

SECTOR INDUSTRIA



2020

HDS 10/20-4 M

Limpiadora de alta presión con agua caliente de tres fases más potente de la gama media de Kärcher. Con motor eléctrico de cuatro polos refrigerada por agua, dos depósitos de detergente, sistema electrónico de servicio.



Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal (l/h)	500 – 1000
Presión de trabajo (bar/MPa)	30 - 200 / 3 – 20
Potencia de conexión (kW)	7,8
Consumo de gasóleo (kg/h)	6,4
Depósito de combustible (l)	25
Peso (con accesorios). (kg)	168
Dimensiones	1330 x 750 x 1060

4600€+iva

HD 9/20-4 M

Limpiadora de alta presión móvil con agua fría, motor trifásico de 4 polos y marcha lenta con equipamiento superior.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal (l/h)	460 - 900
Presión de trabajo (bar/MPa)	40 - 200 / 4 - 20
Presión máx. (bar/MPa)	220 / 22
Potencia de conexión (kW)	7
Peso (con accesorios). (kg)	54,2
Dimensiones	554 x 425 x 1000

1876€+iva



HD 5/15 C

Manejable, móvil y polivalente: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 5/15 C para un servicio en vertical y horizontal. Con almacenaje de accesorios gracias a la culata de latón y la descarga de presión automática.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 230 / 50
Caudal (l/h)	500
Presión de trabajo (bar/MPa)	150 / 15
Presión máx. (bar/MPa)	200 / 20
Potencia de conexión (kW)	2,8
Peso (con accesorios). (kg)	25,7
Dimensiones	380 x 360 x 930



900€+iva

B 90 R ADV DOSE BP

La fregadora aspiradora con conductor accionada por batería B 90 R Adv Dose Bp conviene por el sistema Dose, la tecnología FACT, su diseño compacto, gran flexibilidad, mayor volumen del depósito y ancho útil variable (55-75 cm).



Características técnicas

Ancho útil de los cepillos (mm)	550 - 750
Ancho útil al aspirar. (mm)	850 - 940
Depósito de agua limpia/sucia (l)	90 / 90
Rendimiento teórico (m ² /h)	4500
Batería (V)	24
Motor de tracción (W)	600
Peso (con accesorios). (kg)	152
Dimensiones (la. x an. x al.). (mm)	1450 x 800 x 1200

[Consultar precio](#)

B 80 W BP

Fregadora aspiradora con acompañante accionada por batería de la clase de 80 litros con motor. Ideal para superficies entre 1500 y 3000 m. Con innovador sistema KIK y cabezal de cepillo cilíndricos o circulares.

Características técnicas

Ancho útil de los cepillos (mm)	650
Ancho útil al aspirar. (mm)	850
Depósito de agua limpia/sucia (l)	80 / 80
Potencia absorbida. (W)	hasta 2200
Motor de tracción (W)	350
Batería (V)	24
Peso (con accesorios). (kg)	92,6

6688€+iva



BD 50/50 C CLASSIC BP

La BD 50/50 C Bp Classic es un modelo básico económico y compacto de la gama de fregadoras-aspiradoras alimentadas por red. El equipo permite unos rendimientos de superficie de hasta 2000 m²/h.

Características técnicas

Ancho útil de los cepillos (mm)	510
Ancho útil al aspirar. (mm)	900
Potencia absorbida. (W)	máx. 1100
Batería (V)	24
Depósito de agua limpia/sucia (l)	50 / 50
Máximo superficie (m ² /h)	2040
Peso (con accesorios). (kg)	152

2523€+iva



PUZZI 10/1

Puzzi 10/1 con boquilla para tapicerías y boquilla para suelos es perfecta, sobre todo, para la limpieza higiénica y eficaz de superficies medianas y pequeñas. Con una presión de pulverización de 1 bar, el equipo de pulverización y aspiración combinadas proporciona una limpieza respetuosa y en profundidad de superficies textiles y ofrece unos resultados sorprendentes especialmente en la limpieza de tapicerías y alfombras. Gracias a la fina boquilla para suelos, el equipo también es óptimo para el uso en espacios estrechos. Y mediante el labio de aspiración flexible también pueden limpiarse sin problemas zonas muy repletas. El equipo de pulverización y aspiración combinadas está equipado con un gancho cortacables integrado y una fijación para herramienta manual y tubo de aspiración.

