



## PROFESIONAL: HIDROLAVADORAS DE AGUA FRÍA



**KÄRCHER**

makes a difference

## HD 585



### HIDROLAVADORA GAMA COMPACTA MAYOR MANIOBRABILIDAD

La **HD 585** cuenta con una cubierta de plástico resistente a los golpes que protege la bomba de alta presión de los daños y la suciedad. La bomba axial tiene tres pistones de acero inoxidable y una cabeza cilíndrica que garantiza una larga vida útil y baja susceptibilidad a fallas. La salida de alta presiones de metal los hace muy resistentes a la fractura y a la corrosión.

#### Especificaciones Técnicas

#### HD 585

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	120
Potencia de conexión	kW	2,1
Caudal	l/h	490
Presión de trabajo	bar / MPa	1500
Peso	Kg	16,5
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	570 x 320 x 330
Número de Pedido		1.150-907.0



#### 1 Plena potencia de limpieza

- La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la vida útil.

#### 2 ¡Lista en todo momento!

- Simplemente conecte el equipo al grifo de agua y a la toma corriente y podrá empezar con la limpieza.

#### 3 Calidad

- La salida de alta presión de metal los hace muy resistentes a la fractura y a la corrosión.

#### 4 Accesorios integrados

- La bomba axial cuenta con tres pistones de acero inoxidable y una cabeza cilíndrica que garantiza una vida útil.

## HD 4/9 P

### LIGERA, COMPACTA, MÓVIL Y VERSÁTIL

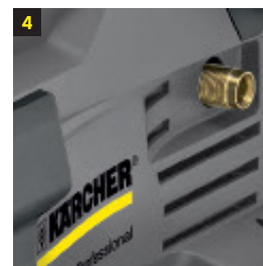
Limpiadora de alta presión de espacio compacto con poco peso: los mejores requisitos para aplicaciones móviles. Ideal para trabajadores manuales. Con descarga de presión automática.



#### Especificaciones Técnicas

#### HD 4/9 P

Tipo de corriente	V	120
Potencia de conexión	kW	1,4
Caudal	l/h	380
Presión Máx.	PSI	1300-1960
Temperatura Máx.	°C	60
Peso	Kg	20,5
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	351 x 312 x 904v
Número de Pedido		1.150-960.0



#### 1 Ahorro de fuerza y tiempo: la pistola de alta presión EASYForce y los cierres rápidos EASYLock.

- Trabajar por fin sin cansancio: la pistola de alta presión EASYForce.
- Cierres rápidos EASYLock: robustos y de larga vida útil. Y cinco veces más rápidos que con atornillado.

#### 2 Movilidad

- Modo de construcción compacto y peso reducido.
- El asa de transporte integrada en la parte delantera del equipo permite una carga sencilla y un transporte cómodo.

#### 3 Flexibilidad

- Servicio posible en vertical y en horizontal.
- Posición de estacionamiento y de transporte para el sistema de pulverizado.
- Durante el servicio en horizontal, el equipo ofrece la máxima estabilidad.

#### 4 Calidad

- La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la larga vida útil.
- Culata de latón de alta calidad.

## HD 6/13 C



### HIDROLAVADORA POLIVALENTE APLICACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL

La limpiadora de alta presión con agua fría HD 6/13 C, compacta, ligera y de aplicación polivalente, convence por su excelente movilidad y es idónea para un servicio tanto vertical como horizontal. El equipo está dotado de un práctico almacenaje de accesorios y promete una larga vida útil gracias a la culata de latón y a la descarga automática de presión.



Especificaciones Técnicas		HD 6/13 C
Temperatura Máx.	°C	60
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Potencia de conexión	kW	2,9
Caudal	l/h	590
Presión Máx.	PSI	1885 - 2750
Peso	Kg	25,2
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	380 x 360 x 930
Número de Pedido		1.520-166.0



#### 1 Movilidad

- El asa de transporte integrada en la parte delantera del equipo permite una carga sencilla y un transporte cómodo.
- Asa de empuje insertable con solo pulsar un botón.
- Modo de construcción compacto.

#### 2 Flexibilidad

- Servicio posible en vertical y en horizontal.
- Con el servicio en horizontal, las ruedas no se apoyan. De este modo, el equipo ofrece la máxima estabilidad.
- Posición de estacionamiento y de transporte para el sistema de pulverizado.

#### 3 Calidad

- Culata de latón de alta calidad.
- Filtro fino para agua de gran tamaño y fácil acceso para proteger la bomba de las partículas de suciedad del agua.
- La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la larga vida útil.

#### 4 Accesorios integrado

- Atornilladura (M 18 x 1,5) para el almacenaje de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.
- Prácticos compartimentos para la boquilla triple y la boquilla rotativa.
- Banda de goma para la fijación de la manguera de alta presión.

## HD 6/15 C



### HIDROLAVADORA GAMA COMPACTA RÁPIDA Y EFICAZ

Los fiables equipos multiuso de la gama compacta convencen gracias a su escaso peso, a sus dimensiones compactas, a su manejo sencillo y a su alto rendimiento de limpieza. Bomba axial de 3 pistones cerámicos. Ideales para talleres, granjas, etc.



#### Especificaciones Técnicas

#### HD 6/15 C

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Potencia de conexión	kW	3,2
Caudal	l/h	230-570
Presión de trabajo	PSI	435 - 2000
Presión máx.	PSI	2755
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	Kg	23
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	360 x 375 x 925
Número de Pedido		1.150-907.0



#### 1 Ahorro de fuerza y tiempo: la pistola de alta presión EASYForce y los cierres rápidos EASYLock.

- Trabajar por fin sin cansancio: la pistola de alta presión EASYForce.
- Cierres rápidos EASYLock: robustos y de larga vida útil. Cinco veces más rápidos que con atornillado.

#### 2 Regulación continua de la presión y del caudal de agua

- Regulables directamente en el equipo.
- Para una limpieza cuidadosa de superficies delicadas.

#### 3 Asa de empuje extraíble

- Grandes diseños de aluminio que proporcionan estabilidad y buena maniobrabilidad.
- En estado desplegado, adopta la función de soporte para accesorios.
- En estado plegado, permite un transporte cómodo y en poco espacio, por ejemplo, en un automóvil o vehículo de servicio.

#### 4 Alta movilidad

- Para aplicaciones de limpieza rápidas en diferentes lugares de uso.
- Se puede guardar en vehículos de servicio sin problemas y en poco espacio.
- Breve tiempo de ajuste gracias a las posibilidades de almacenaje integradas.

