



## T 7/1 eco!efficiency

El ligero T 7/1 eco!efficiency ahorra un 40 % de energía y está equipado con un cesto de filtro principal reforzado para aspirar sin bolsa de filtro, un cable extraíble de 7 m, un gancho portacables y un codo antiestático.



### 1 Filtro principal permanente especialmente fuerte

- Aspirar sin bolsa de filtro, incluso durante largos intervalos.

### 3 Soporte para accesorios

- Almacenaje cómodo de los accesorios en la cara posterior del equipo.

### 2 Gancho portacables

- El cable de red se guarda fácilmente en el gancho portacables. De este modo, se evitan tropiezos peligrosos durante el transporte del equipo.



## T 7/1 ecoefficiency

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

### Características técnicas

Ref. de pedido	1.527-145.0	
Código EAN	4039784830677	
Caudal de aire	l/s	46
Vacío	mbar / kPa	185 / 18,5
Capacidad del depósito	l	7
Máx. potencia absorbida	W	500
Ancho nominal estándar		35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	62
Intensidad acústica	dB/A	75
Peso	kg	5,7
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	350 × 310 × 340

### Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2
Tubo de aspiración	unidades / m	2 × 0,5 / de metal
Bolsa de filtro		Filtro
Boquilla para suelos conmutable	mm	270
Material del recipiente		Plástico
Boquilla para suelos		■
Sistema de clips para la prolongación de manguera		■
Clase de protección		II
Cesta de filtro permanente, fieltro		■

■ Incluido en el equipo de serie.

# T 7/1 ECO!EFFICIENCY 1.527-145.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Cesto de filtro principal permanente</b>									
Cesto de filtro principal permanente	1	5.731-649.0	1 unidades					El bastidor de plástico con fieltro reforzado se puede lavar a hasta 40 °C.	■
	2	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>Codo, plástico</b>									
Codo	3	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	4	2.889-179.0	1 unidades	DN 35		295 mm		Boquilla para suelos de plástico, DN 35 intercambiable	■
Boquilla para parqueté	5	2.889-196.0	1 unidades	DN 35		360 mm		Boquilla para parqueté con un ancho útil más amplio	□
	6	2.889-197.0	1 unidades	DN 35		300 mm			□
	7	6.905-078.0	1 unidades	DN 32		360 mm		Boquilla para parqueté DN 32 con un amplio ancho útil de 360 milímetros.	□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>									
Tubo de aspiración cromada	8	6.902-074.0	1 unidades	DN 35	505 mm			Tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, longitud: 0,5 metros.	■
Tubo de aspiración	9	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.	■
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>									
Manguera de aspiración	10	2.889-161.0	1 unidades	DN 35	2 m				■
<b>Filtro del aire de evacuación</b>									
Filtro protector de motores	11	6.414-611.0	5 unidades					Filtro protector de motores, fieltro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada.	■
<b>Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)</b>									
Bolsas de filtro de fieltro	12	6.904-335.0	10 unidades					Bolsas de filtro de fieltro resistentes a la rotura de tres capas para el tipo de polvo M. Estándar para el modelo T 7/1. Contenido: 10 unidades.	■
Bolsas de filtro de fieltro en paquete grande	13	6.904-336.0	300 unidades					Bolsa de filtro de fieltro, tres capas, resistente a la rotura, tipo de polvo M, paquete grande	□
<b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>									
Bolsas de filtro de papel	14	6.904-370.0	10 unidades					Bolsas de filtro de papel para la eliminación de residuos sin polvo.	□
	15	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	16	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.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>									
Boquilla de ranuras	17	2.889-130.0	1 unidades	DN 35	210 mm			Boquilla de ranuras de plástico.	□
	18	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.	□

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

# T 7/1 ECO!EFFICIENCY 1.527-145.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Cepillos de aspiración</b>									
Pincel aspirador	19	2.889-221.0	1 unidades	DN 35				Pincel aspirador NW 35 de cerdas naturales de crin de caballo.	<input type="checkbox"/>
	20	6.903-887.0	1 unidades	DN 32		70 mm		El pincel de aspiración giratorio (AN 32, plástico) con ribete de las cerdas de PA mide 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras BV y T.	<input type="checkbox"/>
<b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>									
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	21	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"/>
<b>Kit de adaptadores reducción/ampliación</b>									
Kit de manguitos de reducción/ampliación	22	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
<b>Bolsa de filtro textil</b>									
Bolsas de filtro textil	23	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"/>
<b>Boquillas turbo</b>									
Boquilla para tapicerías turbo	24	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	25	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>Manguitos de acoplamiento</b>									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	26	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"/>
<b>Piezas de ampliación (Tubo -&gt; Herramienta)</b>									
Elemento de ampliación	27	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"/>

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