



## NT 90/2 Me Classic Edition

Gracias al depósito de gran capacidad de 90 l, el aspirador en seco y húmedo NT 90/2 Me Classic con dos motores aloja grandes cantidades de suciedad gruesa y húmeda. Máxima calidad en potencia de aspiración, manejo y calidad.



1

### 1 Robusto y transportable con comodidad

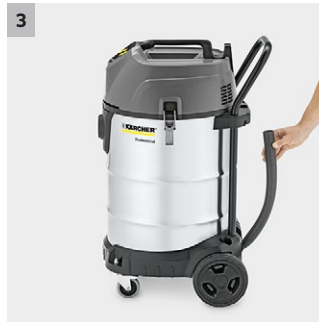
- La máxima movilidad en todos los contextos gracias al chasis extremadamente estable, las grandes ruedas y los rodillos metálicos de dirección.
- El asa de empuje de serie garantiza un cómodo transporte.



2

### 2 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.



3

### 3 Manguera de desagüe

- Los líquidos aspirados pueden vaciarse fácilmente a través de la manguera de desagüe de fácil acceso.



4

### 4 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.



## NT 90/2 Me Classic Edition

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

### Características técnicas

<b>Ref. de pedido</b>	1.667-700.0	
<b>Código EAN</b>	4054278070674	
<b>Caudal de aire</b>	<b>l/s</b>	2 x 53
<b>Vacío</b>	<b>mbar / kPa</b>	225 / 22,5
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	90
<b>Máx. potencia absorbida</b>	<b>W</b>	max. 2300
<b>Ancho nominal estándar</b>		DN 40
<b>Longitud del cable</b>	<b>m</b>	7,5
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	76
<b>Material del recipiente</b>		Acero inoxidable
<b>Número de motores</b>		2
<b>Frecuencia</b>	<b>Hz</b>	50-60
<b>Tensión</b>	<b>V</b>	220-240
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	19
<b>Dimensiones (la. x an. x al.)</b>	<b>mm</b>	580 x 510 x 995

### Equipamiento

<b>Manguera de aspiración</b>	<b>m</b>	2,5
<b>Tubo de aspiración</b>	<b>unidades / m</b>	2 x 0,5 / de metal
<b>Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda</b>	<b>mm</b>	360
<b>Boquilla de ranuras</b>		■
<b>Filtros de cartucho</b>		■
<b>Manguera de desagüe</b>		■
<b>Depósito de acero inoxidable</b>		■

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 90/2 ME CLASSIC EDITION

## 1.667-700.0

**KÄRCHER**



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Boquillas para suelos</b>									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda DN 40	1	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm		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 para ranuras</b>									
Boquilla de ranuras	2	9.770-877.0	1 unidades	DN 40	300 mm			Plástico.	■
<b>Filtros de cartucho</b>									
Filtro de cartucho, papel	3	6.907-038.0	1 unidades					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>Codo, plástico</b>									
Codo de plástico	4	5.031-904.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las variantes NT.	■
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>									
Tubería de aspiración	5	6.900-275.0	1 unidades	DN 40	0,55 m			La tubería de aspiración (DN 40, 1 × 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>Boquilla de aspiración de automóviles</b>									
Boquilla automática de aspiración para automóvil	6	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm		Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.	□
<b>Otros</b>									
CS 40 Me	7	2.863-026.0	1 unidades					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.