

# SECTOR AUTOMOCION



**2020**

# HDS 6/14 C

Potente limpiadora de alta presión con agua caliente de la gama compacta HDS de Kärcher: gracias al exclusivo modo eco!efficiency, la HDS 6/14 C aúna un funcionamiento rentable y respetuoso con el medioambiente, con un extraordinario confort para el usuario. 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. Asimismo, manejo sin esfuerzo gracias al manejo intuitivo con un solo botón que incorpora el equipo. Las ruedas de gran tamaño y el rodillo de dirección garantizan una excelente movilidad, mientras que el resistente chasis con depósitos integrados para combustible y detergente domina sin problemas incluso las aplicaciones más exigentes. Prácticos compartimentos para accesorios, boquillas, etc. completan en elaborado concepto de este equipo de una fase.



## Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 230 / 50
Caudal (l/h)	240 - 560
Presión de trabajo (bar/MPa)	30 - 140 / 3 - 14
Temperatura (con entrada a 12 °C)	máx. 80
Potencia de conexión (kW)	3,6
Consumo de gasóleo o gas (kg/h)	3,5
Depósito de combustible (l)	15
Peso (con accesorios). (kg)	100
Dimensiones	1060 x 650 x 920

**3087€+iva**

## HD 10/21-4 S

La limpiadora de alta presión con agua fría HD 10/21-4 S tiene un modo de construcción vertical y convence con su pistola de alta presión EASY!Force, el mando por interruptor de presión y la lanza pulverizadora de acero inoxidable.

### Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal (l/h)	1000
Presión de trabajo (bar/MPa)	210 / 21
Presión máx. (bar/MPa)	231 / 23,1
Potencia de conexión (kW)	8
Peso (con accesorios). (kg)	62,8
Dimensiones	560 x 500 x 1090

**2053€+iva**



## HD 5/17 C

Manejable, móvil y versátil: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 5/17 C, para un servicio tanto vertical como 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)	480
Presión de trabajo (bar/MPa)	170 / 17
Presión máx. (bar/MPa)	200 / 20
Potencia de conexión (kW)	3
Peso (con accesorios). (kg)	26
Dimensiones	380 x 360 x 930

**901€+iva**



## BD 43/25 C BP

Compacta, maniobrable, silenciosa y muy fácil de manejar: estas son las características principales de la fregadora-aspiradora con acompañante y accionada por batería BD 43/25 C con tecnología de cepillos circulares de esponja, superficie de trabajo de 43 cm y volumen del depósito de 25 l. Perfecto para superficies pequeñas y muy ocupadas, el equipo convence por su manejabilidad y permite una visión muy buena de la superficie que se debe limpiar. El sistema Easy Operation con elementos de control amarillos hace que la BD 43/25 C sea manejable sin problemas incluso para personas sin formación para tal efecto. Igual de fácil resulta limpiar el equipo. Recomendamos el equipo para una limpieza a fondo y una limpieza de mantenimiento económicas de superficies de hasta 900 m<sup>2</sup>. Opcionalmente se encuentran a disposición patines traseros de aspiración rectos o curvos, que deben pedirse por separado.



### Características técnicas

Ancho útil de los cepillos (mm)	430
Ancho útil al aspirar. (mm)	900
Potencia absorbida. (W)	1100
Batería (V)	24
Depósito de agua	25 / 25
Apriete de cepillos. (g/cm <sup>2</sup> /kg)	30 - 40 / 22,5 - 28
Rotación de cepillos. (r.p.m.)	180
Rendimiento en superficie (m <sup>2</sup> /h)	1720
Rendimiento superficie efectivo (m <sup>2</sup> /h)	1250
Peso (con accesorios). (kg)	575
Dimensiones (la. x an. x al.). (mm)	1135 x 520 x 1025

**2508€+iva**

## KM 70/20 C

Barredora manual para una limpieza sencilla y sin esfuerzo de superficies exteriores. Seis veces más rápida que una escoba tradicional. Un barrido casi sin polvo mediante la conducción controlada del aire y el sistema de filtros. Cepillo lateral plegable. Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable en altura para adaptarse a distintos tipos de suelo. Accionamiento del cepillo cilíndrico principal de barrido en ambos lados. Asa de empuje plegable y ajustable a tres alturas distintas.