## HD 6/15 G

## MÓVIL, INDEPENDIENTE Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO

La gama Classic con motor de combustión se utiliza allí donde no se dispone de ninguna alimentación de corriente. Contiene una robusta boma de cigüeñal y bastidor tubular de acero. Por ello, es la más recomendada para los sectores de la construcción, la industria y la agricultura.



### Especificaciones Técnicas

### HD 6/15 G

Tipo de motor		G200FA/gasolina
Potencia del motor	kW / PS	4,1 / 5,6
Caudal	l/h	600
Presión de trabajo	PSI	2.100
Presión máx.	PSI	2900
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	Kg	44,7
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	799 x 637 x 1097
Número de Pedido		1.187-002.0



#### 1 Gran autonomía

- Uso independientemente de la alimentación de corriente gracias a los potentes motores de gasolina.
- Gracias a los accesorios opcionales, los equipos pueden aspirar agua, por ejemplo, de estanques y lagos.

#### 2 Concepto de accesorios

- Práctico alojamiento para la manguera y la lanza de alta presión directamente en el equipo.
- Compartimento para boquillas, herramientas y otros componentes pequeños.

#### 3 Alta movilidad

- Asa de empuje ergonómica para un transporte sencillo.
- Grandes ruedas neumáticas para terrenos irregulares.
- La disposición de las ruedas permite el transporte del equipo en escaleras.

#### 4 Fácil mantenimiento y de larga vida útil

- Bomba de cigüeñal robusta con calidad acreditada de Kärcher.
- Un filtro de agua de gran tamaño protege la bomba contra posibles daños.
- Termoválvula para proteger la bomba del sobrecalentamiento en el circuito.

## HD 5/17 C



### PRÁCTICA EN TODAS PARTES

Ligera, compacta, móvil y versátil. Para un servicio vertical y horizontal. Con un almacenaje de accesorios más práctico y una vida útil más larga, gracias a la culata de latón y a la descarga automática de presión.



#### Especificaciones Técnicas

#### HD 5/17 C

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Potencia de conexión	kW	3
Caudal	l/h	480
Presión de trabajo	PSI	2465
Presión máx.	PSI	2900
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	Kg	25,2
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	380 x 360 x 930
Número de Pedido		1.520-943.0



#### 1 Movilidad

- El asa de transporte integrada en la parte delantera del equipo permite una carga sencilla y un transporte cómodo.
- Asa de empuje insertable con solo pulsar un botón.
- Modo de construcción compacto.



#### 2 Flexibilidad

- Servicio posible en vertical y en horizontal.
- Con el servicio en horizontal, las ruedas no se apoyan. De este modo, el equipo ofrece la máxima estabilidad.
- Posición de estacionamiento y de transporte para el sistema de pulverizado.



#### 3 Calidad

- La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la larga vida útil.
- Culata de latón de alta calidad.
- Filtro fino para agua de gran tamaño y fácil acceso para proteger la bomba de las partículas de suciedad del agua.



#### 4 Accesorios integrados

- Atornilladura (M 18 x 1,5) para el almacenaje de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.
- Prácticos compartimentos para la boquilla triple y la boquilla rotativa.
- Banda de goma para la fijación de la manguera de alta presión.

## HD 9/18 M



### HIDROLAVADORA MÓVIL DE ALTA PRESIÓN

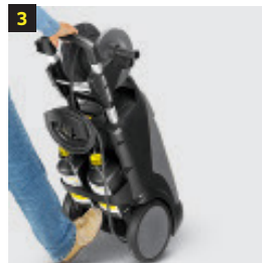
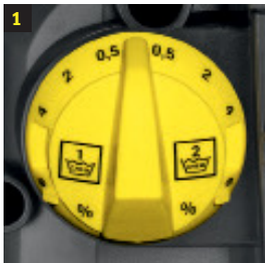
Los equipos de gama media, particularmente móviles y de fácil manejo, superan incluso los usos continuos más exigentes con brillantez gracias a los motores trifásicos o alternos de bajas revoluciones de cuatro polos.



#### Especificaciones Técnicas

#### HD 9/18 M

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60
Potencia de conexión	kW	6,7
Caudal	l/h	900
Presión de trabajo	PSI	2610
Presión máx.	PSI	3336
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	Kg	43
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	467 x 407 x 1010
Número de Pedido		1.524-916.0



#### 1 SwitchChem

- Para una dosificación del detergente continua y exacta.
- Válvula de dosificación de dos vías para conmutar entre diferentes detergentes.
- Cambio sencillo de los bidones de detergente.

#### 2 Robusta y de larga vida útil

- Electromotores refrigerados por aire o agua para un uso intensivo.
- Electromotor de 4 polos de marcha lenta.

#### 3 Alta movilidad

- Ruedas grandes para suelos o tramos impracticables.
- Diseño vertical para un transporte sencillo y ergonómico.
- Dispositivo de inclinación integrado en la cara posterior del equipo.

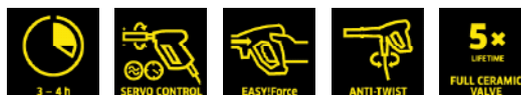
#### 4 Soluciones detalladas y bien pensadas

- El cable de red se guarda en la parte posterior del equipo.
- Soporte integrado de la lanza para el transporte.
- Posición de estacionamiento al interrumpir el trabajo.

## HD 10/25-4 S

### GAMA SUPERIOR EXCELENTE PARA USO CONTINUO

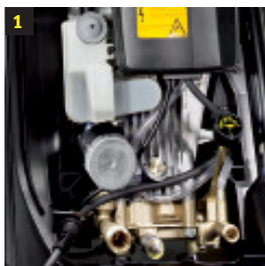
Allí donde se acumula la suciedad diariamente, los modelos de la clase superior de Kärcher proporcionan un servicio sin par. Ideales para el trabajo en la construcción, en explotaciones agrícolas y forestales, así como en empresas de limpieza municipal y en la industria.



#### Especificaciones Técnicas

#### HD 10/25-4 S

Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60
Potencia de conexión	kW	7,5
Caudal	l/h	500-1000
Presión de trabajo	PSI	435 - 2755
Presión máx.	PSI	3031
Temperatura de entrada máx.	°C	60
Peso	Kg	62
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	560 x 500 x 1090
Número de Pedido		1.286-907.0



#### 1 Calidad acreditada de Kärcher

- Electromotor de 4 polos refrigerado por agua.
- Robusta culata de latón y pistones cerámicos.
- Chasis de plástico reforzado a prueba de rotura.

#### 2 Almacenamiento para mangueras

- Alojada en ambos lados; para manguera de alta presión de 20 m.
- Guía de mangueras bajo el equipo; alta seguridad antivuelco.
- Enrollado y desenrollado de la manguera cómodo y rápido.

