



BV 5/1 Bp

Aspiradora de mochila potente y accionada por baterías BV 5/1 Bp. Con bastidor ergonómico de transporte para los trabajos de limpieza en espacios muy reducidos que, además, proporciona una gran comodidad de transporte.



1 Bastidor portante patentado y ergonómico

- El bastidor portante con sistema de ventilación Air-Stream-Comfort impide que se recaliente la espalda, así como las molestas vibraciones.

2 Manejo sencillo de todas las funciones

- El panel de control que se encuentra en el arnés de cintura permite un control y una monitorización cómodos de todas las funciones.



BV 5/1 Bp

- Batería de iones de litio (36 V) con indicador de carga de la batería
- Indicador del estado de carga en el panel de control
- Modo ahorro ecoefficiency

Características técnicas

Ref. de pedido.	1.394-219.0	
Código EAN	4054278099569	
Tipo de corriente.	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Capacidad del depósito	l	5
Tensión	V	36
Capacidad	Ah	7,5
Peso.	kg	8,7
Dimensiones (la. x an. x al.).	mm	400 x 320 x 636

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	1,5
Tubo de aspiración telescópico		Estándar
Bolsa de filtro		Filtro
Cantidad/pieza	unidades	1
Filtro de nilón lavable (filtro principal)		■
Boquilla para suelos conmutable	mm	290
Sistema de clips para la prolongación de manguera		■
Boquilla para tapicerías		■
Boquilla de ranuras		■
Clase de protección		II

■ Incluido en el equipo de serie.

BV 5/1 BP

1.394-219.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Baterías recargables + cargadores									
Conjunto del acumulador BP 750/36	1	4.654-016.0	1 unidades					Batería de iones de litio de alta potencia BP 750 con 36 V de tensión y 7,5 Ah de capacidad.	■
Cargador rápido	2	6.654-354.0	1 unidades					Cargador rápido de un compartimento BC 1/7. Especialmente diseñado para las baterías de iones de litio de alta potencia tipo BP 750 de Kärcher.	■
Filtro del aire de evacuación									
Filtro de aire de salida estándar	3	6.414-802.0	3 unidades					Filtro de aire de salida estándar y difusor para la reducción del aire de funcionamiento filtrado. De espuma.	■
Filtro protector de motores	4	6.414-611.0	5 unidades					Filtro protector de motores, fieltro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada.	■
Cesto de filtro principal permanente									
Cesto de filtro principal permanente	5	5.731-632.0	1 unidades					Bastidor de plástico con tejido de nailon lavable a hasta 40 °C.	■
Codo, plástico									
Codo	6	2.889-148.0	1 unidades	DN 35				Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips. Con trampilla de aire de diseño antiestático.	■
Boquilla para ranuras									
Boquilla de ranuras	7	2.889-130.0	1 unidades	DN 35	210 mm			Boquilla de ranuras de plástico.	■
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada	8	2.889-129.0	1 unidades	DN 35		295 mm		Boquilla para suelos de plástico, DN 35 e intercambiable.	■
Boquilla para tapicerías									
Boquilla para tapicerías DN 35	9	6.905-998.0						Boquilla de plástico para tapicerías en DN 35.	■
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubo de aspiración telescópico	10	2.862-008.0	1 unidades	DN 35	1 m			Tubo de aspiración telescópico, metal cromado en DN 35. Longitud de 0,61 hasta 1,0 m.	■
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	11	2.889-132.0	1 unidades	DN 35	1,5 m			Manguera de aspiración de 1,5 m con nuevo cierre de clips, C 35	■
Filtro HEPA, categoría de polvo H									
Filtro embalado HEPA, H13	12	6.414-080.0	1 unidades					Cartucho filtrante HEPA H 13 (papel/plástico) opcional como alternativa al cartucho filtrante de aire de soplado de serie. Aumenta la capacidad de filtrado y mejora el aire de soplado.	□
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsas de filtro de papel	13	6.904-403.0	10 unidades					Estas rentables bolsas de filtro de papel (10 uds.) para el tipo de polvo L son adecuadas para su uso en combinación con el BV 5/1 y garantizan una eliminación de residuos sin polvo.	□
Bolsa de filtro textil									
Bolsas de filtro textil	14	6.904-316.0	1 unidades					Las bolsas de filtro textil de algodón, lavables hasta a 40 °C, son adecuadas para los modelos T 7/1, T 10/1 y T 12/1.	□
	15	6.904-425.0	1 unidades					Algodón, lavables (40 °C)	□
Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)									
Bolsas de filtro de fieltro en paquete grande	16	6.904-336.0	300 unidades					Bolsa de filtro de fieltro, tres capas, resistente a la rotura, tipo de polvo M, paquete grande	□
Bolsas de filtro de fieltro	17	6.904-335.0	10 unidades					Bolsas de filtro de fieltro resistentes a la rotura de tres capas para el tipo de polvo M. Estándar para el modelo T 7/1. Contenido: 10 unidades.	□
Otros									
Adaptador viejo embalado NW35	18	2.889-312.0							□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.