



## NT 70/3 Me Tc

El bastidor móvil basculante de la gama NT 70 ahorra tiempo y protege la espalda al convertir el vaciado de los depósitos de gran tamaño en un juego de niños: basta con llegar hasta la zona de vaciado, levantar el asa y vaciar la suciedad.



### 1 Almacenaje de accesorios integrado

- El almacenaje de accesorios está integrado en la tapa de gran tamaño.



### 2 Asa de empuje ergonómica

- El asa de empuje ergonómica permite empujar rodando el NT 70 al lugar de trabajo.



### 3 Bastidor móvil basculante

- Rápido y fácil: para vaciar el depósito, solo hay que volcarlo hacia atrás.



### 4 Asa ergonómica

- El asa ergonómica situada en la parte delantera inferior del recipiente facilita el manejo en todas las situaciones.

## NT 70/3 Me Tc

- Bastidor móvil basculante y ruedas de gran tamaño
- Asa de empuje ergonómica
- Depósito de acero inoxidable

### Características técnicas

|                                      |                   |                 |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| <b>Ref. de pedido</b>                | 1.667-274.0       |                 |
| <b>Código EAN</b>                    | 4039784725423     |                 |
| <b>Caudal de aire</b>                | <b>l/s</b>        | 3 x 74          |
| <b>Vacío</b>                         | <b>mbar / kPa</b> | 254 / 25,4      |
| <b>Capacidad del depósito</b>        | <b>l</b>          | 70              |
| <b>Máx. potencia absorbida</b>       | <b>W</b>          | 3600            |
| <b>Ancho nominal estándar</b>        | DN 40             |                 |
| <b>Longitud del cable</b>            | <b>m</b>          | 10              |
| <b>Nivel de presión acústica</b>     | <b>dB/A</b>       | 79              |
| <b>Material del recipiente</b>       | Acero inoxidable  |                 |
| <b>Número de motores</b>             | 3                 |                 |
| <b>Frecuencia</b>                    | <b>Hz</b>         | 50-60           |
| <b>Tensión</b>                       | <b>V</b>          | 220-240         |
| <b>Peso</b>                          | <b>kg</b>         | 29,9            |
| <b>Dimensiones (la. x an. x al.)</b> | <b>mm</b>         | 510 x 645 x 990 |

### Equipamiento

|   |                     |                    |                            |    |
|---|---------------------|--------------------|----------------------------|----|
| <b>Manguera de aspiración</b>                                   | <b>m</b>            | 4                  | <b>Clase de protección</b> | II |
| <b>Tubo de aspiración</b>                                       | <b>unidades / m</b> | 2 x 0,5 / de metal | <b>Rodillo de parada</b>   | ■  |
| <b>Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda</b> | <b>mm</b>           | 400                |                            |    |
| <b>Boquilla de ranuras</b>                                      |                     | ■                  |                            |    |
| <b>Filtros de cartucho</b>                                      |                     | ■                  |                            |    |
| <b>Manguera de desagüe</b>                                      |                     | ■                  |                            |    |
| <b>Depósito de acero inoxidable</b>                             |                     | ■                  |                            |    |
| <b>Bastidor móvil basculante</b>                                |                     | ■                  |                            |    |
| <b>Codo</b>   |                     | ■                  |                            |    |
| <b>Filtros de cartucho</b>                                      |                     | Papel              |                            |    |
| <b>Asa de empuje</b>  |                     | ■                  |                            |    |

