



La NT 48/1 es un aspiradora en seco y en húmedo manejable y potente para uso comercial.



#### 1 Vaciado del depósito

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

#### 2 Soporte para accesorios

- Los accesorios se pueden fijar directamente al depósito en la parte posterior del equipo.

## NT 48/1

- Cepillo multiuso
- Filtro de cartucho con mayor superficie de filtrado
- Manguera de drenaje

### Características técnicas

|                                    |                   |                 |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| <b>No. de parte</b>                | 1.428-623.0       |                 |
| <b>Código EAN</b>                  | 886622000709      |                 |
| <b>Volumen de aire</b>             | <b>l/s</b>        | 67              |
| <b>Vacío</b>                       | <b>mbar / kPa</b> | 200 / 20        |
| <b>Contenido del depósito</b>      | <b>l</b>          | 48              |
| <b>Rendimiento de entrada máx.</b> | <b>W</b>          | 1380            |
| <b>Ancho nominal estándar</b>      |                   | 35              |
| <b>Longitud del cable</b>          | <b>m</b>          | 7,5             |
| <b>Nivel de presión acústica</b>   | <b>dB/A</b>       | 72              |
| <b>Material del depósito</b>       |                   | de plástico     |
| <b>Cantidad de turbinas</b>        |                   | 1               |
| <b>Frecuencia</b>                  | <b>Hz</b>         | 50-60           |
| <b>Tensión</b>                     | <b>V</b>          | 110-127         |
| <b>Peso</b>                        | <b>kg</b>         | 10,5            |
| <b>Dimensiones (l × a × h)</b>     | <b>mm</b>         | 490 × 390 × 780 |

### Equipamiento

|   |           |       |
|---|-----------|-------|
| <b>Manguera de aspiración</b>                       | <b>m</b>  | 2,5   |
| <b>Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m</b>         |           | ■     |
| <b>Bolsa de filtro</b>                              |           | Papel |
| <b>Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo</b> | <b>mm</b> | 400   |
| <b>Boquilla para ranuras</b>                        |           | ■     |
| <b>Filtro de cartucho</b>                           |           | ■     |
| <b>Manguera de drenaje</b>                          |           | ■     |
| <b>Codo</b>   |           | ■     |
| <b>Clase de protección</b>                          |           | II    |

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 48/1

## 1.428-623.0

**KÄRCHER**


|   | No. de parte | Número de unidades | Anchura nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción   |   |
|---|--------------|--------------------|-----------------|----------|---------|--------|---|---|
| <b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>          |              |                    |                 |          |         |        |   |   |
| Bolsas de filtro de papel                             | 1            | 6.904-285.0        | 5               |          |         |        | Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.   | ■ |
| <b>Filtros de cartucho</b>                            |              |                    |                 |          |         |        |   |   |
| Filtro de cartucho                                    | 2            | 6.414-789.0        | 1               |          |         |        | El filtro de cartucho de papel con superficie de filtrado aumentada es de serie en el modelo NT 48/1 y opcional en el NT 27/1/Me Advanced.  | ■ |
| <b>Codo, plástico</b>                                 |              |                    |                 |          |         |        |   |   |
| Codo de plástico                                      | 3            | 5.031-718.0        | 1               | 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).                                       | ■ |
|   | 4            | 5.031-939.0        | 1               | 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.                                 | □ |
| Codo de plástico, DN 35                               | 5            | 6.902-009.0        | 1               | DN 35    |         |        | Plástico, AN 35.  | □ |
| <b>Cepillos multiusos</b>                             |              |                    |                 |          |         |        |   |   |
| Cepillo multiusos                                     | 6            | 6.900-425.0        | 1               | DN 35    | 120 mm  |        | Cepillo multiuso con cerdas de PPN  | ■ |
|   | 7            | 6.903-863.0        | 1               | DN 35    | 120 mm  |        | Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.  | □ |
| <b>Boquillas para suelos</b>                          |              |                    |                 |          |         |        |   |   |
| Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 35, 300 mm. | 8            | 6.906-512.0        | 1               | DN 35    |         | 300 mm | Boquilla multiuso (AN 35) de plástico con ancho útil de 300 mm. Con rodillos laterales, tiras de cepillo (6.903-278.0) y labios de goma (6.903-277.0). Solo para aspiradoras NT.  | ■ |
|   | 9            | 6.907-512.0        | 1               | DN 35    |         | 400 mm |   | ■ |
| Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 370 mm  | 10           | 6.903-018.0        | 1               | 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.         | □ |
| Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 450 mm. | 11           | 6.906-383.0        | 1               | 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. | □ |
| Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 35, 370 mm  | 12           | 6.906-384.0        | 1               | 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. | □ |
| Boquilla multiuso (seco / húmedo)                     | 13           | 6.906-513.0        | 1               | DN 35    |         | 360 mm | Boquilla multiuso (AN 35) 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). Solo para aspiradoras NT.  | □ |
| Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 360 mm  | 14           | 6.906-554.0        | 1               | DN 40    |         | 360 mm | Boquilla multiuso (AN 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). Solo para aspiradoras NT.  | □ |
| <b>Boquilla para ranuras</b>                          |              |                    |                 |          |         |        |   |   |
| Boquilla para ranuras                                 | 15           | 6.900-385.0        | 1               | DN 35    | 210 mm  |        | La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.  | ■ |
|   | 16           | 6.900-922.0        | 1               | DN 35    | 500 mm  |        | La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.   | □ |
|   | 17           | 6.903-033.0        | 1               | DN 40    | 290 mm  |        | Plástico.   | □ |
|   | 18           | 6.905-817.0        | 1               | DN 40    | 400 mm  |        | La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.   | □ |

