



## T 12/1 Hf

El especialista para una limpieza a fondo y eficaz en aviones: el aspirador en seco T 12/1 Hf con tensión a bordo (110 V, 400 Hz) para utilizarlo en todos lo aviones del mundo.

### **1 El especialista en limpieza de cabinas de avión**

- El T 12/1 Hf funciona con tensión de a bordo y está equipado con un cable de 25 m. Perfecto para aviones.

## T 12/1 Hf

- Tensión de a bordo con 110 V y 400 Hz
- Cable de 25 m de largo
- Interruptor de pedal ergonómico

### Características técnicas

<b>Ref. de pedido</b>	1.355-147.0	
<b>Código EAN</b>	4054278190921	
<b>Caudal de aire</b>	<b>l/s</b>	53
<b>Vacío</b>	<b>mbar / kPa</b>	240 / 24
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	12
<b>Máx. potencia absorbida</b>	<b>W</b>	900
<b>Ancho nominal estándar</b>		32
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	62
<b>Intensidad acústica</b>	<b>dB/A</b>	78
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	7,8
<b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>	<b>mm</b>	350 × 310 × 415
<b>Clase de eficiencia energética (Escala de A+++ a D)</b>		C

### Equipamiento

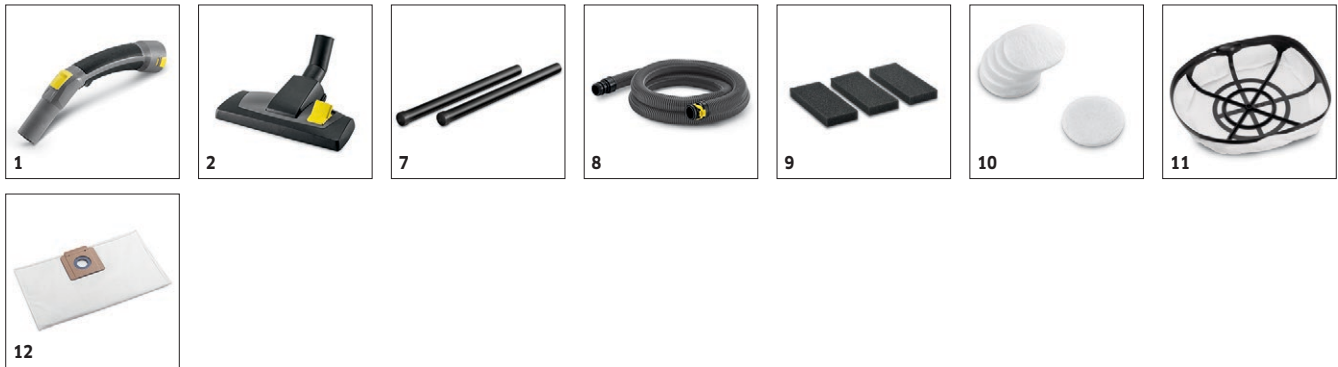
<b>Manguera de aspiración</b>	<b>m</b>	2,5
<b>Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m</b>		■
<b>Tubo de aspiración telescópico</b>		-
<b>Bolsa de filtro</b>		Filtro
<b>Boquilla para suelos conmutable</b>	<b>mm</b>	285
<b>Material del recipiente</b>		Plástico
<b>Sistema de clips para la prolongación de manguera</b>		■
<b>Clase de protección</b>		II

■ Incluido en el equipo de serie.

# ACCESORIOS PARA T 12/1 HF

## 1.355-147.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Codo, plástico</b>									
Codo Adv, antiestático, con trampilla de aire	1	2.889-148.0	1 unidades	DN 35					■
<b>Boquillas combinadas, seco</b>									
Boquilla combinada	2	2.889-129.0	1 unidades	DN 35		295 mm			■
	3	6.907-410.0	1 unidades	DN 32		270 mm			■
Boquilla combinada para parqueté	4	2.889-196.0		DN 35		360 mm			□
	5	2.889-197.0		DN 35		300 mm			□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>									
Tubo de aspiración cromado	6	6.902-074.0							■
Tubo de aspiración	7	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	8	2.889-133.0	1 unidades	DN 35	2,5 m				■
<b>Filtro del aire de evacuación</b>									
Filtro de aire de salida estándar	9	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	10	6.414-611.0	5 unidades					Filtro protector de motores, fieltro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada.	■
<b>Cesto de filtro principal permanente</b>									
Cesto de filtro principal permanente	11	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.	■
<b>Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)</b>									
Bolsas de filtro de fieltro	12	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	■
<b>Boquilla para ranuras</b>									
Boquilla de ranuras	13	2.889-130.0	1 unidades	DN 35	210 mm				□
<b>Boquilla para tapicerías</b>									
Boquilla para tapicerías	14	2.889-131.0	1 unidades	DN 35		120 mm			□

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