#### 3 Mayor seguridad

- Sistema electrónico integrado para controlar el equipo.
- Desconexión en caso de sobretensión / baja tensión.
- Desconexión en caso de fuga o fallo de fase.

#### 4 Alta movilidad

- Grandes ruedas de goma para suelos, escaleras o tramos impracticables.
- Ruedas grandes para suelos o tramos impracticables.
- Principio de carretilla de probada eficacia para un transporte sencillo y ergonómico.



## PROFESIONAL: HIDROLAVADORAS DE AGUA CALIENTE.



**KÄRCHER**

makes a difference

## HDS 5/13 U

### GAMA VERTICAL MÁXIMA MOVILIDAD

Los fiables equipos multiuso de la gama compacta convencen gracias a su escaso peso, a sus dimensiones compactas, a su manejo sencillo y a su alto rendimiento de limpieza. Ideales para talleres, granjas, etc.



#### Especificaciones Técnicas

#### HDS 5/13 U

Presión de trabajo	PSI	1800
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Potencia de conexión	kW	2,5
Caudal	l/h	450
Temperatura máx.	°C	80
Peso	Kg	72
Dimensiones	mm	620 x 620 x 990
Depósito de combustible	l	6,5
Consumo de gasóleo o gas	Kg/h	2,7
Número de Pedido		1.064-910.0



#### 1 Innovador diseño vertical

- Transporte sin fatiga en descansillos o escalones.
- Ruedas grandes para superficies móviles.

#### 2 Filtro fino para agua

- Protección segura contra impurezas de la bomba de alta presión.
- Extraíble desde fuera sin esfuerzo.

#### 3 Diseño compacto

- Almacenamiento y transporte con poco espacio.
- Ideal para pequeños vehículos de servicio.
- Bomba protegida contra derrames y depósito de combustible para el transporte horizontal.

## HDS 6/14 C



### GAMA COMPACTA TODOTERRENOS UNIVERSALES

Nuestras limpiadoras de alta presión con agua caliente de la gama compacta son auténticos todoterrenos. Como equipos profesionales universales, satisfacen prácticamente cualquier necesidad de limpieza individual.



Especificaciones Técnicas		HD 6/14 C
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 / 60
Potencia de conexión	kW	3,6
Caudal	l/h	240-560
Presión de trabajo	PSI	435 - 2030
Temperatura máx.	°C	80 / 155
Peso	Kg	93
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1060 x 650 x 920
Deposito de detergente	l	10
Deposito de combustible	l	15
Consumo de gasóleo	Kg/h	4,1
Consumo de gasóleo eco:efficiency	Kg/h	3,3
Número de Pedido		1.169-907.0



#### 1 Rentabilidad

- Dosificación precisa del detergente con función de lavado final.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO2 en un 20 %.
- Modo Eco efficiency: rentable y respetuoso con el medio ambiente, incluso en usos prolongados.

#### 2 Fácil manejo

- Gran abertura de depósito con rampa de llenado.
- Manejo intuitivo mediante un gran interruptor selector de un botón.
- Los depósitos de detergente, protección contra calcificación y combustible se pueden llenar cómodamente desde el exterior, sin que sea necesario abrir la cubierta.

#### 3 Almacenaje

- Soporte integrado de la lanza para el transporte.
- Compartimento para accesorios con llave para boquillas, herramientas, etc.
- Gancho para almacenar el cable de conexión y la manguera de alta presión.

#### 4 Movilidad

- Amplias empuñaduras integradas en el chasis.
- «Principio de la carretilla» con grandes ruedas y rodillo de dirección.
- Principio de carretilla de probada eficacia para un transporte sencillo y ergonómico.

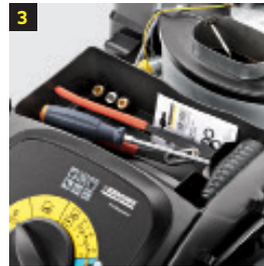
## HDS 8/18-4 C

## GAMA COMPACTA TODOTERRENOS UNIVERSALES

La HDS 8/18-4 C Classic es la limpiadora de alta presión con agua caliente más potente de nuestra gama compacta HDS. El equipo trifásico con electromotor de cuatro polos refrigerado por agua ofrece todo lo que cabe esperar en cuanto a confort de funcionamiento, ergonomía y uso eficaz de los recursos. El fácil manejo mediante un botón convence al usuario, al igual que la movilidad sorprendentemente alta, que está garantizada por las grandes ruedas y un rodillo de dirección.



Especificaciones Técnicas		HDS 8/18-4 C
Consumo gas eco:efficiency	Kg/h	4
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60
Caudal	l/h	300 - 800
Presión de trabajo	PSI	435-2610
Temperatura máx.	°C	80 / 155
Potencia de conexión	kW	6
Consumo de gasóleo o gas plena carga	Kg/h	5
Cable de conexión	m	5
Deposito de combustible	l	15
Peso	Kg	112
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1060 x 650 x 920
Número de Pedido		1.174-219.0



### 1 Rentabilidad

- Dosificación precisa del detergente con función de lavado final.
- Reduce el consumo de combustible y las emisiones de CO2 en un 20 %.
- Modo Eco efficiency: rentable y respetuoso con el medio ambiente, incluso en usos prolongados.

### 2 Fácil manejo

- Gran abertura de depósito con rampa de llenado.
- Manejo intuitivo mediante un gran interruptor selector de un botón.
- Los depósitos de detergente, protección contra calcificación y combustible se pueden llenar cómodamente desde el exterior, sin que sea necesario abrir la cubierta.

### 3 Almacenaje

- Soporte integrado de la lanza para el transporte.
- Compartimento para accesorios con llave para boquillas, herramientas, etc.
- Gancho para almacenar el cable de conexión y la manguera de alta presión.

### 4 Movilidad

- Amplias empuñaduras integradas en el chasis.
- «Principio de la carretilla» con grandes ruedas y rodillo de dirección.
- Principio de carretilla de probada eficacia para un transporte sencillo y ergonómico.

## HDS 10/20-4 M

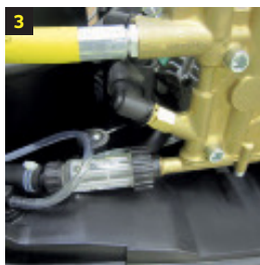


### HIDROLAVADORA DE ALTA APLICACIÓN TRIFÁSICA

Sin concesiones: máxima presión, máximo caudal. La limpiadora de alta presión con agua caliente HDS 10/20-4 M Classic es el equipo más potente de la gama media de Kärcher. Un innovador modo ecoefficiency, así como una precisa dosificación del detergente y la tecnología de quemadores optimizada reducen al mínimo la carga para el medio ambiente y para su bolsillo, mientras que la tecnología de boquillas patentada, el pistón cerámico, el turboventilador y el excelente rendimiento de la bomba proporcionan los mejores resultados de limpieza.



