

T 10/1 ECO!EFFICIENCY

Ahorro energético del 40 %: el aspirador en seco T 10/1 eco!efficiency. Con boquilla combinada, cable de red extraíble (12 m), codo antiestático, enrollamiento de cables y cesto de filtro principal reforzado.



Ref. de pedido

1.527-413.0

- Consumo eléctrico reducido
- Cable de conexión enchufable
- Volumen acústico reducido

Características técnicas

Código EAN		4039784831582
Tipo de corriente	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Vacío	mbar / kPa	185 / 18,5
Caudal de aire	l/s	46
Potencia nominal	W	500
Capacidad del depósito	l	10
Ancho nominal estándar		DN 35
Longitud del cable	m	12
Nivel de presión acústica	dB/A	57
Peso sin accesorios	kg	6,3
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	355 × 310 × 410

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2 / con codo
Tubo de aspiración	unidades × m	2 × 0,5 / Metal
Bolsa de filtro	unidades	1 / Filtro
Boquilla para suelos combinada		■
Sistema antiestático		■
Material del depósito		Plástico
Cesta de filtro permanente		Fieltro

■ Incluido en el equipo de serie.



Cesta de filtro principal permanente redondo, de grandes dimensiones y de fieltro lavable

- Extremadamente resistente y tan tupido que también es posible aspirar durante largos intervalos sin utilizar una bolsa de filtro.



Fácil mantenimiento

- El cable se puede cambiar con solo retirar dos tornillos, de forma rápida y sin necesidad de conocimientos previos. Se ahorra así en tiempo y gastos de servicio.



Manejo con el pie

- No hay necesidad de agacharse en el trabajo diario.

ACCESORIOS PARA T 10/1 ECO!EFFICIENCY

1.527-413.0



	Ref. de pedido	Descripción	
FILTRO T / NT			
Cesto de filtro principal permanente			
Cesto de filtro principal permanente, T 7, T 10, T 15, T 17	1	5.731-649.0	El bastidor de plástico con fieltro reforzado se puede lavar a hasta 40 °C. <input checked="" type="checkbox"/>
Cesto de filtro principal permanente, T 7/1, T 10/1	2	5.731-624.0	El cesto de filtro para T 7/1 y T 10/1 se puede utilizar como filtro principal, en cuyo caso se puede trabajar con o sin bolsa de filtro. El bastidor de plástico con tejido de nailon se puede lavar a hasta 40 °C. <input type="checkbox"/>
Cesto de filtro principal permanente, T 10/1	3	2.889-292.0	Cesto filtrante principal, especial para uso con filtro HEPA 14 (n.º de pedido 2.889-293.0). <input type="checkbox"/>
Filtro del aire de evacuación			
Filtro protector de motores, 3 x , BV 5/1, T 7, T 8, T 9, T 10, T 12, T 15	4	2.889-119.0	Filtro protector de motores, fieltro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada. <input type="checkbox"/>
Filtro de espuma, 3 x , CV 30, CV 38, CV 48, T 10, T 12, T 15, T 17	5	6.414-765.0	Filtro de aire de salida estándar. <input type="checkbox"/>
HEPA Filter			
Filtro HEPA-14 para T 10/1 y T 11/1	6	2.889-293.0	Aumenta el rendimiento del filtro y mejora el aire de salida: el filtro HEPA 14 de alta efectividad ofrece un grado de separación del 99,995 % y está certificado conforme a la norma de ensayo DIN EN 1822:2019. <input type="checkbox"/>
Kit HEPA 14	7	2.889-294.0	Kit de filtros HEPA: compuesto por un filtro HEPA H14 (2.889-293.0) y el cesto filtrante principal asociado. <input type="checkbox"/>
Bolsas de filtros de papel			
Bolsas de filtro de papel, 10 x , T 7/1, T 9/1, T 10/1	8	6.904-333.0	10 bolsas de filtro de papel (BIA-C tipo de polvo M) para su utilización en todas las aspiradoras en seco de uso comercial (p. ej., T 7/1 y T 10/1). <input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de papel, 300 x , T 7/1, T 9/1, T 10/1	9	6.904-337.0	Paquete grande: las 300 bolsas de filtro de papel (BIA-C tipo de polvo M) sirven de accesorio opcional para todas las versiones de las aspiradoras en seco T 7/1 y T 10/1. <input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de papel, 10 x , T 7/1, T 9/1, T 10/1	10	6.904-370.0	Bolsas de filtro de papel para la eliminación de residuos sin polvo. <input type="checkbox"/>
Bolsa de filtro textil			
Bolsas de filtro textil	11	6.904-316.0	La bolsa de filtro textil para aspiradores en seco Kärcher está realizada en algodón y es lavable a hasta 40 °C. <input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de fieltro			
Bolsas de filtro de fieltro, 10 x , T 10, T 12, Trek Vac 2, Trek Vac 3	12	6.904-315.0	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 10/1 y T 12/1 <input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de fieltro, 200 x , T 10, T 12, Trek Vac 2, Trek Vac 3	13	6.904-321.0	Bolsa de filtro de fieltro, tres capas, resistente a la rotura, tipo de polvo M, paquete grande. <input type="checkbox"/>
CODOS			
Codo, plástico			
Codo	14	2.889-148.0	Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips. Con trampilla de aire de diseño antiestático. <input checked="" type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA T 10/1 ECO!EFFICIENCY 1.527-413.0



		Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN				
Boquillas combinadas, seco				
Boquilla combinada, DN 35, 295 mm	15	2.889-179.0	Boquilla para suelos de plástico, DN 35 intercambiable	■
Boquilla para parquet, DN 35, 360 mm	16	2.889-196.0	Boquilla para parquet con un ancho útil más amplio	□
Boquilla para parquet, DN 35, 300 mm	17	2.889-197.0		□
Boquilla para ranuras				
Boquilla de ranuras	18	2.889-130.0	Boquilla de ranuras de plástico.	□
Boquilla para tapicerías				
Boquilla para tapicerías DN 35	19	6.905-998.0	Boquilla de plástico para tapicerías en DN 35.	□
Cepillos de aspiración				
Pincel aspirador	20	2.889-221.0	Pincel aspirador NW 35 de cerdas naturales de crin de caballo.	□
Boquillas turbo				
Boquilla para tapicerías turbo	21	2.860-113.0	La boquilla de aspiración turbo para acolchado (AN 35/32, 160 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	□
Boquilla para suelos turbo	22	2.860-114.0	La boquilla barredora turbo para suelos (AN 35/32, 270 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	□
TUBOS DE ASPIRACIÓN				
Tubos de aspiración, metálicos				
Tubo de aspiración cromada	23	6.902-074.0	Tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, longitud: 0,5 metros.	■
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				
Mangueras de aspiración con sistema de clip 2.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2017)				
Manguera de aspiración DN 35, 2 m	24	2.889-161.0	Manguera de aspiración flexible, robusta y de larga vida útil con nueva conexión por clips. Idónea para nuestros aspiradores en seco. Longitud 2 m. Diámetro nominal: DN 35.	■
Manguera de prolongación DN 35 electroconductora 2,5 m	25	2.889-343.0	Manguera de prolongación de 2,5 m de longitud electroconductora en DN 35 para un nuevo sistema de clip.	□
KITS DE BOQUILLAS				
Kit de boquillas DN 35: boquilla para ranuras, boquilla para tapicerías, pincel redondo	26	2.860-116.0	Kit de boquillas compuesto por una boquilla para ranuras, una boquilla para tapicerías y un pincel redondo. El kit de boquillas es apto para todos los aspiradores en seco de Kärcher y para los aspiradores en seco y húmedo con un ancho nominal de DN 35.	□
OTROS ACCESORIOS NT				
Adaptador clip nuevo a clip antiguo DN 35	27	2.889-312.0	Adaptador para la conexión de mangueras del sistema nuevo de accesorios de aspiradores en seco y de aspiradores en seco y húmedo con codos o mangueras de prolongación del sistema antiguo. Para diámetro nominal DN 35.	□
ACCESORIOS ADICIONALES PARA EL ASPIRADOR EN SECO				
Juego de piezas para reparaciones Kaerch	28	2.639-329.0	Kit de reparación para accesorios de aspiradores en seco en DN 35. El kit incluye un anillo de rosca y un anillo tensor, un manguito de conexión y una junta.	□

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

ACCESORIOS PARA T 10/1 ECO!EFFICIENCY 1.527-413.0



	Ref. de pedido	Descripción	
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO			
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)			
Elemento de ampliación	29	6.902-083.0 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.	30	6.902-072.0 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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.