Características técnicas

Máximo rendimiento (m ² /h)	20 - 25
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar/kPa)	254 / 25,4
Caudal de pulverización (l/min)	1
Presión de pulverización (bar)	1
Depósito de agua limpia/sucia (l)	10 - 9
Potencia de la turbina (W)	1250
Potencia de la bomba (W)	40
Tensión (V)	220 – 240
Peso sin accesorios. (kg)	10,5

779€+iva



NT 22/1 AP L

Pequeño, potente, fiable, increíblemente versátil y ligero como una pluma: nuestro aspirador en seco y húmedo NT 22/1 Ap destaca a la hora de afrontar tareas ligeras y medianas en muchos campos de aplicación profesionales. Domina sin esfuerzos el polvo, la suciedad gruesa y los líquidos gracias a la limpieza del filtro semiautomática y el filtro de cartucho de PES resistente a la humedad. La conexión para mangueras de aspiración, situada directamente en la parte superior del equipo, permite aprovechar al máximo el volumen del depósito. Sus dimensiones muy reducidas y su peso ligero permiten transportarlo con comodidad y sin problemas y, además, el equipo resulta muy fácil de manejar.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire (l/s)	71
Vacío (mbar/kPa)	255 / 25,5
Capacidad del depósito (l)	22
Material del contenedor	Plástico
Potencia absorbida. (W)	1300
Ancho nominal estándar	DN 35
Nivel de presión acústica (dB/A)	71
Peso sin accesorios. (kg)	5,7

214€+iva



NT 40/1 TACT TE L

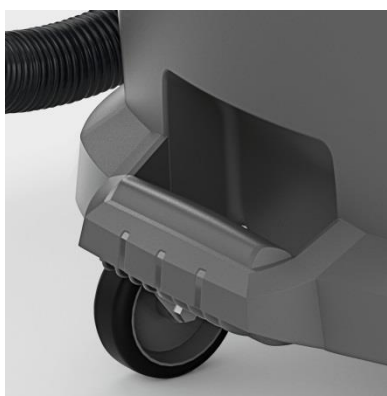
Nuestro aspirador en seco y húmedo NT 40/1 Tact Te es el equipo ideal para todos los que consideran que un gran volumen del recipiente es tan importante como un alto grado de movilidad. Su gran depósito robusto de 40 l, que recoge sin problemas todo tipo de suciedad y polvo —desde el más fino hasta el más grueso—, además de líquidos, dispone de un protector y rodillos de dirección metal de larga vida útil. De este modo, siempre son posibles unos intervalos de trabajo largos y sin interrupciones. Y, por si fuera poco, de ello se ocupan también el excelente sistema de limpieza del filtro Tact y el filtro plegado plano PES resistente a la humedad.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar/kPa)	254 / 25,4
Capacidad del depósito (l)	40
Material del contenedor	Plástico
Potencia absorbida. (W)	1380
Ancho nominal estándar	DN 35
Nivel de presión acústica (dB/A)	68
Peso sin accesorios. (kg)	14,4



671€+iva



IVR-L 100/24-2 TC

El aspirador está especialmente recomendado para aspirar grandes volúmenes de líquidos y sólidos. Con la ayuda del cesto para virutas opcional, los sólidos se separan cómodamente de los líquidos. El nivel de llenado de líquidos es visible en todo momento a través de la manguera de vaciado, a través de la cual se puede vaciar el contenedor. Otra opción para el vaciado es a través del bastidor móvil basculante. El diseño robusto, las ruedas de gran movilidad y el cable de red resistente al aceite proporcionan al aspirador una larga vida útil, incluso en las aplicaciones industriales más severas.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire (l/s/m³/h)	148 / 532
Vacío (mbar/kPa)	230 / 23
Ancho nominal de la conexión	DN 50
Ancho nominal de los accesorios	DN 50 DN 40
Peso sin accesorios. (kg)	50

2538€+iva



IVC 60/24 2 AP

El IVC 60/24-2 Ap es un aspirador para uso industrial compacto con ruedas grandes y ruedas con freno. Este equipo básico es muy fácil de maniobrar y ha sido diseñado para aplicaciones móviles de limpieza en equipos y entornos de producción. La limpieza del filtro semiautomática garantiza una larga vida útil del filtro.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire (l/s/m ³ /h)	148 / 532
Vacío (mbar/kPa)	230 / 23
Ancho nominal de la conexión	DN 50
Ancho nominal de los accesorios	DN 50 DN 40
Peso (con accesorios). (kg)	50

2087€+iva

