



## Aspiradora para suciedad sólida y líquida WD 5 P

Referencia: 1.628-306.0  
 EAN-13: 4054278662114  
 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
- Práctico almacenaje de accesorios y cables

### Descripción general

#### Descripción

La aspiradora para suciedad sólida y líquida WD 5 P V-25/5/22, con un consumo de corriente de 1100 W, obtiene los mejores resultados de limpieza tanto con suciedad seca como húmeda, fina o gruesa. El equipo cuenta con un depósito de plástico de 25 litros, cable de 5 m, una manguera de aspiración de 2,2 m de largo, una boquilla para suelos intercambiable, filtro plegado plano y bolsa de filtro de fieltro. Las herramientas eléctricas pueden conectarse a través de la toma de corriente integrada con un sistema automático de conexión y desconexión. La suciedad que se genera al serrar o lijar, se aspira directamente. Con el selector giratorio se puede regular la potencia de aspiración según las necesidades. Gracias al método patentado de extracción del filtro, el filtro plegado plano puede extraerse y limpiarse en cuestión de segundos, sin contacto con la suciedad. Al pulsar el botón de limpieza, el filtro se limpia de manera eficiente y la potencia de aspiración se restablece con rapidez. El asa extraíble con protección electrostática permite colocar los accesorios directamente en la manguera de aspiración. Esta se guarda en poco espacio, al fijarse la manguera al cabezal del equipo. Los tubos y la boquilla para suelos también pueden colocarse rápida y cómodamente en la posición de estacionamiento prevista en el protector durante las interrupciones del trabajo.

#### 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.

##### 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 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.

##### 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.

### **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 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.

**El equipo, la manguera de aspiración y la boquilla para suelos están perfectamente adaptados entre sí**

Para obtener los mejores resultados de limpieza, independientemente de si la suciedad es seca, húmeda, fina o gruesa.

Para obtener una máxima comodidad y flexibilidad al aspirar.

### **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: Plástico  
Boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda: Intercambiable  
Boquilla para ranuras  
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  
Protección de circulación resistente a los golpes  
Ruedas giratorias sin freno: 5 Unidad(es)

### **Características técnicas**

Potencia de absorción: 1100 W

Potencia de absorción de la toma de corriente integrada: mín. 100 – máx. 2100 W  
 Potencia de aspiración\*: 280 W  
 Vacío: máx. 260 mbar  
 Caudal de aire: máx. 70 l/s  
 Tamaño del depósito: 25 l  
 Material del depósito: Plástico  
 Componente color: Cabezal del equipo amarillo / Protector del equipo amarillo / Depósito amarillo  
 Cable de conexión: 5 m  
 Diámetro nominal de los accesorios: 35 mm  
 Tipo de corriente: 220 – 240 / 50 – 60 V / Hz  
 Color: amarillo  
 Peso sin accesorios: 8.4 kg  
 Peso con embalaje incluido: 11.8 kg  
 Dimensiones (la. x an. x al.): 418 x 382 x 653 mm

### Características

Potencia de absorción	1100 W
Potencia de absorción de la toma de corriente integrada	mín. 100 – máx. 2100 W
Potencia de aspiración*	280 W
Vacío	máx. 260 mbar
Caudal de aire	máx. 70 l/s
Tamaño del depósito	25 l
Material del depósito	Plástico
Componente color	Cabezal del equipo amarillo / Protector del equipo amarillo / Depósito amarillo
Cable de conexión	5 m
Diámetro nominal de los accesorios	35 mm
Tipo de corriente	220 – 240 / 50 – 60 V / Hz
Color	amarillo
Peso sin accesorios	8.4 kg
Peso con embalaje incluido	11.8 kg

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,43
Largo artículo (cm)	41.8
Ancho artículo (cm)	38.2
Alto artículo (cm)	65.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	11,78
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	71,30

## Enlaces

pdf	<a href="#">BTA-5709076-000-01.pdf</a>
pdf	<a href="#">BTA-5924346-000-02.pdf</a>
pdf	<a href="#">1.628-306.0 Pl es ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">CER-5780557-000-00.pdf</a>