



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

Referencia: 1.148-253.0  
 EAN-13: 4066529078032  
 Marca: Kärcher

- Aspirador de seguridad de categoría de polvo H
- Aprobado para la retirada de amianto
- Completo sistema antiestático con accesorios conductores
- Filtro plegado plano HEPA-13 de fibra de vidrio
- Limpieza semiautomática del filtro

### Descripción general

#### Descripción

El aspirador de seguridad NT 30/1 Ap Te H de Kärcher impresiona por su filtro plegado plano HEPA-H 13 de material de fibra de vidrio. Este filtro permite aspirar los polvos altamente peligrosos y cancerígenos de la categoría de polvo H, como el amianto, el plomo y el moho, que se producen en los talleres y, especialmente, en las obras de construcción durante los trabajos de renovación. El aspirador garantiza una eficacia de filtración del 99,995 % y elimina fácilmente el polvo fino con su potente turbina. Gracias a la toma de corriente integrada con arranque automático y sistema antiestático (con accesorios conductores), es ideal para aspirar directamente las herramientas eléctricas que generan polvo. El aspirador puede utilizarse para una amplia gama de aplicaciones gracias a su gran potencia de aspiración: trabajos de lijado y renovación, trabajos de montaje e instalación, eliminación de líquidos o aspirado de equipos e instalaciones. Como el aspirador está equipado con un robusto cable de alimentación de goma, es ideal para su uso en obras de construcción en bruto y renovación.

#### Ventajas

##### Aspirador de seguridad de categoría de polvo H

Eficacia de filtración del 99,995 %.

Control electrónico del caudal.

Garantiza lugares de trabajo limpios y seguros.

##### Aprobado para la retirada de amianto

Aspirador de seguridad de categoría de polvo H.

Ha superado con éxito la prueba adicional «Amianto».

Probado según TRGS 519 para Alemania.

##### Completo sistema antiestático con accesorios conductores

Mayor seguridad para el usuario.

Disipación de la carga electrostática.

Protección contra descargas electrostáticas.

##### Filtro plegado plano HEPA-13 de fibra de vidrio

Elimina polvo, suciedad gruesa y líquidos peligrosos.

El filtro se ha probado de acuerdo con las normas EN 60335-2-69 y EN 1822.

Polvo de la categoría de polvo H: utilizar juego de filtros de seguridad.

##### 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.

Facilita el ahorro de tiempo y alarga la vida útil del filtro.

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

La herramienta eléctrica se conecta fácilmente al aspirador.

Manejo cómodo mediante el sistema automático de conexión y desconexión.

Ahorro de energía: desconexión automática del aspirador.

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

Fijación segura del cable de alimentación y de la manguera para el transporte.

Para mangueras de aspiración de distintas longitudes y diámetros.

Ahorra tiempo y prolonga la vida útil del cable de red.

#### **Carcasa del filtro extraíble**

Filtro plegado plano: la limpieza es más rápida y sencilla.

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**

Aspiradora de seguridad de categoría de polvo H para eliminar de forma segura el polvo nocivo para la salud y cancerígeno

Para aspirar herramientas eléctricas pequeñas

Para aspirar polvo fino y suciedad gruesa

Para aspirar líquidos y suciedad húmeda

Para trabajos de montaje e instalación

Para equipos y sistemas de aspiración

Empleo en obras y talleres

Para aspirar amianto, plomo, moho, bacterias, etc.

Para aplicaciones en el sector de la construcción, la sanidad, los laboratorios o la industria

#### **Suministro incluido**

Bolsa de filtro de seguridad: 1 Unidad(es)

Longitud de la manguera de aspiración: 2.5 m

Tipo de manguera de aspiración: electroconductora

Cantidad de tubos de aspiración: 2 Unidad(es)

Longitud de los tubos de aspiración: 550 mm

Material de los tubos de aspiración: Acero, cromado

Codo: electroconductora

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: HEPA-13 (H13)

#### **Equipamiento**

Sistema automático de conexión y desconexión para herramientas eléctricas

Sistema antiestático

Clase de protección: I

Rodillo de parada

Limpieza del filtro: Limpieza semiautomática de filtro Ap

Categoría de polvo: H

Material del depósito: Plástico

#### **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

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: 12.8 kg  
Peso con embalaje incluido: 17 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
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	12.8 kg
Peso con embalaje incluido	17 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	525 x 370 x 560 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,80
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)	17,00
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-5875429-000-00.pdf</a>
pdf	<a href="#">1.148-253.0_PI_es_ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">CER-5766506-000-01.pdf</a>