



## Aspiradora para suciedad sólida y líquida WD 6 P S

Referencia: 1.628-360.0  
EAN-13: 4054278661810  
Marca: Kärcher

- Enchufe con sistema automático de conexión y desconexión para trabajar con herramientas eléctricas
- Excelente limpieza del filtro
- Método de extracción del filtro patentado
- Almacenamiento para mangueras en el cabezal del equipo
- Tornillo de salida

### Descripción general

#### Descripción

Ultrapotente y energéticamente eficiente con un consumo eléctrico de tan solo 1300 W: la aspiradora para suciedad sólida y líquida WD 6 P S V-30/6/22/T cuenta con un depósito de acero inoxidable de 30 litros, un cable de 6 m de longitud y una manguera de aspiración de 2,2 m. Con el tornillo de salida drena convenientemente todo el líquido que ha sido drenado previamente. Las herramientas eléctricas, tales como sierras o amoladoras, pueden conectarse a través de la toma de corriente integrada con sistema automático de conexión y desconexión. De esta manera, se puede aspirar directamente la suciedad producida. Con el selector giratorio, se puede regular la potencia de aspiración según las necesidades. El filtro plegado plano se extrae sin entrar en contacto con la suciedad. Además, el filtro se puede limpiar eficazmente pulsando el botón de limpieza y así es posible recuperar fácilmente la potencia de aspiración. Al limpiar objetos delicados, entra en juego la función de soplado. El asa extraíble con protección electrostática permite acoplar los accesorios directamente a la manguera de aspiración, lo que resulta especialmente útil cuando se aspira polvo fino. Otros puntos a favor son el ahorro de espacio que supone el enganche de la manguera de aspiración al cabezal del equipo en ambos lados y la posición de estacionamiento de la boquilla para suelos.

#### Ventajas

##### Enchufe con sistema automático de conexión y desconexión para trabajar con herramientas eléctricas

La suciedad que se genera al cepillar, serrar o lijar se aspira directamente.

La aspiradora se conecta y desconecta automáticamente mediante la herramienta eléctrica.

##### Excelente limpieza del filtro

Fuertes impulsos de chorros de aire transportan la suciedad del filtro al depósito con solo pulsar un botón.

La potencia de aspiración se recupera rápidamente.

##### Método de extracción del filtro patentado

Sencillo desmontaje del filtro en cuestión de segundos, sin entrar en contacto con la suciedad.

Para la aspiración en húmedo y en seco sin cambio del filtro.

##### Almacenamiento para mangueras en el cabezal del equipo

Almacenamiento que ocupa poco espacio de la manguera de aspiración mediante el enganche de la manguera al cabezal del equipo.

Fijación intuitiva, adecuada tanto para diestros como para zurdos.

##### Tornillo de salida

Vaciado de grandes caudales de agua con ahorro de tiempo y energía.

##### Bolsa de filtro de fieltro

Material de fieltro de 3 capas, extremadamente resistente a la rotura.

Para una potencia de aspiración más duradera y una elevada retención del polvo.

##### Práctico almacenaje de accesorios y cables

Almacenamiento seguro, accesible y en poco espacio de los accesorios.

Almacenamiento seguro del cable de conexión mediante el gancho para cables.

##### Práctica posición de estacionamiento

Colocación cómoda y rápida del tubo de aspiración y de la boquilla para suelos en posición de reposo durante las interrupciones del trabajo.

#### **Asa extraíble**

Ofrece la posibilidad de colocar distintas boquillas directamente en la manguera de aspiración.

Para aspirar de la manera más fácil incluso en los lugares más estrechos.

#### **Práctica función de soplado**

La práctica función de soplado es muy útil allí donde no se puede aspirar.

Limpieza sin esfuerzo, por ejemplo, de un arriate de grava.

Limpieza cuidadosa de las superficies sensibles u objetos delicados.

#### **Campos de aplicación**

Taller  
Reformas  
Interior del vehículo  
Garaje  
Terraza  
Líquidos  
Sótano  
Sala de juegos  
Entrada

#### **Suministro incluido**

Longitud de la manguera de aspiración: 2.2 m  
Tipo de manguera de aspiración: con asa curva  
Material de la manguera de aspiración: Plástico  
Asa extraíble con protección electrostática  
Cantidad de tubos de aspiración: 2 Unidad(es)  
Longitud de los tubos de aspiración: 0.5 m  
Anchura nominal de los tubos de aspiración: 35 mm  
Material de los tubos de aspiración: Acero inoxidable  
Boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda: Intercambiable  
Boquilla para ranuras  
Manguera de aspiración flexible: 1 / 35 m / mm  
Adaptador para la conexión de herramientas eléctricas  
Bolsa de filtro de fieltro: 1 Unidad(es)  
Filtro plegado plano: en cartucho filtrante extraíble

#### **Equipamiento**

Enchufe con sistema automático de conexión y desconexión  
Función de limpieza de filtro  
Selector giratorio (encendido/apagado)  
Regulación de la potencia  
Función de soplado  
Posición de reposo del asa en el cabezal del equipo  
Almacenamiento para mangueras en el cabezal del equipo  
Superficie de almacenamiento para piezas pequeñas  
Cómoda asa de transporte 3 en 1  
Gancho portacables  
Posición de estacionamiento  
Almacenaje de accesorios en el equipo  
Tornillo de salida  
Protección de circulación resistente a los golpes  
Ruedas giratorias sin freno: 5 Unidad(es)

#### **Características técnicas**

Potencia de absorción: 1300 W  
 Potencia de absorción de la toma de corriente integrada: mín. 100 – máx. 2100 W  
 Vacío: máx. 280 mbar  
 Caudal de aire: máx. 75 l/s  
 Tamaño del depósito: 30 l  
 Material del depósito: Acero inoxidable  
 Componente color: Cabezal del equipo amarillo / Protector del equipo amarillo  
 Cable de conexión: 6 m  
 Diámetro nominal de los accesorios: 35 mm  
 Tipo de corriente: 220 – 240 / 50 – 60 V / Hz  
 Color: amarillo  
 Peso sin accesorios: 9.3 kg  
 Peso con embalaje incluido: 13 kg  
 Dimensiones (la. x an. x al.): 418 x 382 x 693 mm

### Características

Potencia de absorción	1300 W
Potencia de absorción de la toma de corriente integrada	mín. 100 – máx. 2100 W
Vacío	máx. 280 mbar
Caudal de aire	máx. 75 l/s
Tamaño del depósito	30 l
Material del depósito	Acero inoxidable
Componente color	Cabezal del equipo amarillo / Protector del equipo amarillo
Cable de conexión	6 m
Diámetro nominal de los accesorios	35 mm
Tipo de corriente	220 – 240 / 50 – 60 V / Hz
Color	amarillo
Peso sin accesorios	9.3 kg
Peso con embalaje incluido	13 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	418 x 382 x 693 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	9,33
Largo artículo (cm)	41.8
Ancho artículo (cm)	38.2
Alto artículo (cm)	69.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	13,00
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	76,30

## Enlaces

pdf	<a href="#">BTA-5709076-000-01.pdf</a>
pdf	<a href="#">BTA-5924346-000-02.pdf</a>
pdf	<a href="#">BTA-5925149-000-00.pdf</a>
pdf	<a href="#">1.628-360.0_PI_es_ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">CER-5780557-000-00.pdf</a>