



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.

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
Vacío	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 (la. × an. × al.)	mm	434 × 316 × 400

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración telescópico		Estándar
Bolsa de filtro		Filtro
Boquilla para suelos conmutable	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

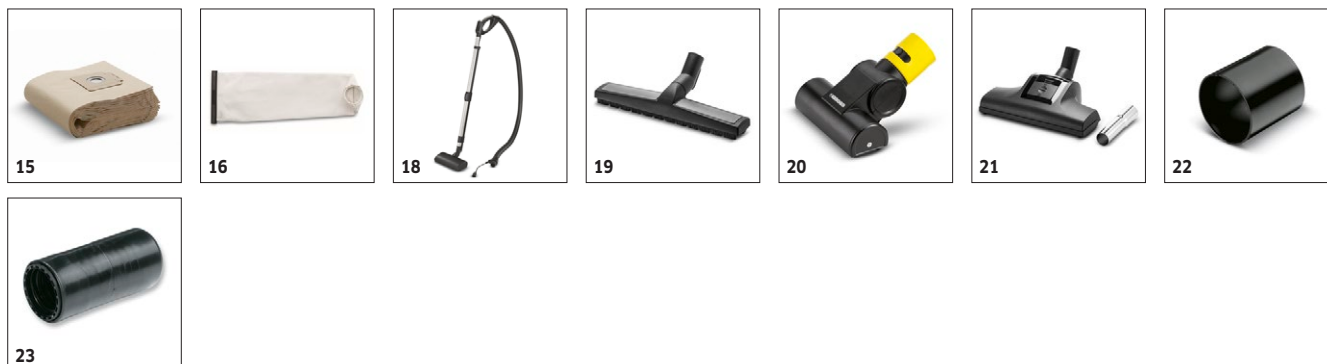


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro del aire de evacuación									
Filtro de aire de salida estándar	1	6.414-802.0	3 unidades					Filtro de aire de salida estándar y difusor para la reducción del aire de funcionamiento filtrado. De espuma.	■
Filtro protector de motores	2	6.414-611.0	5 unidades					Filtro protector de motores, fieltro 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 fieltro reforzado se puede lavar hasta a 40 °C.	□
Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)									
Bolsas de filtro de fieltro	5	6.907-017.0	10 unidades					Bolsas de filtro de fieltro 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 fieltro tienen una capacidad de llenado de dos a tres veces mayor. Estándar para T 15/1 y T 17/1.	■
Bolsas de filtro de fieltro en paquete grande	6	6.907-018.0	200 unidades					Bolsa de filtro de fieltro, 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 telescópico DN32 06-1m	9	6.903-524.0	1 unidades	DN 32	1 m			El tubo telescópico 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 telescópico.	<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 telescópico. 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 parquet	19	6.905-078.0	1 unidades	DN 32		360 mm		Boquilla para parquet DN 32 con un amplio 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.