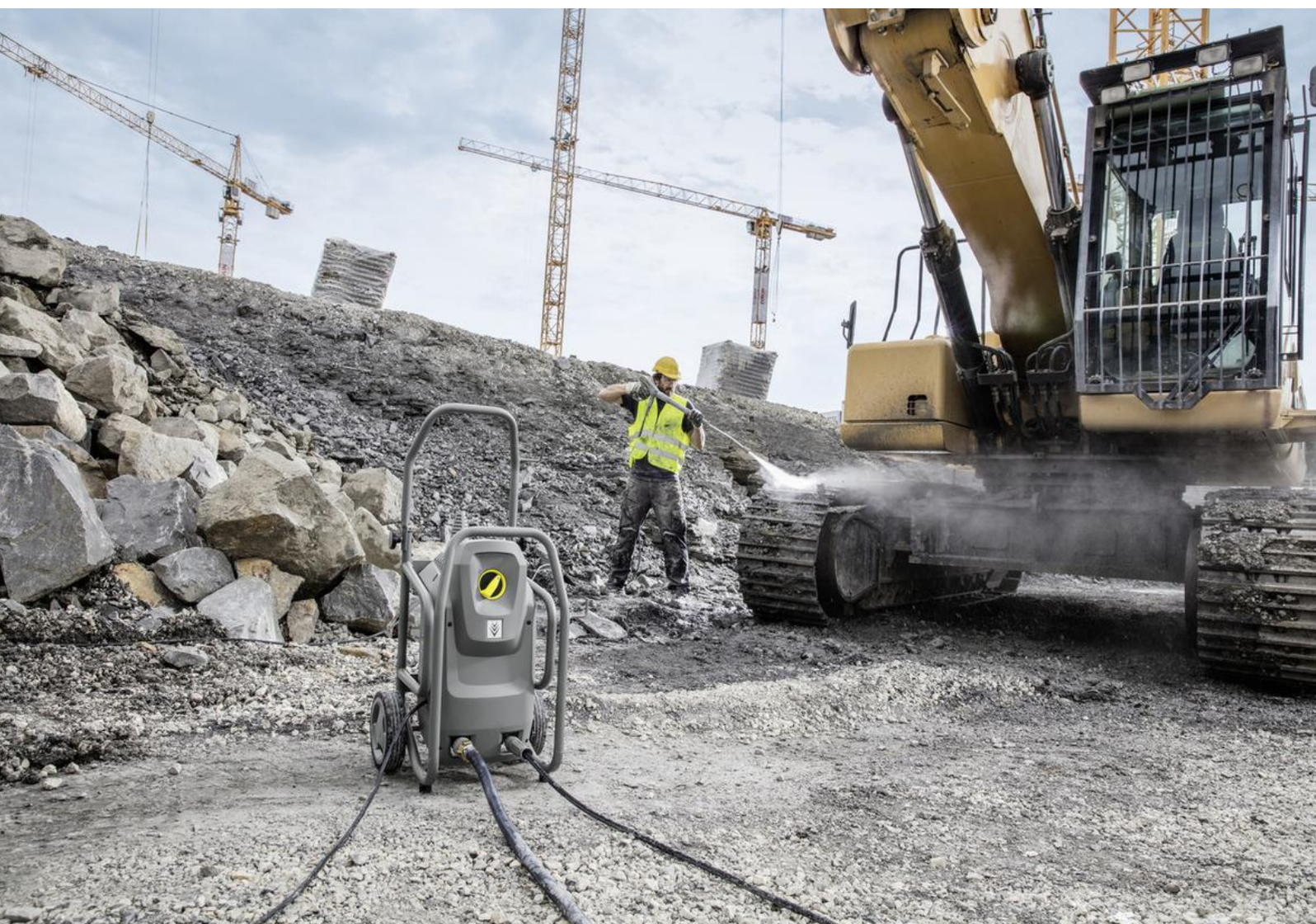


SECTOR CONSTRUCCION



2020

HDS 7/16 C

Un equipamiento superior y un funcionamiento especialmente rentable y respetuoso con el medioambiente gracias al modo eco!efficiency son características que definen este equipo. Mientras que la pistola de alta presión EASY!Force aprovecha la fuerza de retroceso del chorro a alta presión para neutralizar la fuerza de retención, los cierres rápidos EASY!Lock posibilitan un manejo cinco veces más rápido en comparación con las uniones roscadas convencionales sin perder robustez ni longevidad. Para garantizar la protección, los depósitos para detergente y combustible están integrados en el resistente chasis, apto incluso para las aplicaciones más exigentes. Se incluyen además prácticos compartimentos para accesorios, boquillas y herramientas.



Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal (l/h)	270 - 660
Presión de trabajo (bar/MPa)	30 - 160 / 3 - 16
Temperatura (con entrada a 12 °C)	máx. 80
Potencia de conexión (kW)	4,7
Consumo de gasóleo o gas (kg/h)	4,1
Depósito de combustible (l)	15
Peso (con accesorios). (kg)	105,8
Dimensiones	1060 x 650 x 920

3185€+iva

HD 8/23 G CLASSIC

La nueva HD 8/23 G ofrece un caudal de agua considerable de 800 l/h. La limpiadora de alta presión está equipada con un potente motor de combustión y, por tanto, no depende de la alimentación de corriente. Por eso, es ideal para su uso en la construcción, la industria y la agricultura.

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

1955€+iva



HD 6/16-4 M CAGE

Con una presión de trabajo de 140 bar y una potencia de arrastre de hasta 600 litros por hora, nuestra HD 6/16-4 M Cage forma parte de la gama media de las limpiadoras de alta presión sin calefacción. Con una excelente protección de las influencias externas gracias a su robusto bastidor tubular de acero con revestimiento de polvo, el equipo convence en todos los aspectos en las tareas más exigentes.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 230 / 50
Caudal (l/h)	600
Presión de trabajo (bar/MPa)	160 / 16
Presión máx. (bar/MPa)	240 / 24
Potencia de conexión (kW)	3,1
Peso (con accesorios). (kg)	42
Dimensiones	420 x 460 x 970



1520€+iva

KM 90/60 R BP ADV

Barredora con conductor sentado KM 90/60 R Bp Adv convence por su gran maniobrabilidad, manejo sencillo y conducción perfecta. La barredora sin emisiones accionada por batería tiene un diseño robusto y compacto, incluye una práctica superficie de carga y es ideal para usos prolongados. Y hablando de usos prolongados: la máquina está equipada con el exclusivo sistema completamente automático y altamente eficaz de limpieza de filtros Tact para trabajar continuamente sin polvo. A todo ello se añade el kit de montaje de estación base. El cómodo concepto Easy Operation completa el diseño de la barredora con conductor sentado respetuosa con el medio ambiente para interiores y exteriores. La batería y el cargador no se incluyen en el equipo de serie.



Características técnicas

Accionamiento	corriente continúa
Ancho útil al aspirar. (mm)	850 - 940
Tipo de accionamiento	Batería
Máximo rendimiento (m ² /h)	5400
Rendimiento 2 cepillos laterales (m ² /h)	6900
Ancho útil (mm)	615
Depósito de suciedad (l)	60
Capacidad ascensional (%)	12
Velocidad de trabajo (km/h)	6
Peso (con accesorios). (kg)	225
Dimensiones (la. x an. x al.). (mm)	1635 x 1060 x 1260

12147€+iva

KM 75/40 W BP

Barredora aspiradora de conducción manual, modelo de baterías; incluye batería y cargador con control electrónico. Para casos en los que ya se dispone de batería y cargador. Sin emisiones de gases de escape y extraordinariamente silenciosa, es ideal para la limpieza a fondo y sin polvo de superficies de más de 600 m², especialmente en interiores.