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 70/3 ME TC

## 1.667-274.0

**KÄRCHER**



|   |    | Ref. de pedido | Cantidad   | Diámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |   |
|---|----|----------------|------------|------------------|----------|---------|--------|--|---|
| <b>Filtros de cartucho</b>  |    |                |            |                  |          |         |        |  |   |
| Filtro de cartucho, papel   | 1  | 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>Boquillas para suelos</b>                                      |    |                |            |                  |          |         |        |  |   |
| Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda          | 2  | 2.889-117.0    | 1 unidades | DN 40            |          | 400 mm  |        | La boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda (DN 40) permite un cambio rápido de los labios de goma / cepillos y es idónea para la aspiración de suciedad líquida en superficies grandes.                                 | ■ |
| Boquilla multiuso (seco/húmedo)                                   | 3  | 6.903-018.0    | 1 unidades | DN 40            |          | 370 mm  |        | Boquilla multiuso de aluminio con ancho útil de 370 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT.                      | □ |
|   | 4  | 6.906-383.0    | 1 unidades | DN 40            |          | 450 mm  |        | Boquilla multiuso (AN 40) de aluminio con ancho útil de 450 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-065.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.906-146.0). Solo para aspiradoras NT.              | □ |
|   | 5  | 6.906-384.0    | 1 unidades | DN 35            |          | 370 mm  |        | Boquilla multiuso (AN 35) de aluminio con ancho útil de 370 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT.              | □ |
| <b>Boquilla para ranuras</b>                                      |    |                |            |                  |          |         |        |  |   |
| Boquilla de ranuras   | 6  | 6.903-033.0    | 1 unidades | DN 40            | 290 mm   |         |        | La boquilla de ranuras de plástico (DN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 290 mm.   | ■ |
|   | 7  | 6.900-385.0    | 1 unidades | DN 35            | 210 mm   |         |        | La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.   | □ |
|   | 8  | 6.900-922.0    | 1 unidades | DN 35            | 500 mm   |         |        | La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.  | □ |
|   | 9  | 6.905-817.0    | 1 unidades | DN 40            | 400 mm   |         |        | La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.  | □ |
| <b>Tubos de aspiración, metálicos</b>                             |    |                |            |                  |          |         |        |  |   |
| Tubería de aspiración   | 10 | 6.900-275.0    | 1 unidades | DN 40            | 0,55 m   |         |        | 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. | ■ |
|   | 11 | 6.900-514.0    | 1 unidades | DN 35            | 0,5 m    |         |        | El tubo de aspiración (AN 35, 1 x 0,5 m) de metal cromado es estándar en casi todas las aspiradoras NT de un motor de uso comercial.   | □ |
| <b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>       |    |                |            |                  |          |         |        |  |   |
| Manguera de aspiración  | 12 | 4.440-678.0    | 1 unidades | DN 40            | 4 m      |         |        | Manguera de aspiración no electroconductora de 4 m de longitud con codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.  | ■ |
| Manguera de aspiración + manguito DN 40                           | 13 | 4.440-784.0    | 1 unidades | DN 40            | 16 m     |         |        | Manguera de aspiración de 16 m de longitud (C-DN 40) con conexión de bayoneta y manguito adicional recto.  | □ |
| <b>Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos</b> |    |                |            |                  |          |         |        |  |   |
| Filtro de espuma  | 14 | 2.889-083.0    | 1 unidades |                  |          |         |        | No adecuado para la aspiración en seco.  | □ |
| <b>Filtro textil</b>  |    |                |            |                  |          |         |        |  |   |
| Filtro de membrana  | 15 | 6.904-282.0    | 1 unidades |                  |          |         |        | Filtro de membrana / filtro textil (BIA-C) de tela agujereada de poliéster, lavable hasta a 40 °C, filamentos metálicos para conexión a tierra. Apto para casi todos los aspiradores NT de dos motores de uso comercial.                 | □ |

