



## NT 30/1 Ap L

Nuestro NT 30/1 Ap L es un aspirador en seco y húmedo compacto de gama media con una excelente potencia de aspiración, componentes de gran calidad y larga vida útil y una gran variedad de equipamientos.



### 1 Limpieza semiautomática del filtro

- Limpieza del filtro semiautomática para proporcionar una gran potencia de aspiración constante.
- La ubicación del cabezal de limpieza simplifica el manejo.



### 2 Almacenaje flexible de la manguera y del cable de red

- Permite la fijación segura de mangueras de diferentes longitudes y diámetros.
- Alojamiento del cable seguro para el transporte.



### 3 Carcasa del filtro extraíble

- Permite la retirada de filtro sin producir polvo.
- Evita con éxito una colocación errónea del filtro plegado plano.



### 4 Posibilidad de almacenamiento bien pensada integrada para accesorios

- Los accesorios pueden guardarse sin perderlos y siempre accesibles.



## NT 30/1 Ap L

- Limpieza semiautomática del filtro
- Filtro plegado plano con carcasa del filtro
- Almacenaje flexible de la manguera y del cable

### Características técnicas

<b>Ref. de pedido</b>	1.148-221.0	
<b>Código EAN</b>	4054278048192	
<b>Tipo de corriente</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	1 / 220 - 240 / 50 - 60
<b>Caudal de aire</b>	<b>l/s</b>	74
<b>Vacío</b>	<b>mbar / kPa</b>	254 / 25,4
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	30
<b>Material del depósito</b>	Plástico	
<b>Capacidad</b>	<b>W</b>	1380
<b>Ancho nominal estándar</b>	DN 35	
<b>Longitud del cable.</b>	<b>m</b>	7,5
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	70
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	11,8
<b>Peso con embalaje</b>	<b>kg</b>	15,62
<b>Dimensiones (L × An. × Al.)</b>	<b>mm</b>	525 × 370 × 560

### Equipamiento

<b>Manguera de aspiración</b>	<b>m</b>	2,5 / con codo
<b>Tubo de aspiración</b>	<b>unidades × m</b>	2 × 0,55 / Metal
<b>Bolsa de filtro</b>	<b>unidades</b>	1 / Filtro
<b>Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda</b>	<b>mm</b>	300
<b>Boquilla para ranuras</b>	■	
<b>Desconexión automática con volumen de llenado máx.</b>	■	
<b>Filtro plegado plano</b>	Papel	
<b>Limpieza del filtro</b>	ApClean (limpieza semiautomática del filtro)	
<b>Clase de protección</b>	II	
<b>Rodillo de parada</b>	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 30/1 AP L

## 1.148-221.0



		Ref. de pedido	Cantidad				Precio	Descripción	
<b>Filtro plegado plano de papel</b>									
Filtro plegado plano Dry	1	6.904-367.0	1 unidades					Filtro plegado plano Dry de material de fibras de celulosa con etiqueta verde. Apto para la aspiración de polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo L y M.	■
<b>Filtro plegado plano PES</b>									
Filtro plegado plano WET & DRY	2	6.907-662.0	1 unidades					Filtro plegado plano Wet & Dry realizado en material de fibra de PES con etiqueta azul. Apto para la aspiración de líquidos, polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo M y L.	□
<b>Filtro plegado plano PTFE</b>									
Filtro plegado plano Ultimate	3	6.907-455.0	1 unidades					Filtro plegado plano Ultimate realizado en material de fibra de PES/PTFE con etiqueta negra. Para los trabajos más exigentes de aspiración de líquidos, polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo M y L.	□
<b>Filtro textil</b>									
Filtro de membrana	4	2.889-281.0	1 unidades					Filtro de membrana adicional de tejido de vellón para los equipos de la serie Tact y Ap. Se coloca directamente sobre el depósito y permite la aspiración sin bolsa de filtro. Lavable y reutilizable.	□
<b>Bolsas de filtro de fieltro</b>									
Bolsas de filtro de fieltro	5	2.889-154.0	5 unidades					Bolsa de filtro de fieltro con un volumen de 30 l. Resistente a la rotura, categoría de polvo M, conexión de aspiración en el cabezal del equipo.	□