Especificaciones Técnicas		HDS 10/20-4 M
Consumo gas ecoefficiency	Kg/h	5,1
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60
Caudal	l/h	500 - 1000
Presión de trabajo	PSI	435 - 2900
Temperatura máx.	°C	80 / 155
Potencia de conexión	kW	7,8
Consumo de gasóleo o gas	Kg/h	6,4
Deposito de combustible	l	25
Peso	Kg	171
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1330 x 750 x 1060
Número de Pedido		1.071-424.0



#### 1 Rentabilidad

- En el modo Eco efficiency, el equipo funciona en el intervalo de temperatura (60 °C) más económico, con pleno caudal del agua.
- Gracias a una adaptación óptima de los ciclos del quemador, el consumo de combustible se reduce en un 20 % en comparación con el funcionamiento a plena carga.

#### 2 La mayor eficiencia

- Tecnología del quemador acreditada y altamente eficaz.
- Electromotor de cuatro polos con bomba axial de tres pistones.
- Motor refrigerado por agua para conseguir una elevada potencia y durabilidad.

#### 3 Seguridad operacional

- El gran filtro fino para agua integrado protege la bomba de alta presión de forma segura de las partículas pequeñas de suciedad.
- El termostato de gases de escape instalado desconecta el motor de accionamiento en caso de que la temperatura de los gases de escape supere los 300 °C.
- El sistema de amortiguación de vibraciones (SDS) atenúa las vibraciones y los picos de presión en el sistema de alta presión.

#### 4 Concepto de movilidad

- «Principio de la carretilla» con grandes ruedas de neumáticos de goma y rodillo de dirección.
- Robustas zonas de amarre para mantener la carga segura durante el transporte.
- Cavidad para inclinación integrada para facilitar el transporte en los descansillos.



## PROFESIONAL: LIMPIADORA A VAPOR Y LAVATAPETES



**KÄRCHER**

makes a difference

## SG 4/4 CA

## POTENTE Y COMPACTA

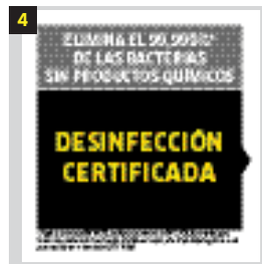
Limpiadora de vapor de fácil manejo SG 4/4 con refinada tecnología de llenado, ajuste progresivo de la presión de vapor y la saturación (VapoHydro), sistema de depósito dentro del depósito, compartimento y almacenaje de accesorios. Muy manejable y compacta.



### Especificaciones Técnicas

### SG 4/4 CA

Tensión	V	110 - 127
Potencia calorífica	W	2300
Capacidad del depósito	l	4
Longitud del cable	m2	7,5
Presión de vapor	PSI	58
Peso sin accesorios	Kg	8
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	475 x 320 x 275
Número de Pedido		1.092-805.0



#### 1 Sistema de depósito dentro del depósito

- El depósito de agua limpia puede rellenarse de forma permanente, puesto que la caldera y el depósito están separados.
- Como siempre se calienta solamente una parte del volumen total, se genera un flujo de vapor constante en un abrir y cerrar de ojos.
- Con un volumen total de más de 4 litros, la SG 4/4 puede utilizarse durante mucho tiempo sin rellenarse.

#### 2 Función VapoHydro

- Gracias a VapoHydro, la potencia del vapor puede ajustarse progresivamente a la tarea de limpieza pertinente.
- Además de la presión de vapor, también puede ajustarse progresivamente la saturación a todo vapor hasta con agua caliente.
- Con el chorro de agua caliente se puede, en primer lugar, disolver de forma eficaz la suciedad incrustada.

#### 3 Compartimento para accesorios

- El compartimento integrado permite almacenar distintos accesorios.
- Incluso los tubos pueden almacenarse en la cara posterior del equipo.
- Los componentes especialmente pequeños están siempre almacenados de forma segura y no se pierden.

#### 4 Limpieza higiénica

- Limpieza higiénica sin utilizar sustancias químicas.
- La eliminación del uso de detergentes agresivos protege al usuario y las superficies tratadas.
- Para la limpieza solamente se necesita agua, lo que protege nuestra salud y nuestro bolsillo.

## PUZZI 10/1 CA

### PARA SUPERFICIES ENMOQUETADAS MUY CUIDADAS

La lavadora-aspiradora Puzzi 10/1 limpia alfombras de 20-45 m<sup>2</sup> de una manera excelente. Los accesorios de diseño modular se guardan directamente en el equipo. El asa de transporte ofrece un soporte para el tubo de aspiración.



#### Especificaciones Técnicas

#### PUZZI 10/1 CA

Rendimiento de superficie máx.	m <sup>2</sup> /h	20 - 25
Caudal del aire	l/s	54
Vacío	PSI	3190
Vol. pulverizado	l/min	1
Presión de pulverización	PSI	14,5
Capacidad del depósito de agua limpia	l	10
Depósito de agua sucia	l	9
Potencia de la turbina	W	1250
Potencia de la bomba	W	40
Tensión	V	110-127
Peso	Kg	10,7
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	705 x 320 x 435
Número de Pedido		1.100-133.0



#### 1 Para un uso diario óptimo

- Adaptación rápida a diferentes requisitos.
- Concepto de funcionamiento sencillo y fácil de aprender.
- Reajuste sin herramientas del asa, fijación de los accesorios y del cable; cambio rápido de la boquilla para suelos a la boquilla para tapicerías.

#### 2 Mayor rendimiento de superficie

- Alto rendimiento de limpieza.
- Cilindro de cepillos integrado para adrizar la alfombra.
- Con conexión integrada para el cabezal de lavado de cepillos profesional PW 30/1.

#### 3 Compartimento para detergente en pastillas

- Gracias al compartimento integrado, las pastillas se encuentran siempre a mano. Para una dosificación según las necesidades.

#### 4 Aplicación versátil

- Diversos accesorios para usos múltiples (por ejemplo, boquilla de ranuras para la limpieza de asientos de automóviles y tapicerías).



## PROFESIONAL: BARREDORAS



**KÄRCHER**

makes a difference

## KM 70/20 C 2 SB

### FÁCIL Y SENCILLO PARA UN USO RÁPIDO

La **KM 70/20 C 2 SB** es la solución ideal para la limpieza de pequeñas superficies en interiores y exteriores. Barre más eficazmente que una escoba, gracias a la conducción controlada del aire y del filtro de polvo integrado.