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

# NT 70/3 ME TC

## 1.667-274.0

**KÄRCHER**


|   |    | Ref. de pedido | Cantidad    | Diámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|---|----|----------------|-------------|------------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>                |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Bolsas de filtro de papel                                   | 16 | 6.904-285.0    | 5 unidades  |                  |          |         |        | Cinco bolsas de filtro de papel de tres capas resistentes a la rotura. BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M. Para todas las variantes de los modelos NT 48/1, NT 65/2 Eco + Me, así como NT 72/2 Eco Tc.                            | <input type="checkbox"/> |
| <b>Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo</b>     |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo | 17 | 6.900-698.0    | 10 unidades |                  |          |         |        | Bolsa de plástico de polietileno.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>                |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Bolsas de filtro para suciedad húmeda                       | 18 | 6.904-252.0    | 5 unidades  |                  |          |         |        | Homologación para el tipo de polvo L, para la limpieza general, en seco y húmedo, resistentes a la rotura.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Codo de acero inoxidable</b>                             |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Codo, acero inoxidable                                      | 19 | 6.903-141.0    | 1 unidades  | DN 35            |          |         |        | Acero inoxidable, curvo, AN 35   | <input type="checkbox"/> |
|   | 20 | 6.902-079.0    | 1 unidades  | DN 40            |          |         |        | Acero inoxidable, curvo, AN 40   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Codo, plástico</b>                                       |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Codo de plástico  | 21 | 5.031-718.0    | 1 unidades  | DN 35            |          |         |        | Codo de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todos los modelos comerciales de un motor de las series de NT 361 a NT 611 Eco (salvo NT Eco M y NT Eco H).  | <input type="checkbox"/> |
| Codo de plástico electroconductor                           | 22 | 5.031-939.0    | 1 unidades  | DN 35            |          |         |        | Codo electroconductor de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todas las versiones de uso comercial y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 611 Eco.                                      | <input type="checkbox"/> |
|   | 23 | 5.032-427.0    | 1 unidades  | DN 40            |          |         |        | El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Codo metálico</b>  |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Codo metálico   | 24 | 6.900-519.0    | 1 unidades  | DN 35            |          |         |        | El robusto codo metálico cromado (AN 35) también se puede usar como recambio para los codos de plástico (con el elemento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-112.0; C 35-AN 35, plástico, electroconductor). | <input type="checkbox"/> |
|   | 25 | 6.900-276.0    | 1 unidades  | DN 40            |          |         |        | El robusto codo metálico cromado (AN 40) también se puede usar como recambio para los codos de plástico (con el elemento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-111.0; C 40-AN 40, plástico, electroconductor). | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>                |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Boquilla automática de aspiración para automóvil            | 26 | 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.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla para calzadas</b>                               |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Boquilla para calzadas                                      | 27 | 4.130-432.0    | 1 unidades  | DN 40            |          | 644 mm  |        | Para aspirar grandes superficies conectándola a NT 70/2; variantes NT 70/2 o NT 70/3.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>         |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°               | 28 | 6.902-104.0    | 1 unidades  | DN 35            | 220 mm   |         |        | La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.   | <input type="checkbox"/> |
|   | 29 | 6.902-105.0    | 1 unidades  | DN 40            | 220 mm   |         |        | La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>                 |    |                |             |                  |          |         |        |  |                          |
| Cepillo para tuberías 35/100                                | 30 | 6.903-035.0    | 1 unidades  | DN 35            |          |         |        | Plástico, diámetro de tubería: 100 mm  | <input type="checkbox"/> |
| Cepillo para tuberías 35/200                                | 31 | 6.903-036.0    | 1 unidades  | DN 35            |          |         |        | Plástico, diámetro de tubería: 200 mm  | <input type="checkbox"/> |

