	1400 W
Capacidad del tanque	19 lts.
Caudal de aire	59 lts/s
Peso (sin accesorios)	7.4 kg.

NT271

Ideal para la industria, el comercio y la minería. Se utiliza ampliamente en el comercio de limpieza, debido a su durabilidad para soportar ambientes agresivos. También puede ser utilizada por los constructores para limpiar el polvo y los escombros albañilería.

Características técnicas

Potencia	máximo 1380 W
Capacidad del tanque	27 lts.
Caudal de aire	67 lts/s
Long. del cable de conexión	7.5 mts.
Material del depósito	Plástico
Nivel de intensidad sonora	72 dB/A
Tensión	220 - 240 V
Dimensiones (long x an x al)	420 x 420 x 525 mm.
Peso (sin accesorios)	7.4 kg.

Accesorios incluidos: bolsa de filtro papel; boquilla de ranuras; boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda 300 mm; filtro de cartucho; protección contra impactos; tubos de aspiración, metal, 2 x 0,5m; manguera de aspiración 2,5 m; turbinas de aspiración exentas de mantenimiento.



ASPIRADORAS SECO/LÍQUIDO PARA USO PROFESIONAL

NT 351 ECO

Indispensable para la limpieza de talleres, grandes depósitos industriales y obras. Sistema de limpieza automática del filtro "TACT" para potencia de aspiración constante, largos intervalos de trabajo activo y mínimos costos de mantenimiento. Sistema de filtro "ECO" para aspirar alternativamente suciedad seca y húmeda, sin tener que cambiar el filtro y sin interrupciones.

Características técnicas

Caudal de aire	61 lts/s
Vacío	230/23 mbar/kPa
Capacidad del recipiente	35 lts.
Potencia máxima absorbida	1400 W
Long. del cable de conexión	7.5 mts.
Nivel de intensidad sonora	64 dB/A
Dimensiones (long x an x al)	520 x 380 x 580 mm.
Peso	11.5 kg.

Accesorios incluidos: manguera de aspiración con codo de 2,5m; tubos de aspiración, metal, 2 x 0,5m; bolsa de filtro de papel; boquilla barredora de suelos para suciedad seca y líquida; boquilla de ranuras; filtro plegado plano de papel.

NT 381

Soportes inteligentes para accesorios y manguera de aspiración. Resistente depósito de acero inoxidable. El filtro de cartucho especial permite la aspiración de suciedad seca y húmeda sin cambiarlo.

Características técnicas

Potencia	1500 W
Capacidad del tanque	36 lts.
Caudal de aire	59 lts/s
Peso (sin accesorios)	8.4 kg.



NT 702

La aspiradora NT 70/2, aspira tanto sólidos como así también líquidos. Indicada para realizar trabajos en: aplicaciones industriales, como en obras, polígonos industriales, talleres y escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler. Ideal para utilizar en lavaderos vehiculares gracias a su doble motor, que garantiza una aspiración óptima de las superficies a trabajar.

Características técnicas

Flujo de aire	2 x 53 lts/s
Vacío	225 / 22.5 mbar
Capacidad del depósito	70 lts.
Potencia absorbida	máximo 2200 W
Longitud del cable	7.5 mts.
Meterial del depósito	acero inoxidable
Potencia de la turbina	1950 W
Número de fases	1 Ph
Frecuencia	50 - 60 hz
Voltaje	220 V
Peso	18 kg
Dimensiones (long x an x al)	560 x 502 x 832 mm.

Accesorios incluidos: manguera de aspiración con codo de 2,5m; tubos de aspiración; metal, 2 x 0,5m; bolsa de filtro de papel; boquilla barredora de suelos para suciedad seca y líquida; boquilla de ranuras; filtro plegado plano de papel.



LAVA-ASPIRADORA PARA USO PROFESIONAL

PUZZI 101

Máquina potente y compacta para una limpieza profunda de alfombras, tapizados de automóviles y moquetas. Humedad residual mínima y menos tiempo de secado. Mango ajustable. Fácil mantenimiento. Detergente en pastillas: se pulveriza bajo presión sobre la alfombra, aspirándose la suciedad desprendida simultáneamente a través de una boquilla.

Características técnicas

Caudal de aire	54 lts/s
Vacío	220 mbar
Volúmen pulverizado	1 l/min
Depósito de agua limpia / sucia	10 lts.
Potencia de la turbina	1250 W
Tensión	220 V
Peso	10.3 kg

Accesorios incluidos: soporte de accesorios integrado para boquilla manual; boquilla para tapicerías; herramienta de mano y gancho portacables.