■ Incluido en el equipo de serie. □

# NT 48/1

## 1.428-623.0



|   | No. de parte | Número de unidades | Anchura nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                                     |
|---|--------------|--------------------|-----------------|----------|---------|--------|--|-------------------------------------|
| Boquilla para ranuras, DN 35  | 19           | 6.906-240.0        | 1               | DN 35    | 250 mm  |        | La boquilla para ranuras (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Tubos de aspiración, metálicos</b>   |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Tubo de aspiración, metal, DN 35  | 20           | 6.900-514.0        | 1               | 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.   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tubo de aspiración  | 21           | 6.900-275.0        | 1               | DN 40    | 0,5 m   |        | El tubo de aspiración (AN 40, 1 x 0,5 m) de metal cromado es estándar en casi todas las aspiradoras bimotor de uso comercial. Opcional para aspiradoras NT de un motor de uso comercial con manguera de aspiración AN 40.        | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>                                   |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35                    | 22           | 4.440-626.0        | 1               | DN 35    | 2,5 m   |        | Manguera de aspiración estándar de 2,5 m con codo, con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo PFC. Estándar en los modelos NT 27/1/Me Advance y NT 48/1.      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35, electroconductora | 23           | 4.440-653.0        | 1               | DN 35    | 2,5 m   |        | Manguera de aspiración electroconductora de 2,5 m con codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo.   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Kits de boquillas</b>  |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Juego de boquillas  | 24           | 2.860-116.0        | 1               | DN 35    |         |        | El juego de boquillas para todas las aspiradoras NT con accesorios AN 35 incluye boquilla para ranuras, boquilla para acolchado, pincel redondo (3 unidades).  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Filtro textil</b>  |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Filtro de membrana / filtro textil de tela punzonada de PE                                    | 25           | 6.906-103.0        | 1               |          |         |        | El filtro de membrana / textil de tela punzonada de poliéster es lavable hasta 40 °C. Para NT 27/1/Me Advance, NT 48/1, NT 351 Eco/Profí.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>  |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Kit de filtro especial, bolsa de filtro para suciedad húmeda                                  | 26           | 6.904-211.0        | 5               |          |         |        | Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarro.  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Codo de acero inoxidable</b>   |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Codo, acero inoxidable  | 27           | 6.903-141.0        | 1               | DN 35    |         |        | Acero inoxidable, curvo, AN 35   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Codo metálico</b>  |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Codo, DN 35, metal  | 28           | 6.900-519.0        | 1               | 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"/>            |
| <b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>  |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Boquilla de aspiración para automóviles, AN 35  | 29           | 6.906-108.0        | 1               | DN 35    |         | 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 de goma</b>   |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Manga de goma   | 30           | 4.763-057.0        | 1               | 40       |         |        | Goma   | <input type="checkbox"/>            |
| <b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>   |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°   | 31           | 6.902-104.0        | 1               | 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"/>            |
|   | 32           | 6.902-105.0        | 1               | 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>Cepillos para radiadores</b>   |              |                    |                 |          |         |        |  |                                     |
| Cepillo para radiadores   | 33           | 6.903-034.0        | 1               | DN 35    |         |        | El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para ranuras 6.900-385.0 o 6.905-240.0.  | <input type="checkbox"/>            |