#### Especificaciones Técnicas

#### KM 70/20 C 2 SB

Accionamiento		Manual
Rendimiento de superficie	m <sup>2</sup> /h	3680
Ancho útil	mm	480
Ancho útil con 1 cepillo lateral	mm	700
Ancho útil con 2 cepillos	mm	920
Depósito para la suciedad	l	42
Peso	Kg	26
Peso del embalaje	Kg	30
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1300 x 920 x 1050
Número de Pedido		1.517-107.0



#### 1 Accionamiento del cepillo cilíndrico principal de barrido

- El cepillo cilíndrico principal de barrido se impulsa con las dos ruedas, para obtener el mismo resultado de barrido en las curvas a la izquierda y a la derecha.

#### 2 Asa de empuje ajustable

- Gran ergonomía gracias al triple ajuste.
- Posición de reposo que ahorra espacio gracias a la función de plegado.

#### 3 Gran depósito para la suciedad

- Manejo y vaciado sencillos gracias a la empuñadura ergonómica del depósito.

#### 4 El filtro

- El filtro de polvo limpia el aire de salida y evita que se levante polvo al barrer.

## KM 75/40 WG



### ¡SUBA A LA LIMPIEZA DE LA CLASE W!

La compacta y ágil barredora **KM 75/40 WG** limpia a la perfección superficies pequeñas o medianas. Con una propulsión cómoda y una aspiración de polvo extraordinaria, en potente versión de gasolina o en silenciosa versión con batería.

#### Especificaciones Técnicas

#### KM 75/40 WG

Accionamiento		Motor de gasolina 4T/Honda
Potencia	W	3300
Rendimiento de superficie máx. m2/h		3375
Ancho útil	mm	550
Ancho útil con 1 cepillo lateral	mm	750
Capacidad del depósito para la suciedad	l	40
Capacidad de subida de pendientes	%	15
Velocidad de trabajo	Km/h	4,5
Superficie de filtrado	m2	1,8
Peso	Kg	84
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1430 x 780 x 1180
Número de Pedido		1.049-205.0



1



2



3



4

#### 1 Depósito para la suciedad con empuñadura de carrito

- Cómoda extracción y fácil vaciado del depósito mediante asas empotradas.
- Rápida eliminación de residuos.

#### 2 Potente sistema de filtros con limpieza mecánica del filtro

- Larga durabilidad gracias al material de poliéster lavable.
- Limpieza mecánica del filtro con empuñadura ergonómica.
- 1,8 m<sup>2</sup> de superficie de filtrado para unos intervalos de trabajo prolongados.

#### 3 Mantenimiento sencillo

- Cambio sin herramientas de filtro y cepillo cilíndrico de barrido para un mantenimiento flexible en cualquier lugar.

#### 4 Concepto de funcionamiento EASY-Operation

- Un barrido cómodo gracias a la disposición lógica y comprensible de todos los elementos de control en el campo visual y de acción.
- Símbolos estandarizados para todas las barredoras mecánicas de Kärcher.

## KM 75/40 W BP

### ¡SUBA A LA LIMPIEZA DE LA CLASE W!

«Barrido extremadamente sencillo» 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 m<sup>2</sup>, especialmente en interiores. Apta para la limpieza de alfombras mediante el set opcional de barrido para alfombras. Gran facilidad de manejo gracias al concepto EASY Operation y el recipiente para la suciedad móvil con carrito. Gran maniobrabilidad gracias al motor de tracción y sus compactas dimensiones.



#### Especificaciones Técnicas

#### KM 75/40 W BP

Accionamiento		Motor de corriente continua
Potencia	W	400
Tensión	V	24
Rendimiento de superficie máx. m <sup>2</sup> /h		3375
Ancho útil	mm	550
Ancho útil con 1 cepillo lateral	mm	750
Capacidad del depósito para la suciedad	l	40
Capacidad de subida de pendientes	%	12
Velocidad de trabajo	Km/h	4,5
Superficie de filtrado	m <sup>2</sup>	1,8
Peso	Kg	78
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1430 x 780 x 1180
Número de Pedido		1.049-206.0



#### 1 Depósito para la suciedad con empuñadura de carrito

- Cómoda extracción y fácil vaciado del depósito mediante asas empotradas.
- Rápida eliminación de residuos.

#### 2 Potente sistema de filtros con limpieza mecánica del filtro

- Larga durabilidad gracias al material de poliéster lavable.
- Limpieza mecánica del filtro con empuñadura ergonómica.
- 1,8 m<sup>2</sup> de superficie de filtrado para unos intervalos de trabajo prolongados.

#### 3 Mantenimiento sencillo

- Cambio sin herramientas de filtro y cepillo cilíndrico de barrido para un mantenimiento flexible en cualquier lugar.

#### 4 Concepto de funcionamiento EASY-Operation

- Un barrido cómodo gracias a la disposición lógica y comprensible de todos los elementos de control en el campo visual y de acción.
- Símbolos estandarizados para todas las barredoras mecánicas de Kärcher.

## KM 90/60 R G

## BARRER CON CABEZA



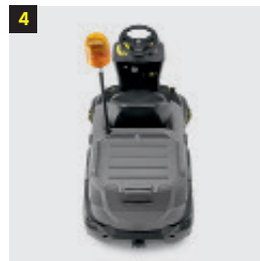
Además de una elevada potencia, fácil manejo, confort de conducción y maniobrabilidad, la KM 90/60 R convence por sus múltiples detalles, así como por el sistema de limpieza de filtros Tact patentado y totalmente automático. Gracias a la gran capacidad del depósito, la versión de gasolina facilita aplicaciones prolongadas y, además, dispone de estarter para un óptimo arranque. Motor a gasolina.



### Especificaciones Técnicas

### KM 90/60 R G

Potencia	kW	4,8
Máx. rendimiento de superficie con 1 - 2 cepillos laterales	m <sup>2</sup> /h	7200 - 9200
Ancho útil	mm	615
Ancho de trabajo con 1 - 2 cepillos laterales	mm	900 - 1150
Depósito para la suciedad	l	60
Capacidad ascensional	%	18
Velocidad de trabajo	km/h	8
Peso	Kg	220
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1625 x 980 x 1260
Número de Pedido		1.047-204.0



#### 1 Tact: limpieza del filtro permanente y totalmente automática

- Limpieza del filtro altamente eficaz para trabajar continuamente sin polvo.
- Tamaño compacto del filtro con larga vida útil.
- Acceso sencillo al filtro.

#### 2 EASY-Operation concepto de manejo

- Lógico y comprensible.
- Todos los elementos de control están dispuestos sinópticamente y se alcanzan con facilidad.

#### 3 Home-Base para mayor flexibilidad

- Distintas conexiones prácticas para accesorios adicionales.
- Fácil transporte del recogedor de suciedad gruesa, la escoba o un recipiente adicional.