T 14/1

NT 20/1

NT 27/1

NT 35/1 ECO



			T 14/1	NT 20/1	NT 27/1	NT 35/1 ECO	NT 38/1	NT 70/2 Me	PUZZI 10/1
Alargue de manguera de aspiración (2,5m)	1	6.906-344.0							■
Alargue de manguera de aspiración (2,5m)	2	6.906-237.0							■
Bolsa filtro papel (10 unidades)	3	9.755-253.0	■						
Bolsa filtro papel (10 unidades)	4	9.755-360.0		■					
Bolsa filtro papel (5 unidades)	5	6.904-290.0			■				
Bolsa filtro papel (10 unidades)	6	9.755-289.0				■			
Bolsa filtro papel (5 unidades)	7	6.904-210.0					■		
Bolsa filtro papel (5 unidades)	8	6.904-285.0						■	
Boquilla barredora de suelos (dn 35)	9	6.903-284.0					■		
Boquilla para acolchados	10	9.770-605.0	■						
Boquilla para juntas	11	9.770-607.0	■						
Boquilla para juntas	12	9.770-638.0		■			■		
Boquilla para juntas	13	9.770-877.0			■			■	
Boquilla para juntas	14	6.906-240.0				■			
Boquilla para juntas	15	4.130-010.0							■
Boquilla para tapizados	16	4.130-001.0							■
Boquilla suelos	17	9.770-645.0		■					
Boquilla suelos	18	9.770-606.0			■				
Boquilla suelos	19	6.907-408.0						■	
Boquilla suelos	20	6.906-512.0				■			
Boquilla suelos combinada	21	6.906-511.0					■		
Cesto filtrante	22	5.731-658.0	■						
Contenedor metalico de cenizas	23	2.863-139.0	■	■	■	■	■	■	■
Filtro de cartucho	24	6.414-552.0			■				
Filtro de cartucho	25	9.770-988.0				■			
Filtro de cartucho para polvo M	26	6.907-038.0						■	
Filtro de membrana	27	9.770-930.0							■
Filtro de motor (5 unidades)	28	9.755-251.0	■						
Filtro plano	29	6.904-367.0							■


NT 38/1

NT 70/2 Me

PUZZI 10/1


31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

	Código	T 14/1	NT 20/1	NT 27/1	NT 35/1 ECO	NT 38/1	NT 70/2 Me	PUZZI 10/1
Kit de limpieza para vidrios	31 2.638-778.0							■
Manguera de aspiración	32 9.755-475.0						■	
Manguera de aspiración (16m)	33 6.906-635.0						■	
Manguera de aspiración	34 4.440-948.0			■				
Manguera de aspiración	35 9.776-291.0		■					
Manguera de aspiración	36 9.755-263.0			■		■		
Manguera de aspiración completa	37 6.394-826.0							■
Manguera de aspiración (4m)	38 6.394-375.0							■
Manguera de aspiración (2,5m)	39 4.440-626.0				■			
Secador para suelos	40 4.130-432.0							■
Set boquilla para alfombras completo 240	41 4.130-007.0							■
Tubo de aspiración	42 6.900-275.0						■	
Tubo de aspiración	43 9.770-584.0		■	■		■		
Tubo de aspiración	44 6.902-154.0				■			
Tubo de aspiración metálico	45 6.900-514.0					■		

ORGANIZADOR SOPORTE MURAL

26416300

El organizador de Kärcher es el práctico soporte mural para almacenar de forma bien visible los accesorios Kärcher. Los dos módulos ofrecen flexibles posibilidades de montaje y son ideales para proteger las cerdas de los cepillos de lavado de posibles deformaciones.

Orden gracias al gancho.

Limpieza y orden

Dimensiones 170x567x230



CONTENEDOR METÁLICO

28631390

Esta compuesto por un recipiente metálico de 20 L y una manguera de aspiración metálica flexible de 1m. Las cenizas y otra suciedad se filtran a través de una rejilla de alambre fina. El filtro para suciedad gruesa / filtro de ceniza se recomienda especialmente para limpiar chimeneas, estufas cerámicas, parrillas, calefactores de sauna y similares, y pueden utilizarse también para eliminar la suciedad gruesa. Es adecuado para todos los aspiradores en seco/húmedo y de polvo.



LANZA EXTENSIBLE HD

63946900

Extensible de forma continua 1,8 a 5,4 m. Para la limpieza de zonas de difícil acceso (por ejemplo, techos y fachadas). Con pistola de alta presión integrada, conexión M 22 x 1,5, con acoplamiento giratorio. Conexión para boquillas M 18 x 1,5.

Características técnicas

Máx. presión de trabajo (bar): 225

Longitud (mm): 2000 - 5400

Temperatura máx. (°C): 100

Dimensiones (la. × an. × al.) (mm): 2500 x 150 x 150



KÄRCHER