■ Incluido en el equipo de serie. □

# NT 48/1

## 1.428-623.0

**KÄRCHER**



|  |    | No. de parte | Número de unidades | Anchura nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|--|----|--------------|--------------------|-----------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Boquillas combinadas, seco</b>                      |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Boquilla combinada (seco)                              | 34 | 6.906-511.0  | 1                  | DN 35           |          | 270 mm  |        | Boquilla combinada conmutable (272 mm) de plástico. Con suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión AN 35.  | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla combinada (seco), DN 35                       | 35 | 6.906-639.0  | 1                  | DN 35           |          | 262 mm  |        | Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradoras CV y NT.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>            |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Boquilla para la limpieza de tuberías                  | 36 | 6.903-035.0  | 1                  | DN 35           |          |         |        | Plástico, diámetro de tubería: 100 mm  | <input type="checkbox"/> |
|  | 37 | 6.903-036.0  | 1                  | DN 35           |          |         |        | Plástico, diámetro de tubería: 200 mm  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Cepillos de aspiración</b>                          |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Pincel de aspiración                                   | 38 | 6.903-862.0  | 1                  | 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"/> |
| <b>Boquillas turbo</b>                                 |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Boquilla turbo   | 39 | 2.860-113.0  | 1                  | DN 32           |          | 160 mm  |        | La boquilla de aspiración turbo para acolchado (AN 35/32, 160 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.   | <input type="checkbox"/> |
|  | 40 | 2.860-114.0  | 1                  | DN 32           |          | 270 mm  |        | La boquilla barredora turbo para suelos (AN 35/32, 270 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>         |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Tubo de aspiración, DN 40                              | 41 | 6.902-081.0  | 1                  | 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"/> |
| Tubo de aspiración, AN 40                              | 42 | 6.906-531.0  | 1                  | 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"/> |
| Tubo de aspiración, DN 35                              | 43 | 6.902-154.0  | 1                  | DN 35           | 0,5 m    |         |        |  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tubos de aspiración, plástico</b>                   |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Tubo de aspiración, DN 35                              | 44 | 6.900-384.0  | 1                  | DN 35           | 0,5 m    |         |        | El tubo de aspiración de plástico (AN 35, 1 x 0,5 m) solo es apto para aspiradoras BV y T.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tubos de prolongación, metal</b>                    |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Tubo de prolongación, DN 35, metal                     | 45 | 6.904-276.0  | 1                  | 35              | 250 mm   |         |        | Tubo de prolongación de aspiración, diám. nom.35, metal cromado Para prolongación de un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,7 m  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kits de reparación</b>                              |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Kit de reparación, C 35                                | 46 | 2.639-682.0  | 4                  | DN 35           |          |         |        | El juego de reparación (C35) contiene manguitos de conexión enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip.                  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>      |    |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Manguera de aspiración, C 35, 4 m                      | 47 | 6.906-241.0  | 1                  | 35              | 4 m      |         |        | Manguera de aspiración de 4 m sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.                                     | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración, C 35, 2,5 m                    | 48 | 6.906-275.0  | 1                  | 35              | 2,5 m    |         |        | La manguera de aspiración electroconductora de 2,5 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración                                 | 49 | 6.906-500.0  | 1                  | 35              | 4 m      |         |        | La manguera de aspiración electroconductora de 4 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración C 40, 4 m, resistente al aceite | 50 | 6.906-714.0  | 1                  | 40              | 4 m      |         |        | Con sistema de acoplamiento de bayoneta y por clips, 4 m, resistente al aceite, sin codo ni manguito de conexión.  | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 48/1

