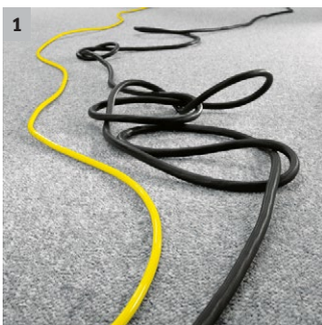




T 15/1

Con la aspiradora en seco T 15/1, renovamos nuestra gama existente de aspiradoras en seco industriales y ocupamos este importante segmento del mercado con un sobresaliente modelo de clase superior.



1 Cable flexible

- 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.



3 Manejo con el pie

- No hay necesidad de agacharse en el trabajo diario.



4 Cesto de filtro principal

- Un filtro principal permanente, de grandes dimensiones y de nylon lavable, garantiza una óptima separación de polvo. De esta forma, puede utilizarse el equipo con o sin bolsa de filtro.



T 15/1

- Almacenaje de accesorios integrado
- Soporte integrado para el cable de red / la manguera de aspiración
- Cable flexible

Características técnicas

Ref. de pedido.	1.355-200.0	
Código EAN	4039784723436	
Caudal de aire	l/s	53
Vacío	mbar / kPa	240 / 24
Capacidad del depósito	l	15
Máx. potencia absorbida	W	800
Ancho nominal estándar		35
Longitud del cable.	m	15
Nivel de presión acústica	dB/A	62
Intensidad acústica	dB/A	76
Peso.	kg	7,1
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 contenedor		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

1.355-200.0

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, filtro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada.	■	
Kit de filtro para la protección de motores	3	2.889-119.0	3 unidades						□	
Cesto de filtro principal permanente										
Cesto de filtro principal permanente	4	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.	■	
	5	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	6	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	7	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	8	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	9	2.889-130.0	1 unidades	DN 35	210 mm			Boquilla de ranuras de plástico.	■	
Boquillas combinadas, seco										
Boquilla combinada	10	2.889-129.0	1 unidades	DN 35		295 mm		Boquilla para suelos de plástico, DN 35 e intercambiable.	■	
Boquilla para parqueté	11	2.889-196.0	1 unidades	DN 35		360 mm		Boquilla para parqueté con un ancho útil más amplio	□	
	12	2.889-197.0	1 unidades	DN 35		300 mm			□	
Boquilla para tapicerías										
Boquilla para tapicerías DN 35	13	6.905-998.0						Boquilla de plástico para tapicerías en DN 35.	■	
Tubos de aspiración, metálicos										
Tubo de aspiración telescópico	14	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	15	2.889-133.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración de 2,5 m con nuevo cierre de clips, C 35.	■	
Filtro HEPA, categoría de polvo H										
Filtro embalado HEPA, H13	16	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	17	6.907-016.0	200 unidades					Paquete grande de 200 uds., BIA-C, homologación para el tipo de polvo M,	□	
Bolsas de filtro de papel	18	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).	□	

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

T 15/1

1.355-200.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Bolsa de filtro textil									
Bolsas de filtro textil	19	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	20	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	21	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 turbo									
Boquilla para tapicerías turbo	22	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	23	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"/>
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	24	2.889-163.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera electroconductora, DN 35. Longitud 2,5 metros.	<input type="checkbox"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)									
Elemento de ampliación	25	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"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)									
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	26	6.902-072.0	1 unidades	DN 35				Elemento reductor con cono de conexión interior AN 32. La solución ideal para la utilización de accesorios de la gama de aspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspiradoras NT de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación									
Kit de manguitos de reducción/ampliación	27	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	28	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.