Características técnicas

Accionamiento	corriente continua
Accionamiento – Potencia (V/W)	24 / 400
Ancho útil (mm)	550
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	750
Depósito de suciedad (l)	40
Capacidad ascensional (%)	12
Velocidad de trabajo (km/h)	4,5
Superficie de filtrado (m ²)	1,8
Accionamiento	Batería
Peso (con accesorios). (kg)	78

3547€+iva



BDS 43/150 C CLASSIC

Equipo monodisco BDS 43/150 C Classic, muy robusto, conviene por su excepcional relación precio-potencia y por una enorme versatilidad en la limpieza a fondo de suelos. Gracias a su potente motor de 1500 W, es ideal tanto para suelos duros como elásticos y recubrimientos textiles, así como para lijar suelos de parquet desgastados.

Características técnicas

Ancho útil (mm)	430
Altura útil (mm)	90
Ancho útil de los cepillos (mm)	430
Potencia absorbida. (W)	1500
Rotación de cepillos. (r.p.m.)	150
Peso (con accesorios). (kg)	43

970€+iva



PUZZI 10/2 ADV

Puzzi 10/2 Adv, el equipo de pulverización y aspiración con una presión de pulverización de 2 bar. Ideal para la limpieza de superficies textiles. El equipo Puzzi 10/2 Adv también convence en superficies de tamaño mediano gracias a la conexión del cilindro de cepillos PW 30/1. La dosificación de antiespumante integrada impide una formación de espuma excesiva en el depósito de agua sucia, especialmente durante el aclarado de alfombras enjabonadas. Con la dosificación de antiespumante, el compartimento para pastillas de detergente, el enchufe para PW 30/1 para el aumento del rendimiento de superficie, el gancho para cables integrado y la fijación para herramienta manual y tubo de aspiración.

Características técnicas

Máximo rendimiento (m ² /h)	30 - 45
Caudal de aire (l/s)	54
Vacío (mbar/kPa)	254 / 25,4
Caudal de pulverización (l/min)	2
Presión de pulverización (bar)	2
Depósito de agua limpia/sucia (l)	10 - 9
Potencia de la turbina (W)	1250
Potencia de la bomba (W)	80
Tensión (V)	220 – 240
Peso sin accesorios. (kg)	11,5

1288€+iva



NT 70/2 ME CLASSIC

Con su depósito de 70 l, el aspirador en seco y húmedo con dos motores NT 70/2 Me Classic aloja grandes cantidades de suciedad gruesa y húmeda. Gracias a la gran potencia de aspiración y al potente filtro de cartucho, cualquier tipo de polvo, líquidos o suciedad gruesa no representa ningún problema. Además, el resistente aspirador está provisto de una práctica manguera de desagüe. Un asa de empuje de serie y el chasis extraordinariamente estable con rodillos de dirección de metal proporcionan unas propiedades de movilidad excelentes.

Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire (l/s)	2 x 53
Vacío (mbar/kPa)	225 / 22,5
Capacidad del depósito (l)	70
Material del contenedor	Acero inoxidable
Potencia absorbida. (W)	máx. 2300
Ancho nominal estándar	DN 40
Nivel de presión acústica (dB/A)	76
Peso sin accesorios. (kg)	18,5
Dimensiones. (mm)	580 x 510 x 850

465€+iva



NT 40/1 AP L

Aspirador en seco y húmedo de alta calidad NT 40/1 Ap L, con un depósito de 40 litros de capacidad y limpieza del filtro semiautomática, que junto con su excelente potencia de aspiración permite incluso eliminar polvos finos cuando hay que trabajar sin bolsa del filtro. El aspirador tiene múltiples aplicaciones: puede utilizarse para eliminar suciedad gruesa y fluidos, aspirar en equipos e instalaciones o limpiar vehículos, por ejemplo, además de estar dotado de detalles concebidos para almacenar todos los nuevos accesorios que se han desarrollado.

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)	70
Peso sin accesorios. (kg)	12,4



460€+iva



IVC 60/30 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)	3 / 400 / 50
Caudal de aire (l/s/m ³ /h)	68 / 244,8
Vacío (mbar/kPa)	286 / 28,6
Potencia absorbida. (kW)	3
Capacidad del depósito (l)	60
Ancho nominal de la conexión	DN 70
Ancho nominal de los accesorios	DN 70 DN 50 DN 40
Nivel de presión acústica (dB/A)	77
Peso (con accesorios). (kg)	95

3836€+iva