## 1.428-623.0

**KÄRCHER**



|  | No. de parte | Número de unidades | Anchura nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|--|--------------|--------------------|-----------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Mangueras de aspiración, completas</b>  |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Manguera de aspiración completa  | 51           | 4.440-287.0        | 1               | DN 35    | 4 m     |        | Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4 m con elemento de conexión de bayoneta AN 35 del lado del equipo y cono AN 35 en el lado de accesorios.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración, compl., DN 35, 120°  | 52           | 4.440-339.0        | 1               | DN 35    | 2,5 m   |        | Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración, compl., DN 27, 3,5 m                                       | 53           | 4.440-446.0        | 1               | DN 27    | 3,5 m   |        | Manguera de aspiración no electroconductora (3,5 m) con manguito de conexión AN 27 del lado de accesorios para herramientas eléctricas y elemento de conexión de bayoneta AN 27 del lado del equipo. Elementos de conexión a petición. | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración, compl., DN 27, 7 m   | 54           | 4.440-461.0        | 1               | DN 27    | 7 m     |        | Manguera de aspiración no electroconductora (7 m) con manguito de conexión AN 27 del lado de accesorios para herramientas eléctricas y elemento de conexión de bayoneta AN 27 del lado del equipo. Elementos de conexión a petición.   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración, compl., no intercambiable, DN 40, electrocond., 4 m        | 55           | 4.440-558.0        | 1               | DN 40    | 4 m     |        | Electroconductora, DN 40, 4 m, no intercambiable.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración, compl., no intercambiable, DN 40, electrocond., 8 m        | 56           | 4.440-815.0        | 1               | DN 40    | 8 m     |        | Manguera de aspiración estándar electroconductora de 8 m con elemento de conexión de bayoneta DN 40 en el lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración, completa   | 57           | 4.440-263.0        | 1               | DN 40    | 4 m     |        | Estándar   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de aspiración completa  | 58           | 4.440-303.0        | 1               | DN 40    | 4 m     |        | resistente al aceite   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Manguitos de acoplamiento</b>   |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Manguito de conexión, DN 27, electrocond.  | 59           | 4.453-006.0        | 1               | DN 27    |         |        | Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca interior en ambos extremos, electroconductor.   | <input type="checkbox"/> |
| Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior                                    | 60           | 6.902-077.0        | 1               | 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"/> |
| <b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>                                |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Manguera de prolongación, sistema de acoplamiento por clips C 32, C 35             | 61           | 6.906-237.0        | 1               | DN 32    | 2,5 m   |        | Manguera de prolongación no electroconductora estándar para todas las mangueras C 32 y C 35 con sistema de acoplamiento por clips.   | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de prolongación, C 40   | 62           | 6.906-344.0        | 1               | 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 acoplamiento por clips.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>                  |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Racor de conexión C-DN 35  | 63           | 5.407-112.0        | 1               | DN 35    |         |        | Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor</b> |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Adaptador herr. eléctrica DN 26-36mm EL  | 64           | 5.453-042.0        | 1               | DN 35    |         |        | Plástico, apropiado para DN 26-36 (Te / Eco M / H), electrocond. Sólo aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
| Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.               | 65           | 5.453-048.0        | 1               | DN 35    |         |        | Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 66           | 5.453-049.0        | 1               | DN 35    |         |        | Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 67           | 5.453-050.0        | 1               | DN 35    |         |        | Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 68           | 5.453-051.0        | 1               | DN 35    |         |        | Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |
|  | 69           | 5.453-052.0        | 1               | DN 35    |         |        | Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.  | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 48/1

## 1.428-623.0



|   | No. de parte | Número de unidades | Anchura nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|---|--------------|--------------------|-----------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca</b> |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35     | 70           | 2.639-129.0        | 1               | DN 35    |         |        | Manguito de plástico adaptable de 3 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración DN 35 de uso comercial. Con instrucciones de montaje.  | <input type="checkbox"/> |
| Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, AN 35     | 71           | 5.453-016.0        | 1               | DN 35    |         |        | Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instrucciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial.  | <input type="checkbox"/> |
| Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35  | 72           | 5.453-026.0        | 1               | DN 35    |         |        | Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.  | <input type="checkbox"/> |
| Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35     | 73           | 6.902-059.0        | 1               | DN 35    |         |        | Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm. Diámetro exterior: 39 mm.   | <input type="checkbox"/> |
|   | 74           | 6.902-095.0        | 1               | DN 35    |         |        | Manguito enroscable de 2 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial. Diámetro interior: 28 mm. Diámetro exterior: 34 mm y 38,8 mm. Especial para aspiradoras NT. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>                      |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Racor reductor  | 75           | 6.902-017.0        | 1               | 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 32                                     | 76           | 6.902-072.0        | 1               | 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"/> |
| <b>Kit de adaptadores reducción/ampliación</b>                      |              |                    |                 |          |         |        |  |                          |
| Kit de racores de reducción / ampliación                            | 77           | 2.860-117.0        | 1               |          |         |        | AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.   | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 48/1

## 1.428-623.0



|   |   | No. de parte |   | Número de unidades | Anchura nominal | Longitud/Anchura | Precio |     |                          |
|---|---|--------------|---|--------------------|-----------------|------------------|--------|-----|--------------------------|
| <b>Otras boquillas</b>                    |   |              |   |                    |                 |                  |        |     |                          |
| Tobera de aspiración de goma 45 °         | 1 | 6.902-106.0  | - | 1                  | DN 61           | 220 mm           |        | in- | <input type="checkbox"/> |
| Tobera para superficies de aluminio       | 2 | 4.130-415.0  | - | 1                  | DN 61           | 200 mm           |        |     | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla para ranuras</b>              |   |              |   |                    |                 |                  |        |     |                          |
| Boquilla para ranuras de plástico         | 3 | 6.900-222.0  | - | 1                  | DN 61           | 370 × 64 mm      |        |     | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla para ranuras de acero inoxidable | 4 | 6.900-926.0  | - | 1                  | DN 61           | 370 × 90 mm      |        |     | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 48/1 1.428-623.0

|                                   |   | No. de parte |  |  |  |  | Precio | Descripción |                          |
|-----------------------------------|---|--------------|--|--|--|--|--------|-------------|--------------------------|
| <b>Herramientas de aspiración</b> |   |              |  |  |  |  |        |             |                          |
|                                   | 1 | 6.900-929.0  |  |  |  |  |        | Plástico    | <input type="checkbox"/> |

Includido en el equipo de serie.