

## NT 30/1 AP TE L

Gracias a la toma de corriente integrada con sistema automático de conexión y desconexión, es ideal para trabajar con herramientas eléctricas: aspirador en seco y húmedo NT 30/1 Ap Te L. Aspirador compacto de gama media.



Made in Europe



### Ref. de pedido

1.148-231.0

- Limpieza semiautomática del filtro
- Toma de corriente con sistema automático de conexión y desconexión
- Plástico, con manguito de conexión para herramientas eléctricas.

### Características técnicas

Código EAN		4054278048208
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	74
Vacío	mbar / kPa	273 / 27,3
Capacidad del depósito	l	30
Material del depósito		Plástico
Capacidad de absorción	W	máx. 1380
Ancho nominal estándar		DN 35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	70
Color		antracita
Peso sin accesorios	kg	11,8
Peso con embalaje incluido	kg	16,8
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	525 × 370 × 560

### Equipamiento

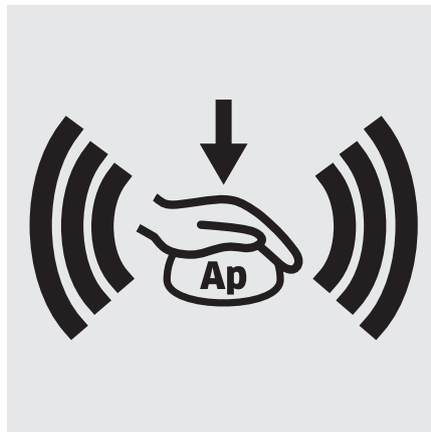
Longitud de la manguera de aspiración	m	2,5
Codo		Plástico
Cantidad de tubos de aspiración	Unidad(es)	2
Longitud de los tubos de aspiración	mm	550
Material de los tubos de aspiración		Acero, cromado
Cantidad de bolsas filtrantes	Unidad(es)	1
Material de la bolsa filtrante		Fieltro
Anchura de la boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda y seca	mm	300
Boquilla para ranuras		■
Manguito de conexión para herramientas eléctricas		■
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		■
Sistema automático de conexión y desconexión para herramientas eléctricas		■
Preparación antiestática		■
Filtro plegado plano		Material de fibra de celulosa
Limpieza del filtro		Limpieza semiautomática de filtro Ap
Clase de protección		I
Rodillo de parada		■

■ Incluido en el equipo de serie.



### Toma de corriente con sistema automático de conexión y desconexión

- La herramienta eléctrica se conecta cómodamente al aspirador.
- Manejo sencillo mediante el sistema automático de conexión y desconexión.
- Ahorro de energía: el aspirador se apaga automáticamente.



### Limpieza semiautomática del filtro

- Eficacia óptima de limpieza del filtro con solo pulsar un botón.
- Permite una potencia de aspiración y filtrado elevada y constante.
- Ahorro de tiempo y mayor vida útil del filtro.



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

- Fijación segura del cable de alimentación y de la manguera durante el transporte.
- Para mangueras de aspiración de distintas longitudes y diámetros.
- Ahorra tiempo y prolonga la vida útil del cable de red.

