



T 15/1 CUL

Especialmente silencioso y con un gran equipamiento: el aspirador en seco T 15/1 es un destacado modelo de gama superior con una alta potencia de aspiración y numerosos extras que facilitan el trabajo y aumentan la efectividad.



62 dB(A)

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

KÄRCHER



T 15/1 CUL

- Almacenaje de accesorios integrado
- Soporte integrado para el cable de red / la manguera de aspiración
- Codo confort

Características técnicas

Ref. de pedido	1.355-228.0	
Código EAN	886622000655	
Caudal de aire	l/s	61
Vacio	mbar / kPa	251 / 25,1
Capacidad del depósito	l	15
Máx. potencia absorbida	W	1300
Ancho nominal estándar		32
Longitud del cable	m	15
Nivel de presión acústica	dB/A	62
Peso	kg	8,1
Dimensiones (l.a. x an. x al.)	mm	434 x 316 x 400

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración telescópico		Estándar
Bolsa de filtro		Fieltró
Boquilla para suelos comutable	mm	285
Material del recipiente		Plástico
Boquilla para suelos		■
Boquilla de ranuras		■
Boquilla para radiadores		■
Boquilla para tapicerías		■
Cesta de filtro permanente, nailon		■

■ Incluido en el equipo de serie.

T 15/1 CUL

1.355-228.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción
Filtro del aire de evacuación								
Filtro de aire de salida estándar	1	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	2	6.414-611.0	5 unidades					Filtro protector de motores, fielro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada.
Cesto de filtro principal permanente								
Cesto de filtro principal permanente	3	5.731-640.0	1 unidades					El cesto de filtro principal para T 15/1, T 12/1 y T 17/1 se puede utilizar como filtro principal, en cuyo caso se puede trabajar con o sin bolsa de filtro. El bastidor de plástico de nailon se puede lavar a hasta 40 °C.
	4	4.731-011.0	1 unidades					El bastidor de plástico con fielro reforzado se puede lavar hasta a 40 °C.
Bolsas de filtro de fielro (tres capas)								
Bolsas de filtro de fielro	5	6.907-017.0	10 unidades					Bolsas de filtro de fielro extremadamente resistentes a la rotura, de tres capas, para el tipo de polvo M. En comparación con las bolsas de filtro de papel, las de fielro tienen una capacidad de llenado de dos a tres veces mayor. Estándar para T 15/1 y T 17/1.
Bolsas de filtro de fielro en paquete grande	6	6.907-018.0	200 unidades					Bolsa de filtro de fielro, tres capas, resistente a la rotura, tipo de polvo M, paquete grande.
Codo, plástico								
Codo confort, plástico, sistema de clips C 32	7	4.440-865.0	1 unidades	DN 32				Codo de plástico (DN 32) con sistema de acoplamiento por clips C-32 y abertura para aire de alimentación para la regulación del deslizamiento de las boquillas para suelos en recubrimientos textiles de pelo largo o muy densos.
Boquilla para ranuras								
Boquilla de ranuras	8	6.903-403.0	1 unidades	DN 32	210 mm			La boquilla de ranuras de plástico (DN 32) para aspiradores en seco de uso comercial permite aspirar en hendiduras y rincones.
Tubos de aspiración, metálicos								
Tubo asp. metal telescopico DN32 06-1m	9	6.903-524.0	1 unidades	DN 32	1 m			El tubo telescopico de metal cromado (DN 32, longitud: 0,61-1 m) sirve también como prolongación adicional, por ejemplo, para aspirar techos.
Tubo de aspiración	10	6.906-618.0	1 unidades	DN 32	0,5 m			El tubo de aspiración metálico (DN 32, longitud 0,5 m) con recubrimiento de plástico negro sirve también de prolongación adicional, por ejemplo, para aspirar techos.
Mangueras de aspiración (sistema de clips)								
Manguera de aspiración	11	4.440-911.0	1 unidades	DN 32	2,5 m			Manguera de aspiración con fijación para aspirador en seco y fijación con clip (C 32).
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)								
Manguera de aspiración con codo, antiestática	12	4.440-907.0	1 unidades	DN 32	2,5 m			Calidad mejorada: manguera de aspiración de 2,5 m con fijación para aspiradora en seco, fijación con clip y codo (C-AN 32).
Filtro HEPA, categoría de polvo H								
Filtro embalado HEPA, H13	13	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, paquete grande	14	6.907-016.0	200 unidades					Paquete grande de 200 uds., BIA-C, homologación para el tipo de polvo M.

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

T 15/1 CUL

1.355-228.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción
Bolsas de filtro de papel	15	6.907-019.0	10 unidades					10 bolsas de filtro de papel (BIA-C tipo de polvo M) como accesorios opcionales para su utilización en todos los aspiradores en seco de uso comercial (p. ej., T 15/1 y T 17/1). <input type="checkbox"/>
Bolsa de filtro textil								
Bolsas de filtro textil	16	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. <input type="checkbox"/>
Cepillos eléctricos								
Cabezal de cepillos ESB 34	17	2.642-442.0	1 unidades	DN 32		340 mm		ESB 34 con manguera de aspiración y con cable eléctrico y tubo telescopico. <input type="checkbox"/>
Cepillo aspirador eléctrico ESB 28	18	2.641-815.0	1 unidades	DN 32		280 mm		Cepillo aspirador eléctrico con manguera de aspiración, cable y tubo de aspiración telescopico. Para lograr una recogida de suciedad significativamente mejor en superficies textiles. También para superficies elásticas y duras. Para T 201 y T 12/1. <input type="checkbox"/>
Boquillas combinadas, seco								
Boquilla para parqué	19	6.905-078.0	1 unidades	DN 32		360 mm		Boquilla para parqué DN 32 con un ancho útil de 360 milímetros. <input type="checkbox"/>
Boquillas turbo								
Boquilla para tapicerías turbo	20	2.860-113.0	1 unidades	DN 32		160 mm		La boquilla de aspiración turbo para acolchado (AN 35/32, 160 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor. <input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos turbo	21	2.860-114.0	1 unidades	DN 32		270 mm		La boquilla barredora turbo para suelos (AN 35/32, 270 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor. <input type="checkbox"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)								
Elemento de ampliación	22	6.902-083.0	1 unidades	DN 32				De AN 32 a AN 35: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Apto para aspiradoras BV y T. <input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento								
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	23	6.902-077.0	1 unidades	DN 32				Manguito de conexión con rosca interior no electroconductor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión. Apto para AN 32 o AN 35. <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.