#### 4 Diseño robusto y compacto con zona de recogida

- Para proporcionar una larga vida útil y una gran fiabilidad.
- Seguridad y maniobrabilidad.
- Permite fijar y llevar con seguridad componentes adicionales, por ejemplo, un recipiente de reserva o equipos de limpieza manuales.

## KM100/100 RG

### GAMA POTENTE, MÁXIMO RENDIMIENTO USO CONTINUO

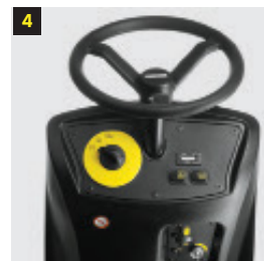
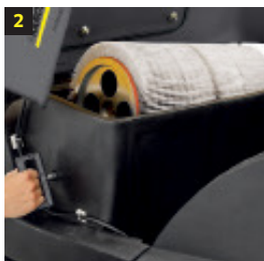
La cómoda barredora con conductor sentado KM 100/100 R se ha diseñado para superficies de medianas a grandes en interiores y exteriores. Gracias a su gran potencia de barrido, reducidos gastos de servicio y gran comodidad de uso, la inversión se recupera rápidamente.



#### Especificaciones Técnicas

#### KM 100/100 RG

Accionamiento		Motor de gasolina 4T Honda
Potencia	kW	6,7
Máx. rendimiento de superficie con 1 - 2 cepillos laterales	m <sup>2</sup> /h	8000 - 104000
Ancho útil	mm	700
Ancho de trabajo con 1 - 2 cepillos laterales	mm	1000 - 1300
Capacidad del depósito para la suciedad	l	100
Capacidad de subida de pendientes	%	18
Velocidad de trabajo	km/h	8
Superficie de filtrado	m <sup>2</sup>	6
Peso	Kg	340
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	2006 x 1005 x 1343
Número de Pedido		1.280-105.0



#### 1 Protección contra impactos

- Para proteger la barredora mecánica y el entorno que debe limpiarse.

#### 2 Gran superficie de filtrado con limpieza automática

- Cambio del filtro sin herramientas.
- La limpieza del filtro puede activarse también manualmente.
- El filtro se limpia automáticamente después de cada parada de la máquina: para barrer siempre con poco polvo y disponer de intervalos de trabajo prolongados.

#### 3 Mantenimiento sencillo

- Cambio sin herramientas de filtro y cepillo cilíndrico de barrido para un mantenimiento flexible en cualquier lugar.

#### 4 Concepto de funcionamiento EASY-Operation

- Un barrido cómodo gracias a la disposición lógica y comprensible de todos los elementos de control en el campo visual y de acción.
- Símbolos estandarizados para todas las barredoras mecánicas de Kärcher.



## PROFESIONAL: FREGADPRAS DE PISO



**KÄRCHER**

makes a difference

## BDS 43/150 C



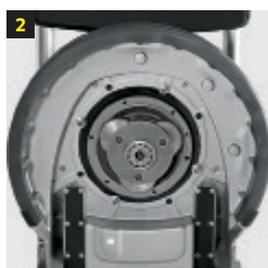
## RENTABILIDAD EJEMPLAR

Equipo monodisco potente y flexible con un ancho útil extra-grande para permitir un trabajo rentable. Ideal para fregar, cristalizar, aplicar champú y pulir con diamante.

### Especificaciones Técnicas

### BDS 43/180 C

Ancho útil	mm	432
Potencia absorbida	W	1400
Presión de apriete de cepillos	g/cm <sup>2</sup>	41
Velocidad de rotación de cepillos	r.p.m	180
Tensión	V	120
Frecuencia	Hz	60
Peso	Kg	43,5
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	660 x 430 x 1180
Nivel de presión acústica	db/A	61
Número de Pedido		1.291-231.0



#### 1 Motor potente

- Diseño muy resistente y duradero.
- Par de giro elevado para lograr un trabajo eficaz.

#### 2 Engranaje planetario resistente

- Mayor par de giro en comparación con la transmisión por correas tradicional.
- Un engranaje planetario altamente resistente de metal macizo transmite la fuerza de forma óptima y, al mismo tiempo, de forma muy silenciosa.

#### 3 Cubierta muy baja

- Para la limpieza por debajo de muebles y radiadores.

#### 4 Muy silenciosa

- También puede utilizarse en áreas sensibles al ruido (como hoteles, hospitales u oficinas).

## BD 43/35 C EP



### PEQUEÑAS Y MANEJABLES. RÁPIDAS Y A FONDO

Ya sea tanto para la limpieza de mantenimiento rápida como para la limpieza de mantenimiento metódica, estas compactas fregadoras-aspiradoras de la gama de 25 a 35 l resuelven sus tareas sin dificultad. Los equipos manuales equipados con tecnología de cepillos circulares de esponja, gracias a sus medidas compactas y a su maniobrabilidad, son perfectos para superficies pequeñas. Su manejo es sencillísimo.



#### Especificaciones Técnicas

#### BD 43/35 C EP

Ancho útil de los cepillos	mm	430
Ancho útil al aspirar	mm	850
Depósito de agua limpia/sucia	l	35 / 35
Rendimiento de superficie	m <sup>2</sup> /h	1720
Potencia absorbida	W	1400
Presión de apriete de cepillos	g/cm <sup>2</sup>	30 - 40
Vel. de rotación de cepillos	r.p.m	180
Tensión de red	V	120
Frecuencia	Hz	60
Peso	Kg	48
Dimensiones (la. x an. al.)	mm	1136 x 505 x 1030
Número de Pedido		1.515-402.0



#### 1 Elementos de control robustos

- Desarrollado para el uso diario.
- Equipo robusto, de larga vida útil y fiable.

#### 2 Manejo sencillo gracias al panel Easy Operation

- Símbolos autoexplicativos y panel de control sinóptico.
- Fases de preparación cortas.
- Manejo sencillo del equipo gracias a los escasos elementos de control amarillos codificados.

#### 3 Equipo pequeño y compacto

- Equipo especialmente manejable.
- Buena visibilidad de la superficie que se debe limpiar.

#### 4 Gran compartimento de baterías para todos los tipos de baterías convencionales

- Compartimento de baterías de acceso sencillo para el cambio de baterías.
- También adecuado para el trabajo por turnos.

## BD 50/50 C BP Classic



### COMPACTAS, MANEJABLES Y PARA SUPERFICIES DE TAMAÑO MEDIO

Estas fregadoras-aspiradoras ofrecen, con sus dimensiones compactas, una maniobrabilidad asombrosa y visibilidad sobre la superficie que se debe limpiar. Además, son extremadamente fáciles de manejar.