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

# NT 70/3 ME TC

## 1.667-274.0

**KÄRCHER**


|   |    | Ref. de pedido | Cantidad   | Diámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|---|----|----------------|------------|------------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Cepillos de aspiración</b>                         |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Pincel aspirador                                      | 32 | 6.903-862.0    | 1 unidades | DN 35            |          | 70 mm   |        | El pincel de aspiración giratorio (AN 35) cuenta con cerdas naturales (crin bovina). El tamaño del ribete de cerdas es de 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras CV y NT.                                   | <input type="checkbox"/> |
|   | 33 | 6.903-887.0    | 1 unidades | DN 32            |          | 70 mm   |        | El pincel de aspiración giratorio (AN 32, plástico) con ribete de las cerdas de PA mide 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras BV y T.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>        |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Tubería de aspiración                                 | 34 | 6.902-081.0    | 1 unidades | DN 40            | 0,5 m    |         |        | El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.   | <input type="checkbox"/> |
|   | 35 | 6.906-531.0    | 1 unidades | DN 40            | 1 m      |         |        | El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.   | <input type="checkbox"/> |
|   | 36 | 6.902-154.0    | 1 unidades | DN 35            | 0,5 m    |         |        | Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35) para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicaciones frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kits de reparación</b>                             |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Juego de reparación, C 40                             | 37 | 2.639-873.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | El juego de reparación (C40) contiene manguitos de conexión enrosables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip.                   | <input type="checkbox"/> |
| Juego de reparación, DN 61                            | 38 | 2.862-038.0    | 1 unidades | DN 61            |          |         |        | Juego de reparación de mangueras de aspiración. Opcional para todos los NT 65/2 y 72/2, NT 993 I, NT 802 I.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>     |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Manguera de aspiración                                | 39 | 6.906-279.0    | 1 unidades | 40               | 10 m     |         |        | Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.              | <input type="checkbox"/> |
|   | 40 | 6.906-321.0    | 1 unidades | 40               | 4 m      |         |        | Manguera de aspiración de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.  | <input type="checkbox"/> |
|   | 41 | 6.906-546.0    | 1 unidades | 40               | 4 m      |         |        | Manguera de aspiración electroconductora de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.  | <input type="checkbox"/> |
|   | 42 | 6.906-635.0    | 1 unidades | 40               | 16 m     |         |        | Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.  | <input type="checkbox"/> |
|   | 43 | 6.906-877.0    | 1 unidades | 40               | 10 m     |         |        | Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Mangueras de aspiración, completas</b>             |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Manguera de aspiración completa                       | 44 | 4.440-264.0    | 1 unidades | DN 61            | 4 m      |         |        | Manguera de aspiración estándar de 4 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.   | <input type="checkbox"/> |
|   | 45 | 4.440-328.0    | 1 unidades | DN 61            | 3 m      |         |        | Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso  | <input type="checkbox"/> |
|   | 46 | 4.440-467.0    | 1 unidades | DN 61            | 10 m     |         |        | Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración completa, resistente al aceite | 47 | 4.440-613.0    | 1 unidades | DN 61            | 4 m      |         |        | Resistente al aceite.  | <input type="checkbox"/> |
|   | 48 | 4.440-614.0    | 1 unidades | DN 61            | 10 m     |         |        |  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración completa, electroconductora    | 49 | 4.440-616.0    | 1 unidades | DN 61            | 4 m      |         |        | Electroconductora.   | <input type="checkbox"/> |