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

# NT 30/1 AP L

## 1.148-221.0

**KÄRCHER**


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Codo, plástico</b>									
Codo Adv	1	2.889-170.0	1 unidades	DN 35				Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips.	■
Codo	2	2.889-148.0	1 unidades	DN 35				Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips. Con trampilla de aire de diseño antiestático.	□
Codo NW40	3	2.889-171.0	1 unidades	DN 40				Codo para el nuevo sistema de clips con diámetro nominal DN 40.	□
Codo electroconductor NW40	4	2.889-172.0	1 unidades	DN 40				Codo para el nuevo sistema de clips con diámetro nominal DN 40. Diseño electroconductor. Idóneo para alta generación de polvo fino.	□
<b>Boquillas para suelos</b>									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar	5	2.889-173.0	1 unidades	35		300 mm		Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma.	■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Adv	6	2.889-152.0	1 unidades	35		360 mm		Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con aplicaciones que se pueden cambiar fácilmente. Incluye tiras de cepillo y labios de goma.	□
Boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico Adv, DN 40	7	2.889-153.0	1 unidades	40		360 mm		Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con aplicaciones que se pueden cambiar fácilmente, labios de goma.	□
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda estándar DN40	8	2.889-174.0	1 unidades	40		360 mm		Boquilla para suelos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>									
Boquilla de ranuras NT Tact DN 35	9	2.889-159.0	1 unidades	35	225 mm			Boquilla de ranuras DN 35, para la nueva gama Tact.	■
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>									
Kit de tubería de aspiración cromado DN 35 550 mm	10	2.889-191.0	2 unidades	35	550 mm			Kit de tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, 2 piezas, cada una de 0,55 milímetros.	■
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>									
Boquilla de aspiración para automóviles	11	6.906-108.0	1 unidades	DN 35		90 mm		Boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana diseñada para todos los aspiradores en seco y húmedo de Kärcher con codos en DN 35. Ancho útil: aprox. 90 mm.	□
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	12	6.902-104.0	1 unidades	35	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	□
	13	6.902-105.0	1 unidades	40	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	□
<b>Cepillos de aspiración</b>									
Pincel aspirador	14	6.903-862.0	1 unidades	35		70 mm		Pincel aspirador regulable (DN 35) con cerdas de plástico de alta calidad. Medidas del racord de empalme para las cerdas: 70 x 45 mm.	□
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>									
Tubería de aspiración	15	6.902-081.0	1 unidades	40	500 mm			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	□

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

# NT 30/1 AP L

## 1.148-221.0

**KÄRCHER**



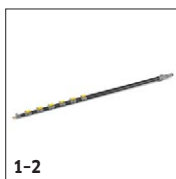
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Precio	Descripción	
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>								
Manguera de aspiración	1	2.889-134.0	1 unidades	DN 35	2,5 m		Manguera de aspiración de 2,5 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	■
	2	2.889-135.0	1 unidades	DN 35	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	□
Manguera de aspiración electroconductor	3	2.889-136.0	1 unidades	DN 35	2,5 m		Manguera de aspiración electroconductor con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 2,5 m.	□
	4	2.889-137.0	1 unidades	DN 35	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Versión electroconductor.	□
Manguera de aspiración	5	2.889-138.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	□
	6	2.889-139.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Manguera de aspiración con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 2,5 m.	□
Manguera de aspiración resistente al aceite	7	2.889-140.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración resistente al aceite con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 4 m.	□
Manguera de aspiración electroconductor	8	2.889-141.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo, electroconductor, con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	□
<b>Kits de reparación</b>								
Juego de reparación, DN 35	9	2.889-149.0	1 unidades	DN 35			Kit de reparación DN 35 para el nuevo sistema de clips.	□
<b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>								
Manguera de prolongación	10	2.889-145.0	1 unidades	DN 35	2,5 m		Manguera de prolongación para el nuevo sistema de clips DN 35. Longitud: 2,5 m.	□

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

# NT 30/1 AP L

## 1.148-221.0

**KÄRCHER**

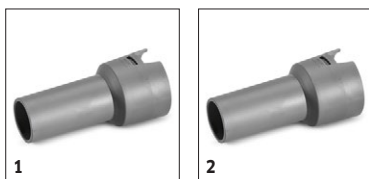


		Ref. de pedido	Caudal	Temperatura de entrada	Longitud	Longitud	Precio	Descripción	
<b>Lanzas telescópicas</b>									
Lanza telescópica TL 10 H	1	4.762-611.0		máx. 60 °C				Hasta 10 m de alcance: lanza telescópica híbrida TL 10 H. Compuesta por una mezcla de fibra de vidrio y carbono; uso multifunción. Extensión y recogida sencillas gracias a los acoplamientos rápidos.	<input type="checkbox"/>
Lanza telescópica TL 10 C	2	4.762-612.0		máx. 60 °C				Lanza telescópica de fibra de carbono TL 10 C. Con hasta 10 m de alcance y prácticos acoplamientos rápidos. Multifuncional, para la limpieza de fachadas, ventanas o paneles solares.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de aspiración TL	3	9.751-306.0						Adaptador de aspiración TL para lanzas telescópicas de 10 y 14 m de longitud, compuesto por conexión de codo de aspiración (DN 35, DN 40) y una conexión para boquillas aspiradoras.	<input type="checkbox"/>

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

# NT 30/1 AP L

## 1.148-221.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal			Precio	Descripción
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>								
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	1	5.407-005.0						Sistema de clip adaptador DN 35 para la conexión de tubos de aspiración y boquillas pequeñas con cono DN 35. Óptimo para la limpieza interior de vehículos incluso sin necesidad de conectar otras boquillas. <input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 40 para el cono DN 40	2	5.407-006.0		DN 40				Para la conexión de boquillas pequeñas y tubos de aspiración con cono DN 40: sistema de clip adaptador DN 40. Ideal para la limpieza de vehículos, también sin la conexión de otras boquillas. <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  Accesorio opcional.

# NT 30/1 AP L

## 1.148-221.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Anchura			Precio	Descripción	
<b>Otros</b>									
Boquilla para polvo de taladro	1	2.679-000.0	1 unidades					Boquilla para polvo de taladro para aspirar sin polvo agujeros de taladros. Ideal para los aspiradores en seco y para los aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Adaptador clip nuevo a clip antiguo DN 35	2	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.	<input type="checkbox"/>
Adaptador conexión electrocond.	3	5.031-436.0						Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT antiguas de los diámetros nominales DN 35, 40, 50 con el nuevo sistema de accesorios para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	<input type="checkbox"/>

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