#### Especificaciones Técnicas

#### BD 50/50 C BP

Ancho útil de los cepillos	mm	510
Ancho útil al aspirar	mm	850
Depósito de agua limpia/sucia	l	50 / 50
Máx. rendimiento de superficie	m <sup>2</sup> /h	2040
Vel. de rotación de cepillos	r.p.m	155
Presión de apriete de cepillos	g/cm <sup>2</sup>	27,3 - 28,5
Potencia Máx. absorbida	W	1100
Tensión de la batería	V / Ah	20
Peso	Kg	57
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1185 x 540 x 1000
Número de Pedido		1.127-001.0



#### 1 Modelo básico económico

- Muy buena relación precio-potencia.
- Se reduce a las funciones más importantes.

#### 2 Manejo sencillo gracias al panel Easy Operation

- Símbolos autoexplicativos y panel de control sinóptico.
- Fases de preparación cortas.
- Manejo sencillo del equipo gracias a los escasos elementos de control amarillos codificados.

#### 3 Gran volumen del depósito con unas dimensiones compactas

- Especialmente manejable.
- Permite una visibilidad muy buena de la superficie de limpieza.

#### 4 Gran ancho útil

- Cabezal de cepillos circulares con cepillo de 51 cm.
- Para la limpieza rentable de objetos de tamaño medio.

## B 90 R

### PARA UNA LIMPIEZA CÓMODA Y PRODUCTIVA

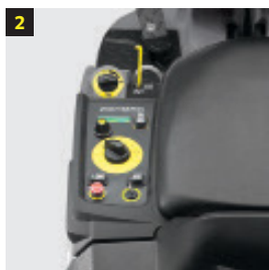
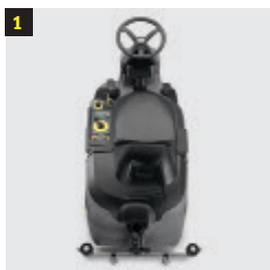
¡Una fregadora con conductor a precio de modelo con acompañante! Ideal para un trabajo cómodo y más productivo en superficies medianas y grandes. En versión con cepillo circular o cilíndrico con equipo de barrido.



#### Especificaciones Técnicas

#### B 90 R

Ancho útil de los cepillos	mm	550 - 750
Ancho útil al aspirar	mm	850 - 940
Depósito de agua limpia/sucia	l	90 / 90
Batería	V	24
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	1450 x 800 x 1200
Peso	Kg	149
Número de Pedido		1.161-306.0



#### 1 Extraordinariamente maniobrable

- Gracias a su diseño corto y estrecho, el equipo es muy manejable y puede maniobrarse fácilmente a pesar del gran volumen de agua.
- El mecanismo de dirección de 90° permite realizar una maniobra de viraje inmediatamente.

#### 2 Manejo sencillo

- Las funciones básicas se gestionan de forma sencilla desde el interruptor EASY.
- En el display aparecen las horas de servicio

#### 3 Larga vida útil

- Gran compartimento para una gran capacidad de batería. Baterías de gel sin mantenimiento en las variantes Pack.
- La potencia de las turbinas de dos niveles ahorra energía adicional en el ajuste WHISPER.

#### 4 Reemplazo en un abrir y cerrar de ojos

- En caso necesario, el cabezal de cepillos puede ser reemplazado por otro rápidamente y sin herramientas.
- Los rodillos de los cabezales R se cambian en un abrir y cerrar de ojos.



## PROFESIONAL: ASPIRADORAS SECO-HÚMEDO



**KÄRCHER**

makes a difference

## NT 30/1 BR Classic



### EQUIPO UNIVERSAL COMPACTO DE LA SERIE NT CLASSIC

Los aspiradores en seco y húmedo compactos y robustos de la serie NT Classic de Kärcher de un motor convencen por el concepto Easy Service, los bajos costes de mantenimiento y servicio, y la fiable tecnología de filtros.

#### Especificaciones Técnicas

#### NT 30/1 BR

Caudal del aire	l/s	59
Vacío	PSI	3300
Capacidad del depósito	l	30
Máx. potencia absorbida	W	1500
Tensión	V	110 - 127
Ancho nominal estándar		DN 35
Longitud del cable	m	6,5
Nivel de presión acústica EN 60335-2-69, incertidumbre K=1 dB(A)	dB/A	78
Peso	Kg	8
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	375 x 360 x 645

#### Equipamiento

#### NT 30/1 BR

Manguera de aspiración	m	2,5 / Con codo
Bolsa de filtro		Papel
Boquilla barreadora de suelos	mm	360
Boquilla de ranuras		
Depósito de acero inoxidable		
Número de Pedido		1.428-567.0



#### 1 Compacto, resistente y móvil

- Buena estabilidad, fácil maniobrabilidad y cómodo transporte gracias a su forma estrecha y sus cuatro rodillos de dirección.
- El protector ofrece una protección completa y segura para el aspirador y el resto de objetos.



#### 2 Excelente potencia de aspiración

- Resultados de limpieza excelentes y constantes.
- Los equipos NT Classic, con una turbina potente de 1500 W, eliminan los más variados tipos de suciedad de forma fiable.



#### 3 Servicio y comodidad

- Increíblemente rápido: el concepto Easy Service permite la extracción de la turbina en tan solo 44 segundos.
- El cambio de turbina no solo ahorra mucho tiempo, sino también gastos.



#### 4 Eficacia gracias a la ausencia

- Los equipos de un motor NT Classic disponen del filtro de cartucho probado de Kärcher.
- El filtro de cartucho permite aspirar de forma prolongada sin utilizar una bolsa de filtro.

## NT 48/1 CUL

### LA POTENTE CLASE ESTÁNDAR

Robustos, económicos y versátiles: los aspiradores en seco y húmedo para la aspiración de suciedad y agua de la clase estándar son equipos base móviles y potentes para la limpieza de superficies de pequeño a mediano tamaño.



#### Especificaciones Técnicas

#### NT 48/1 CUL

Caudal del aire	l/s	67
Vacío	PSI	2900
Capacidad del depósito	l	48
Máx. potencia absorbida	W	1380
Tensión	V	110 - 127
Ancho nominal estándar		DN 35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica EN 60335-2-69, incertidumbre K=1 dB(A)	dB/A	72
Peso	Kg	10,5
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	490 x 390 x 780
Recipiente		Plástico

#### Equipamiento

#### NT 48/1 CUL

Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración metal	m	2 x 0,5m
Boquilla barredora de suelos	mm	400
Número de Pedido		1.428-623.0



1



2



3



4

#### 1 Vaciado del depósito

- Los líquidos aspirados pueden vaciarse fácilmente a través de la manguera de desagüe de fácil acceso.

