

## Aspirador en seco y húmedo NT 30/1 Ap Te L



Referencia: 1.148-231.0  
EAN-13: 4054278048208  
Marca: Kärcher

- Toma de corriente con sistema automático de conexión y desconexión
- Limpieza semiautomática del filtro
- Almacenaje flexible de la manguera y del cable de red
- Manguito para herramientas eléctricas
- Filtro plegado plano Dry

4  054278 048208 >

### Descripción general

#### Descripción

Además de una limpieza del filtro semiautomática de gran eficiencia, nuestro compacto aspirador en seco y húmedo NT 30/1 Ap Te L dispone de una toma de corriente integrada con sistema automático de conexión y desconexión para trabajar con herramientas eléctricas. Su excelente potencia de aspiración también permite utilizarlo en múltiples aplicaciones, ya sea en pequeños trabajos de lijado, eliminación de líquidos o aspiración de máquinas e instalaciones. Puede aspirar sin problemas incluso cantidades medias de polvo fino sin bolsa de filtro. Además, el aspirador está equipado con una preparación para sistema antiestático. Todas las configuraciones fundamentales para este equipo de manejo sencillo se efectúan desde un selector giratorio central; para los accesorios de desarrollo completamente nuevo existen posibilidades de almacenaje bien pensadas. El cabezal extremadamente plano del aspirador en seco y húmedo permite colocar y fijar un maletín de herramientas gracias a las posibilidades de arrastre.

#### Ventajas

##### 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.

##### Manguito para herramientas eléctricas

Permite taladrar,errar o lijar con herramientas eléctricas sin generar polvo.

Equipado con fijación de caucho y anillo giratorio contra la entrada de aire no deseada.

Regulación de la potencia de aspiración mediante el anillo giratorio.

##### Filtro plegado plano Dry

Certificado para la categoría de polvo M y L. Grado de separación del polvo: 99,9 %.

Material de fibras de celulosa: sostenible, de materias primas renovables.

Ideal para polvo fino seco y suciedad gruesa.

##### Carcasa del filtro extraíble

Filtro plegado plano: más rápido y fácil de limpiar.

Limpieza regular: prolongación de la vida útil del filtro.

Evita la inserción incorrecta del filtro plegado plano.

##### Almacenaje de accesorios integrado

Almacenamiento a prueba de pérdidas para el transporte.

Ahorro de tiempo: los accesorios están rápidamente a mano.  
Ahorro de espacio: no necesita espacio de almacenamiento adicional.

### Campos de aplicación

Adecuado para aspirar en seco y húmedo  
Para aspirar junto con herramientas eléctricas  
Limpieza interior de vehículos  
Para equipos y sistemas de aspiración

### Suministro incluido

Longitud de la manguera de aspiración: 2.5 m  
Codo: Plástico  
Cantidad de tubos de aspiración: 2 Unidad(es)  
Longitud de los tubos de aspiración: 550 mm  
Material de los tubos de aspiración: Acero, cromado  
Cantidad de bolsas filtrantes: 1 Unidad(es)  
Material de la bolsa filtrante: Fieltro  
Anchura de la boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda y seca: 300 mm  
Boquilla para ranuras  
Manguito de conexión para herramientas eléctricas  
Filtro plegado plano: Papel

### Equipamiento

Desconexión automática con volumen de llenado máx.  
Sistema automático de conexión y desconexión para herramientas eléctricas  
Preparación antiestática  
Limpieza del filtro: Limpieza semiautomática de filtro Ap  
Clase de protección: I  
Rodillo de parada

### Características técnicas

Tipo de corriente: 1 / 220 – 240 / 50 – 60 V / Hz  
Caudal de aire: 74 l/s  
Vacío: 273 / 27.3 mbar / kPa  
Capacidad del depósito: 30 l  
Material del depósito: Plástico  
Capacidad de absorción: máx. 1380 W  
Ancho nominal estándar: DN 35  
Longitud del cable: 7.5 m  
Nivel de presión acústica: 70 dB/A  
Color: antracita  
Peso sin accesorios: 11.8 kg  
Peso con embalaje incluido: 16.8 kg  
Dimensiones (la. x an. x al.): 525 x 370 x 560 mm

### Características

Tipo de corriente	1 / 220 – 240 / 50 – 60 V / Hz
Caudal de aire	74 l/s
Vacío	273 / 27.3 mbar / kPa
Capacidad del depósito	30 l
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción	máx. 1380 W
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable	7.5 m
Nivel de presión acústica	70 dB/A
Color	antracita
Peso sin accesorios	11.8 kg
Peso con embalaje incluido	16.8 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	525 x 370 x 560 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	11,80
Largo artículo (cm)	52.5
Ancho artículo (cm)	37
Alto artículo (cm)	56

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,80
Producto empaquetado: largo (cm)	59,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,70
Producto empaquetado: alto (cm)	66,50

### Enlaces

pdf	<a href="#">BTA-1000179-000-14.pdf</a>
pdf	<a href="#">BTA-5758316-000-01.pdf</a>
pdf	<a href="#">1.148-231.0_PI_es_ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">CER-5766506-000-01.pdf</a>