### Características técnicas

Accionamiento	Manual
Rendimiento en superficie (m <sup>2</sup> /h)	2800
Ancho útil (mm)	480
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	700
Volumen del depósito bruto/neto (l)	42 / 20
Peso (con accesorios). (kg)	22
Velocidad de trabajo (km/h)	4,5
Peso (con accesorios). (kg)	1300 x 765 x 1035

**661€+iva**



## BR 40/10 C ADV

Se trata de una fregadora-aspiradora compacta de uso flexible. Permite fregar y aspirar en ambas direcciones y de forma silenciosa. Incluye un asa de empuje plegable y depósitos desmontables, que se pueden transportar fácilmente gracias a su asa con dispositivo de fijación. Los cepillos y los labios de aspiración se cambian sin herramientas en cuestión de segundos.

### Características técnicas

Ancho útil de los cepillos (mm)	400
Ancho útil al aspirar. (mm)	400
Potencia absorbida. (W)	2300
Depósito de agua limpia/sucia (l)	10 / 10
Presión de apriete. (g/cm <sup>2</sup> /kg)	100 - 200 / 20 - 30
Rotación de cepillos. (r.p.m.)	1100
Rendimiento en superficie (m <sup>2</sup> /h)	400
Tipo de corriente. (V/Hz)	220 - 240 / 50
Peso (con accesorios). (kg)	30
Dimensiones (la. x an. x al.). (mm)	520 x 470 x 1150

**2479€+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 <sup>2</sup> /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**



## PUZZI 8/1 C

Un potente y compacto equipo de pulverización y aspiración combinadas para la limpieza de superficies enmoquetadas de pequeño tamaño. Ofrece el mejor resultado de reaspiración de todos los equipos comparables de la competencia. La Puzzi 8/1 C permite la rápida reutilización de las superficies textiles. El cable de alimentación puede colocarse en el gancho para cables desplegable. Soporte de boquillas para suelos integrado en el equipo.

### Características técnicas

Rendimiento en superficie (m <sup>2</sup> /h)	12 – 18
Caudal de aire (l/s)	61
Vacío (mbar/kPa)	230 / 23
Caudal de pulverización (l/min)	1
Presión de pulverización (bar)	1
Depósito de agua limpia/sucia (l)	8 - 7
Potencia de la turbina (W)	1200
Potencia de la bomba (W)	40
Tensión (V)	220 - 240
Peso sin accesorios. (kg)	9,8
Dimensiones (la. x an. x al.). (mm)	530 x 330 x 440



**573€+iva**

## T 12/1 ECO!EFFICIENCY

El nuevo T 12/1 eco!efficiency es un aspirador muy potente y silencioso, especialmente indicado para la limpieza de edificios, como hoteles, restaurantes, oficinas, tiendas, hospitales y viviendas particulares. La potencia del motor, conducción del aire y el sistema de filtro séxtuplo (con un filtro HEPA como accesorio especial) se han concebido de tal forma que la potencia de aspiración prácticamente no disminuye cuando la bolsa de filtro está llena.

### Características técnicas

Tipo de corriente. (V/Hz)	220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire (l/s)	46
Vacío (mbar/kPa)	185 / 18,5
Capacidad del depósito (l)	12
Máx. potencia absorbida (W)	máx. 500
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable. (m)	12
Nivel de presión acústica (dB/A)	60
Potencia de la turbina (W)	500
Peso sin accesorios. (kg)	6,4
Dimensiones (la. x an. x al.). (mm)	410 x 315 x 340



**240€+iva**

## NT 65/2 AP

El NT 65/2 Ap es un potente aspirador en seco y en húmedo con sistema ApClean para una potencia de aspiración alta y constante con largos intervalos de trabajo. El aspirador cuenta con una caja de turbina compacta con tapa de filtro integrada para extraer fácilmente el gran filtro plegado plano. Este se limpia con toda eficacia gracias a la limpieza de filtro semiautomática ApClean. Este sistema mantiene constante su alta potencia de aspiración, permite intervalos de trabajo más prolongados y una larga vida útil del filtro. El NT 65/2 Ap cuenta con un control electrónico del nivel de llenado para aspiración de suciedad líquida que evita que se sobrepase el volumen de llenado máximo permitido.

### Características técnicas

Tipo de corriente. (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire (l/s)	2 x 74
Vacío (mbar/kPa)	254 / 25,4
Capacidad del depósito (l)	65
Material del contenedor	Plástico
Potencia absorbida. (W)	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40
Nivel de presión acústica (dB/A)	73
Peso sin accesorios. (kg)	20
Dimensiones (la. x an. x al.). (mm)	600 x 480 x 920



**847€+iva**