## ACCESORIOS PARA NT 30/1 AP TE L

### 1.148-231.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M</b>				
<b>Filtro plegado plano de papel</b>				
Filtro plegado plano Dry	1	6.904-367.0	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 PTFE</b>				
Filtro plegado plano Ultimate	2	6.907-455.0	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.	□
Filtro plegado plano Wet & Dry de material de fibra de PES con revestimiento PTFE, etiqueta azul	3	6.907-662.0	Filtro plegado plano Wet & Dry de material de fibra de PES con revestimiento de PTFE con etiqueta azul. Apto para la aspiración de líquidos, polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo M y L.	□
<b>CODOS</b>				
<b>Codo, plástico</b>				
Codo, NT, DN 35, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica	4	2.889-170.0	Codo de plástico ergonómico en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con una conexión de clip 2.0 en el lado de la manguera y una conexión cónica en el lado del accesorio.	■
Codo con trampilla de aire, T, DN 35, plástico, antiestático, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica	5	2.889-148.0	Codo antiestático ergonómico de plástico con trampilla de aire en DN 35 para aspiradores en seco. Equipado con conexión de clip 2.0 en el lado de la manguera y con conexión cónica en el lado del accesorio.	□
Codo, NT, DN 35, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, cónica	6	2.889-168.0	Codo de plástico ergonómico y electroconductor en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con conexión de clip 2.0 en el lado de la manguera y con conexión cónica en el lado del accesorio.	□
<b>BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, DN 35, ancho de 300 mm	7	2.899-691.0	Para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher: boquilla para suelos de plástico con diámetro nominal de DN 35. Equipada con tiras de cepillo y labios de goma que pueden sustituirse fácilmente. Ancho: 300 mm.	■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, Adv, DN 35, ancho de 360 mm	8	2.889-152.0	Para la limpieza en seco y húmedo: boquilla para suelos Adv de plástico con un ancho de 360 mm y diámetro nominal de DN 35. Incluye tiras de cepillo y labios de goma que pueden sustituirse fácilmente.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>				
Boquilla para ranuras, DN 35, plástico, 225 mm	9	2.889-159.0	Boquilla para ranuras con diámetro nominal DN 35 para aspirador en seco, así como aspirador en seco y húmedo de Kärcher. Longitud: 225 mm.	■
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>				
Boquilla ergonómica para coche, DN 35, 100 mm	10	2.889-356.0	Boquilla de aspiración para automóviles en DN 35 ergonómica y manejable, de plástico, con un ancho de trabajo de 100 mm para la limpieza de vehículos. Adecuada para todos los aspiradores en seco y húmedo con codos en DN 35.	□
Boquilla para coche, DN 35, 90 mm	11	6.906-108.0	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>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>				
Tubo de aspiración, 2x, NT, DN 35, longitud de 550 mm, acero cromado, idóneo para: NT 27/1, NT 30/1, NT 40/1, NT 50/1, NT 55/1, NT 65/2, NT 75/2	12	2.889-191.0	El juego de tubos de aspiración consta de 2 tubos de aspiración de acero cromado para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher, anchura nominal de DN 35 y longitud de 550 mm por tubo de aspiración.	■
<b>MANGUERAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Mangueras de aspiración con sistema de clip 2.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2017)</b>				
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 2,5 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	13	2.889-134.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 35 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	■
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 4 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	14	2.889-135.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 35 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	□

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

## ACCESORIOS PARA NT 30/1 AP TE L

### 1.148-231.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Mangueras de aspiración con sistema de clip 2.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2017)</b>				
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 2,5 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	15	2.889-136.0	La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 35 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 4 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	16	2.889-137.0	La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 35 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	17	2.889-138.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	18	2.889-139.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 2.0, bayoneta 2.0	19	2.889-140.0	La manguera de aspiración resistente al aceite de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	20	2.889-141.0	La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Kit de reparación para mangueras de aspiración DN 35, Clip 2.0	21	2.889-149.0	Kit de reparación DN 35 para el nuevo sistema de clips.	<input type="checkbox"/>
<b>MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO</b>				
<b>Manguito de conexión de las herramientas eléctricas, conexión de clip</b>				
Manguito para herramientas eléctricas, DN 35, clip 2.0	22	2.889-151.0	Manguito para herramientas con fijación de caucho y anillo giratorio contra la entrada de aire no deseada, apto para la regulación de la potencia de aspiración al trabajar con herramientas eléctricas. Compatible con mangueras de aspiración con conexión de clip 2.0 en DN 35.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>				
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	23	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"/>
<b>Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca</b>				
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	24	5.453-016.0	Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instrucciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
<b>BOLSAS DE FILTRO</b>				
<b>Bolsas de filtro de fieltro</b>				
Bolsas de filtro de fieltro, 5 Unidad(es), NT 30/1	25	2.889-154.0	Bolsas de filtro de fieltro de 3 capas resistentes al desgarro de la categoría de polvo M, aptas para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Contenido: 5 unidades.	<input type="checkbox"/>
<b>FILTRO T / NT</b>				
<b>Filtro textil</b>				
Filtro de membrana, NT 30/1, NT 40/1, NT 50/1	26	2.889-281.0	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.	<input type="checkbox"/>
<b>OTROS ACCESORIOS NT</b>				
Boquilla para polvo de taladro	27	2.679-000.0	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	28	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"/>

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