#### 2 Soporte para accesorios

- Soporte para accesorios
- Los accesorios se pueden fijar directamente al depósito en la parte posterior del equipo.

#### 3 Resistentes lengüetas de cierre metálicas

- Resistentes lengüetas de cierre metálico que generan mejor vacío para un aspirado más eficiente.

#### 4 Protector muy robusto

- El NT 48/1 está equipado con un protector integral contra impactos que no solo protege el aspirador, sino también las paredes, la maquinaria y otros equipos de posibles daños.

## NT 35/1 Tact

### ASPIRADORAS ESPECIALES PARA ZONAS ESPECIALES

La serie BS está equipada con depósitos resistentes al calor y filtros plegados planos PES para la aspiración de polvo de la categoría de polvo M, ideales, por ejemplo, para panaderías. Con sistema Tact, para mantener constante la potencia.



#### Especificaciones Técnicas

#### NT 35/1 Tact

Tensión	V	110 - 127
Caudal de aire	l/s	58
Vacío	PSI	3200
Capacidad del depósito	l	35
Máx. potencia absorbida	W	1200
Peso	Kg	11,5
Nivel de presión acústica	dB/A	72
Dimensiones (la. x an.al)	mm	520 x 380 x 580
Recipiente		Plástico

#### Equipamiento

#### NT 35/1 Tact

Manguera de aspiración	m	2,5
Boquilla barreadora de suelos	mm	300
Bolsa de filtro		Filtro
Boquilla de ranuras		
Desconexión automática con volumen de llenado Máx.		
Filtro plegado plano		Papel
Número de Pedido		1.184-854.0



#### 1 Sistema Tact (limpieza automática del filtro Tact)

- El filtro se limpia solo con potentes golpes de aire selectivos. El proceso se activa de forma completamente automática y la potencia de aspiración permanece constantemente alta. Otras ventajas: costes de mantenimiento bajos y larga vida útil del filtro.

#### 2 Superficie de apoyo integrada

- La gran superficie de apoyo integrada en la cabeza de la carcasa permite mantener recogidos los accesorios y las herramientas y que siempre estén a mano.

#### 3 Filtro plegado plano PES resistente al calor

- El equipo está dotado de un filtro plegado plano PES resistente al calor de la categoría de polvo M, para que pueda recoger sin problemas polvo y suciedad, por ejemplo, en una panadería.

## NT 70/2 Me Classic VEX



### GAMA NT CLASSIC ROBUSTA Y DE FÁCIL MANEJO

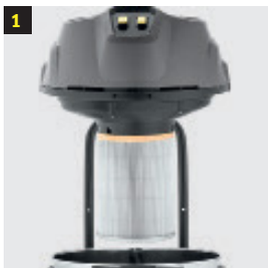
Gran potencia de aspiración, fácil manejo, calidad robusta: los aspiradores en seco y húmedo de dos motores convencer con todo tipo de suciedad gruesa y húmeda. Con filtros de cartucho y concepto Easy Service.

#### Especificaciones Técnicas

		NT 70/2 VEX
Caudal del aire	l/s	2 x 53
Vacío	PSI	3263
Capacidad del depósito	l	70
Máx. potencia absorbida	W	2300
Tensión	V	110 - 127
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica EN 60335-2-69, incertidumbre K=1 dB(A)	dB/A	76
Peso	Kg	18
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	560 x 502 x 832

#### Equipamiento

		NT 70/2 VEX
Manguera de aspiración	m	2,5 con codo
Boquilla barredora de suelos	mm	360
Tubo de aspiración metal	m	2 x 0,5
Depósito de acero inoxidable		
Boquilla de ranuras		
Número de Pedido		1.667-200.0



#### 1 Aspiración sin bolsa de filtro

- Los equipos NT Classic con dos motores están equipados con el acreditado filtro de cartucho de Kärcher.
- El filtro de cartucho permite aspirar de forma prolongada sin utilizar una bolsa de filtro.

#### 2 Robusto y transportable con comodidad

- El asa de empuje de serie garantiza un cómodo transporte.
- La máxima movilidad en todos los contextos gracias al chasis extremadamente estable, las grandes ruedas y los rodillos metálicos de dirección.

#### 3 Excelente potencia de aspiración

- Dos potentes turbinas garantizan una excelente potencia de aspiración.
- La gran potencia de aspiración garantiza excelentes resultados de limpieza y la máxima eficacia.

#### 4 Manguera de desagüe

- Los líquidos aspirados pueden vaciarse fácilmente a través de la manguera de desagüe de fácil acceso.



## PROFESIONAL: ASPIRADORA SECO



**KÄRCHER**

makes a difference

## T 15/1 CUL

### EL MÁS SILENCIOSO DE SU CLASE

Óptimo para su aplicación en zonas sensibles al ruido, como hoteles, oficinas u hospitales: el nuevo aspirador T 15/1 es, común nivel sonoro de tan solo 60 d (A), el modelo más silencioso de su clase, por lo que es adecuado para trabajar sin ruido ni esfuerzos.



#### Especificaciones Técnicas

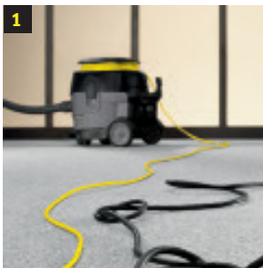
#### NT 15/1 CUL

Caudal del aire	l/s	61
Vacío	PSI	3500
Capacidad del depósito	l	15
Máx. potencia absorbida	W	1300
Tensión	V	110 - 127
Ancho nominal estándar		DN 32
Longitud del cable	m	15
Nivel de presión acústica EN 60335-2-69, incertidumbre K=1 dB(A)	dB/A	59
Peso	Kg	8
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	524 X 315 X 400

#### Equipamiento

#### NT 15/1 CUL

Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración telescópico		Estándar
Bolsa de filtro		Fieltro
Material del recipiente		Plástico
Número de Pedido		1.355-228.0



#### 1 Cable Highflex

- El cable Highflex amarillo es extremadamente flexible y resistente a la rotura y la torsión.
- Se puede enrollar cómodamente alrededor de la parte superior del equipo y fijarlo, o simplemente sujetarlo en el gancho portacables.

#### 2 Almacenaje de accesorios integrado

- La integración total de los accesorios en la parte posterior del cuerpo del equipo permite acceder a estos rápidamente y en cualquier momento.

#### 3 Filtro HEPA (EN 1822:1998)

- El equipo está dotado de serie con un filtro HEPA (EN 1822:1998) para obtener un aire de salida higiénicamente limpio y sin partículas en hoteles, hospitales, guarderías y muchas otras zonas.

**KÄRCHER**