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

# NT 70/3 ME TC

## 1.667-274.0

**KÄRCHER**


|   |    | Ref. de pedido | Cantidad   | Diámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción   |                          |
|---|----|----------------|------------|------------------|----------|---------|--------|---|--------------------------|
| Manguera de aspiración completa                                   | 50 | 4.440-263.0    | 1 unidades | DN 40            | 4 m      |         |        | Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.   | <input type="checkbox"/> |
|   | 51 | 4.440-303.0    | 1 unidades | DN 40            | 4 m      |         |        | Resistente al aceite  | <input type="checkbox"/> |
|   | 52 | 4.440-463.0    | 1 unidades | DN 40            | 10 m     |         |        | Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 10 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.  | <input type="checkbox"/> |
|   | 53 | 4.440-466.0    | 1 unidades | DN 40            | 10 m     |         |        | Electroconductora, plástico.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración completa, resistente al aceite             | 54 | 4.440-612.0    | 1 unidades | DN 40            | 10 m     |         |        | Resistente al aceite.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Manguitos de acoplamiento</b>                                  |    |                |            |                  |          |         |        |   |                          |
| Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior                   | 55 | 6.902-077.0    | 1 unidades | DN 32            |          |         |        | Manguito de conexión con rosca interior no electroconductor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión. Apto para AN 32 o AN 35.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior                   | 56 | 6.900-286.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Manguito de conexión no electroconductor con rosca interior en ambos extremos. Para conectar 2 mangueras de aspiración AN 40 sin elementos de conexión.   | <input type="checkbox"/> |
| Racor de conexión, DN 61, con rosca interior                      | 57 | 6.902-078.0    | 1 unidades | DN 61            |          |         |        | Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>               |    |                |            |                  |          |         |        |   |                          |
| Manguera de prolongación  | 58 | 6.906-344.0    | 1 unidades | DN 40            | 2,5 m    |         |        | Manguera de prolongación estándar no electroconductora de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C-40 con sistema de clips.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Otros</b>  |    |                |            |                  |          |         |        |   |                          |
| Filtro preliminar de 80 l   | 59 | 3.864-010.0    | 1 unidades |                  |          |         |        | Depósito completo (80 l) con tapa (DN 61). Para suciedad gruesa y líquidos (sin manguera de aspiración).  | <input type="checkbox"/> |
| Separador previo de barril  | 60 | 3.864-012.0    | 1 unidades |                  |          |         |        | Metal, DN de 61 a 61, solo para líquidos.   | <input type="checkbox"/> |
| CS 40 Me  | 61 | 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. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Pieza de conexión en Y</b>                                     |    |                |            |                  |          |         |        |   |                          |
| Kit de montaje para la pieza en Y                                 | 62 | 2.637-217.0    | 1 unidades | DN 35            |          |         |        | Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b> |    |                |            |                  |          |         |        |   |                          |
| Manguito de conexión C DN 35                                      | 63 | 5.407-112.0    | 1 unidades | DN 35            |          |         |        | Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguito de conexión C DN 40                                      | 64 | 5.407-109.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Manguito de conexión electroconductor (C 40) con conexión AN 35 para la conexión de accesorios AN 35 a una manguera de aspiración de uso comercial C 40 o C-AN 40. Especial para aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
|   | 65 | 5.407-111.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Piezas de ampliación (Tubo -&gt; Herramienta)</b>              |    |                |            |                  |          |         |        |   |                          |
| Elemento de ampliación DN de 40 a 61                              | 66 | 5.453-019.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Manguitos reductores</b>                                       |    |                |            |                  |          |         |        |   |                          |
| Raco reductor   | 67 | 5.407-108.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguito reductor   | 68 | 5.407-113.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Manguito reductor (C 40 a C 35) para la conexión de accesorios con conexión por clips C 35 a las mangueras de aspiración con sistema de acoplamiento por clips C 40.  | <input type="checkbox"/> |

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

# NT 70/3 ME TC

## 1.667-274.0



69



70

|  |    | Ref. de pedido | Cantidad   | Díámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|--|----|----------------|------------|------------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b> |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Racor reductor                                 | 69 | 6.902-017.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Elemento reductor para ampliación de accesorios. La solución ideal para la utilización de accesorios con el cono de conexión AN 35 junto con un accesorio con cono de conexión AN 40.                        | <input type="checkbox"/> |
| Elemento reductor de DN 35 a DN 32.            | 70 | 6.902-072.0    | 1 unidades | DN 35            |          |         |        | Elemento reductor con cono de conexión interior AN 32. La solución ideal para la utilización de accesorios de la gama de aspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspiradoras NT de uso comercial. | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie.  Accesorio opcional.

# NT 70/3 ME TC

## 1.667-274.0



|                       |   | Ref. de pedido | Longitud | Color | Canti-<br>dad   | Precio | Descripción   |                          |
|-----------------------|---|----------------|----------|-------|-----------------|--------|---|--------------------------|
| <b>Otros</b>          |   |                |          |       |                 |        |   |                          |
| Cable de prolongación | 1 | 6.647-022.0    | 20 m     |       | 1 uni-<br>dades |        | Cable de prolongación, 20 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> . Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones. | <input type="checkbox"/> |

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