

## NT 70/2 ME CLASSIC EDITION

El NT 70/2 Me Classic es un aspirador en seco y húmedo resistente, potente y de manejo cómodo con dos motores y un depósito de 70 l para suciedad gruesa, polvo y líquidos.



### Ref. de pedido

1.667-306.0

- Gran potencia de aspiración
- Fácil cambio de turbinas
- Manguera de desagüe

### Características técnicas

Código EAN		4054278070667
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	2 x 53
Vacío	mbar / kPa	225 / 22,5
Capacidad del depósito	l	70
Material del depósito		Acero inoxidable
Capacidad de absorción	W	máx. 2300
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	76
Peso sin accesorios	kg	18,5
Peso con embalaje incluido	kg	26
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	580 x 510 x 850

### Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5 / con codo
Tubo de aspiración	unidades x m	2 x 0,5 / Metal
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360
Boquilla para ranuras		■
Filtros de cartucho		■
Manguera de desagüe		■
Depósito de acero inoxidable		■
Asa de empuje		■

■ Incluirlo en el equipo de serie.



## Robusto y transportable con comodidad

- La máxima movilidad en todos los contextos gracias al chasis extremadamente estable, las grandes ruedas y los rodillos metálicos de dirección.
- El asa de empuje de serie garantiza un cómodo transporte.



## Excelente potencia de aspiración

- Dos potentes turbinas garantizan una excelente potencia de aspiración.
- La gran potencia de aspiración garantiza excelentes resultados de limpieza y la máxima eficacia.



## Aspiración sin bolsa de filtro

- Los equipos NT Classic con dos motores están equipados con el acreditado filtro de cartucho de Kärcher.
- El filtro de cartucho permite aspirar de forma prolongada sin utilizar una bolsa de filtro.

## ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME CLASSIC EDITION 1.667-306.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTRO DE CARTUCHO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M</b>			
<b>Filtros de cartucho</b>			
Filtro de cartucho, papel	1 6.907-038.0	El filtro de cartucho de papel (BIA-C tipo de polvo M) sirve de filtro principal en la utilización en seco y también se puede utilizar en húmedo.	■
<b>CODOS</b>			
<b>Codo, plástico</b>			
Codo, NT, DN 40, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, conexión cónica	2 5.031-904.0	Codo de plástico en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con una conexión de clip 1.0 en el lado de la manguera y una conexión cónica en el lado del accesorio.	■
<b>BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN</b>			
<b>Boquillas para suelos</b>			
Boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico estándar, DN 40	3 6.907-408.0	Boquilla multiuso (DN 40) de plástico con ancho útil de 360 mm. Con rodillos laterales, tiras de cepillo (6.905-878.0) y labios de goma (6.905-877.0).	■
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>			
Boquilla para coche, DN 40, 90 mm	4 6.900-952.0	Para montaje posterior en modelos antiguos de aspiradores en seco y húmedo de Kärcher con codos en DN 40: Manejable boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana y ancho útil de aprox. 90 mm.	□
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>			
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>			
Tubería de aspiración	5 6.900-275.0	La tubería de aspiración (DN 40, 1 x 0,55 m) de metal cromado forma parte del volumen de suministro de casi todos los aspiradores bimotores del mercado. Es opcional para los aspiradores monomotor NT con manguera de aspiración DN 40.	■
<b>BOLSAS DE FILTRO</b>			
<b>Bolsas de filtro de fieltro</b>			
Bolsas de filtro de fieltro, 5 x , NT 65, NT 70, NT 72, NT 75	6 2.885-753.0	Bolsas de filtro de fieltro grandes de 3 capas resistentes a la rotura para todos los aspiradores en seco y húmedo de 2 motores de Kärcher. Certificadas para la categoría de polvo M, adecuadas para tamaños de depósito con una capacidad de 65 a 75 litros.	□
<b>OTROS ACCESORIOS NT</b>			
Separador ciclónico CS 40 Me	7 2.863-026.0	El separador ciclónico CS 40 Me, altamente eficaz y apto para todos los aspiradores en seco y en húmedo, es un accesorio especialmente diseñado como equipamiento para la eliminación de polvo fino en la construcción o en la industria.	□

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