



## 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.



### 1 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.

### 2 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.



## T 10/1 ecoefficiency

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

### Características técnicas

<b>Ref. de pedido</b>	1.527-413.0	
<b>Código EAN</b>	4039784831582	
<b>Caudal de aire</b>	<b>l/s</b>	46
<b>Vacío</b>	<b>mbar / kPa</b>	185 / 18,5
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	10
<b>Máx. potencia absorbida</b>	<b>W</b>	500
<b>Ancho nominal estándar</b>		35
<b>Longitud del cable</b>	<b>m</b>	12
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	57
<b>Intensidad acústica</b>	<b>dB/A</b>	71
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	6,3
<b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>	<b>mm</b>	355 × 310 × 410

### Equipamiento

<b>Manguera de aspiración</b>	<b>m</b>	2,5
<b>Tubo de aspiración</b>	<b>unidades / m</b>	2 × 0,5 / de metal
<b>Bolsa de filtro</b>		Filtro
<b>Boquilla para suelos conmutable</b>	<b>mm</b>	270
<b>Sistema antiestático</b>		■
<b>Material del recipiente</b>		Plástico
<b>Boquilla para suelos</b>		■
<b>Cesta de filtro permanente, filtro</b>		■

■ Incluido en el equipo de serie.

# T 10/1 ECO!EFFICIENCY 1.527-413.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtro del aire de evacuación</b>									
Filtro protector de motores	1	6.414-611.0	5 unidades					Filtro protector de motores, fieltro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada.	■
Espuma de filtrado	2	6.414-765.0	3 unidades					Filtro de aire de salida estándar.	■
<b>Cesto de filtro principal permanente</b>									
Cesto de filtro principal permanente	3	5.731-649.0	1 unidades					El bastidor de plástico con fieltro reforzado se puede lavar a hasta 40 °C.	■
	4	5.731-624.0	1 unidades					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.	□
<b>Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)</b>									
Bolsas de filtro de fieltro	5	6.904-315.0	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 10/1 y T 12/1	■
Bolsas de filtro de fieltro en paquete grande	6	6.904-321.0	200 unidades					Bolsa de filtro de fieltro, tres capas, resistente a la rotura, tipo de polvo M, paquete grande.	□
<b>Codo, plástico</b>									
Codo	7	2.889-148.0	1 unidades	DN 35				Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips. Con trampilla de aire de diseño antiestático.	■
<b>Boquillas combinadas, seco</b>									
Boquilla combinada	8	2.889-179.0	1 unidades	DN 35		295 mm		Boquilla para suelos de plástico, DN 35 intercambiable	■
Boquilla para parquet	9	2.889-196.0	1 unidades	DN 35		360 mm		Boquilla para parquet con un ancho útil más amplio	□
	10	2.889-197.0	1 unidades	DN 35		300 mm			□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>									
Tubo de aspiración cromada	11	6.902-074.0	1 unidades	DN 35	505 mm			Tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, longitud: 0,5 metros.	■
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>									
Manguera de aspiración	12	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.	■
<b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>									
Bolsas de filtro de papel	13	6.904-333.0	10 unidades					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).	□
Bolsas de filtro de papel, paquete grande	14	6.904-337.0	300 unidades					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.	□
Bolsas de filtro de papel	15	6.904-370.0	10 unidades					Bolsas de filtro de papel para la eliminación de residuos sin polvo.	□
<b>Bolsa de filtro textil</b>									
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.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>									
Boquilla de ranuras	17	2.889-130.0	1 unidades	DN 35	210 mm			Boquilla de ranuras de plástico.	□
<b>Cepillos de aspiración</b>									
Pincel aspirador	18	2.889-221.0	1 unidades	DN 35				Pincel aspirador NW 35 de cerdas naturales de crin de caballo.	□
<b>Boquillas turbo</b>									
Boquilla para tapicerías turbo	19	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.	□

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

# T 10/1 ECO!EFFICIENCY

## 1.527-413.0

**KÄRCHER**



20



21



22

		<b>Ref. de pedido</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Diámetro nominal</b>	<b>Longitud</b>	<b>Anchura</b>	<b>Precio</b>	<b>Descripción</b>	
Boquilla para suelos turbo	20	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"/>
<b>Piezas de ampliación (Tubo -&gt; Herramienta)</b>									
Elemento de ampliación	21	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"/>
<b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>									
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	22	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"/>

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