



## Aspirador a batería BVL 5/1 Bp

Referencia: 1.394-274.0  
 EAN-13: 4054278731636  
 Marca: Kärcher

- Aspirador mochila a batería ultraligero
- Innovador EPP (polipropileno expandido)
- Gran ergonomía
- Motor EC sin escobillas
- Modo eco!efficiency

### Descripción general

#### Descripción

Nuestro potente y ultraligero aspirador mochila a baterías BVL 5/1 Bp es el primer aspirador que, gracias al innovador material EPP, pesa solo < 4,6 kg (peso a la espalda) y sus propiedades de material proporcionan al mismo tiempo una gran resistencia y durabilidad. Con una potencia de 500 vatios, una gran autonomía de la batería y un depósito colector de 5 litros, el aspirador mochila es la mejor opción cuando las condiciones de espacio limitado dificultan los trabajos de limpieza, ya sea en cines, aviones, autobuses, trenes, durante la limpieza de oficinas o incluso en escaleras. El bastidor ergonómico y el funcionamiento sofisticado —con el que todas las funciones importantes de servicio y adicionales se controlan mediante un panel de control en el arnés de cintura—, así como el sencillo manejo para usuarios zurdos y diestros, permiten realizar el trabajo cómodamente y sin esfuerzo. El motor EC sin cepillos, además, es muy resistente al desgaste. Se incluyen varios accesorios y también se encuentra disponible un filtro HEPA 14. Al realizar el pedido tenga en cuenta que para este modelo de equipo es necesario pedir por separado la batería Kärcher Battery Power+ y el cargador correspondiente.

#### Ventajas

##### Aspirador mochila a batería ultraligero

Fabricado en el innovador EPP (polipropileno expandido) muy ligero.  
 Permite trabajar de forma ergonómica.  
 Facilita el transporte sin esfuerzo.

##### Innovador EPP (polipropileno expandido)

Especialmente robusto y de larga vida útil.  
 Ultraligero.  
 Muy respetuoso con el medio ambiente, puesto que es 100 %reciclable.

##### Gran ergonomía

Bastidor con total comodidad incluso durante un uso prolongado.  
 El panel de control que se encuentra en el arnés de cintura permite un control y una monitorización cómodos de todas las funciones.  
 La manguera de aspiración se puede conectar individualmente para usuarios zurdos y diestros.

##### Motor EC sin escobillas

Alta resistencia al desgaste y larga vida útil.  
 Posibilita largas jornadas de trabajo y aumenta la eficiencia y la productividad.

##### Modo eco!efficiency

El modo eco!efficiency reduce las necesidades de energía y el nivel de ruido del equipo y prolonga el tiempo de funcionamiento de la batería.

##### Plena flexibilidad dentro de la plataforma de 36 voltios de Kärcher

Cambio rápido de la batería a otro equipo en función de las necesidades.  
 Aumenta la productividad y la seguridad en el trabajo.

### Campos de aplicación

Perfecto para la limpieza en aviones, autobuses y trenes  
Ideal para hoteles y restaurantes, tiendas de pequeño tamaño, cines o teatros  
Cómodo para las empresas profesionales de limpieza de edificios en oficinas, pasillos y escaleras

### Suministro incluido

Variante: Batería y cargador no incluidos en el equipo  
Longitud de la manguera de aspiración: 1 m  
Tipo de manguera de aspiración: con codo  
Codo: Antiestático, con regulador de caudal de aire  
Tubo de aspiración telescópico: 615 / 1007 mm  
Tubo de aspiración telescópico, material: Acero, cromado  
Boquilla para suelos conmutable  
Boquilla para tapicerías  
Boquilla para ranuras  
Cantidad de bolsas filtrantes: 1 Unidad(es)  
Material de la bolsa filtrante: Filtro  
Filtro protector del motor

### Equipamiento

Bastidor

### Características técnicas

Plataforma de batería: Plataforma de baterías de 36 V  
Capacidad del depósito: 5 l  
Nivel de presión acústica: 65 dB/A  
Caudal de aire: 40 l/s  
Potencia nominal: 500 W  
Vacío: 223 / 22.3 mbar / kPa  
Ancho nominal estándar: DN 35  
Cantidad de baterías necesarias: 1 Unidad(es)  
Rendimiento por carga de la batería: aprox. 150 (6,0 Ah) / aprox. 200 (7,5 Ah) m<sup>2</sup>  
Autonomía por cada carga de la batería: Modo eco!efficiency: máx. 50 (6,0 Ah) / Modo Power: máx. 22 (6,0 Ah) /  
Modo eco!efficiency: máx. 64 (7,5 Ah) / Modo Power: máx. 30 (7,5 Ah) min  
Tiempo de carga de la batería con dispositivo de carga rápida 80 % / 100 %: 44 / 68 min  
Intensidad de salida: 6 A  
Conexión de red del cargador: 100 – 240 / 50 – 60 V / Hz  
Color: negro  
Peso sin accesorios: 5 kg  
Peso con embalaje incluido: 6.2 kg  
Dimensiones (la. x an. x al.): 220 x 320 x 510 mm

## Características

Plataforma de batería	Plataforma de baterías de 36 V
Capacidad del depósito	5 l
Nivel de presión acústica	65 dB/A
Caudal de aire	40 l/s
Potencia nominal	500 W
Vacío	223 / 22.3 mbar / kPa
Ancho nominal estándar	DN 35
Cantidad de baterías necesarias	1 Unidad(es)
Rendimiento por carga de la batería	aprox. 150 (6,0 Ah) / aprox. 200 (7,5 Ah) m²
Autonomía por cada carga de la batería	Modo eco!efficiency: máx. 50 (6,0 Ah) / Modo Power: máx. 22 (6,0 Ah) / Modo eco!efficiency: máx. 64 (7,5 Ah) / Modo Power: máx. 30 (7,5 Ah) min
Tiempo de carga de la batería con dispositivo de carga rápida 80 % / 100 %	44 / 68 min
Intensidad de salida	6 A
Conexión de red del cargador	100 – 240 / 50 – 60 V / Hz
Color	negro

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,00
Largo artículo (cm)	22
Ancho artículo (cm)	32
Alto artículo (cm)	51

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,20
Producto empaquetado: largo (cm)	57,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,30
Producto empaquetado: alto (cm)	28,20

## Enlaces

pdf	<a href="#">BTA-1000179-000-14.pdf</a>
pdf	<a href="#">BTA-5713903-000-01.pdf</a>
pdf	<a href="#">1.394-274.0_PI_es_ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">CER-5183735-000-09.pdf</a>