KÄRCHER

NT 70/3

Potente aspirador en seco y húmedo con un volumen de depósito de 70 l y hasta tres motores.





Ref. de pedido

1.667-270.0

- Protector robusto, ruedas de gran tamaño
- Asa de empuje ergonómica
 Filtro de aspiración en húmedo opcional

| | 4039784725386 |
|-------------|--|
| Ph / V / Hz | 1 / 220 - 240 / 50 - 60 |
| I/s | 3 × 74 |
| mbar / kPa | 254 / 25,4 |
| I | 70 |
| | Plástico |
| W | máx. 3600 |
| | DN 40 |
| m | 10 |
| dB/A | 83 |
| | antracita |
| kg | 27,6 |
| mm | 720 × 510 × 975 |
| | I/s mbar / kPa I W m dB/A |

| Equipamiento | | |
|--|--------------------|----------------------------|
| Manguera de aspiración | m | 4 |
| Codo | | Plástico |
| Tubo de aspiración | Unidad(es) × mm | 2 × 550 / Acero inoxidable |
| Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda | mm | 360 |
| Boquilla para ranuras | | |
| Filtros de cartucho | | Papel |
| Manguera de desagüe | | |
| Protección de circulación resistente a los golpes | | • |
| Asa de empuje | | |
| Clase de protección | | II |
| Incluido on al aquino do corio | | |

Incluido en el equipo de serie.

KARCHER



Almacenaje de accesorios integrado

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



Asa de empuje ergonómica

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

Manguera de desagüe integrada

 El depósito para la suciedad se vacía cómodamente a través de lamanguera de desagüe. Una clara ventaja teniendo en cuenta la grancapacidad del depósito, 70 litros.

KARCHER

















| | | Ref. de | | |
|--|-------|--------------|---|-----|
| | | pedido | Descripción | L |
| FILTRO DE CARTUCHO, ESTÁNDAR, BIA C O HAS | TA CA | TEGORÍA DE P | OLVO M | |
| Filtros de cartucho | | | | Ļ |
| 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. | |
| CODOS | | | | |
| Codo, plástico | | | | Ī |
| Codo, NT, DN 40, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica | 2 | 2.889-171.0 | Codo de plástico en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con una conexión de clip 2.0 en el lado de la manguera y una conexión cónica en el lado del accesorio. | |
| Codo, NT, DN 35, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, conexión cónica | 3 | 5.031-718.0 | Codo de plástico en DN 35 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. | [|
| Codo, NT, DN 35, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, cónica | 4 | 5.031-939.0 | Codo de plástico electroconductor en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con conexión de clip 1.0 en el lado de la manguera y con conexión cónica en el lado del accesorio. | [|
| Codo, NT, DN 40, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, cónica | 5 | 5.032-427.0 | Codo de plástico electroconductor en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con conexión de clip 1.0 en el lado de la manguera y con conexión cónica en el lado del accesorio. | |
| Otros codos | | | | |
| Codo, NT, DN 35, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica | 6 | 6.900-519.0 | Codo de metal cromado en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. | |
| Codo, NT, DN 35, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica | 7 | 6.903-141.0 | Codo robusto de acero inoxidable en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. | 7 |
| Codo, NT, DN 40, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica | 8 | 6.900-276.0 | Codo de metal cromado en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El robusto codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. | |
| Codo, NT, DN 40, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica | 9 | 6.902-079.0 | Codo robusto de acero inoxidable en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. | , [|
| BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN | | | | |
| Boquillas para suelos | | | | |
| Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, plástico Adv, DN 40, ancho de 360 mm | 10 | 2.889-153.0 | Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con aplicaciones que se pueden cambiar fácilmente, labios de goma. | |
| Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40 | 11 | 6.903-018.0 | 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. | [|
| | 12 | 6.906-383.0 | 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 barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 35 | 13 | 6.906-384.0 | 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 barredora de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico Adv, DN 40 | 14 | 2.889-117.0 | La boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca (DN 40) permite un cambio rápido del labio de goma/cepillo y es ideal para la aspiración de suciedad líquida de superficies de gran tamaño. | |

KÄRCHER

























| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|----|-------------------|--|---|
| BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN | | | | |
| Boquilla para ranuras | | | | |
| Boquilla para ranuras, NT, DN 40, plástico, 300 mm | 15 | 5.130-655.0 | Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. | • |
| Boquilla para ranuras, DN 35, plástico, longitud 210 mm | 16 | 2.889-130.0 | La boquilla para ranuras de plástico con una anchura nominal de DN 35 se puede utilizar para aspirar ranuras y esquinas de forma rápida y minuciosa. Longitud: 210 mm. | T |
| Boquilla para ranuras, NT, DN 35, metal, 500 mm | 17 | 6.900-922.0 | La boquilla para ranuras metálica (DN 35) permite aspirar en grietas y esquinas. Largo: 500 mm. | |
| Boquilla para ranuras, NT, DN 40, metal, 400 mm | 18 | 6.905-817.0 | La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm. | |
| Cepillos multiuso | | | | |
| Cepillo multiusos | 19 | 6.903-863.0 | Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 × 45 mm. | |
| Boquilla de aspiración de automóviles | | ' | | |
| Boquilla para coche, DN 40, 90 mm | 20 | 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. | |
| | 21 | 2.840-095.0 | Manejable boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana concebida especialmente para los nuevos aspiradores en seco y húmedo de Kärcher en DN 40 con sistema de clip en la manguera de aspiración. Ancho útil: aprox. 90 mm. | |
| Boquilla para calzadas | | · | | |
| Boquilla para calzadas | 22 | 4.130-432.0 | Boquilla para aspirar grandes superficies, solo compatible con NT 70/2, NT 70/3 y sus variantes. | T |
| Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45° | | | | Ť |
| Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45º | 23 | 6.902-104.0 | La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT. | |
| Boquilla de aspiración de goma NT, acodada 45°, DN 40 | 24 | 6.902-105.0 | La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT. | |
| Boquilla para aspiración de tuberías | | | | |
| Cepillo para tuberías 35/100 | 25 | 6.903-035.0 | Plástico, diámetro de tubería: 100 mm | |
| Cepillo para tuberías 35/200 | 26 | 6.903-036.0 | Plástico, diámetro de tubería: 200 mm | T |
| Cepillos de aspiración | | | | Ė |
| Pincel aspirador | 27 | 6.903-862.0 | Pincel aspirador regulable (DN 35) con cerdas de plástico de alta calidad. Medidas del racord de empalme para las cerdas: 70×45 mm. | |
| Pincel aspirador, DN 32 | 28 | 6.903-887.0 | El pincel aspirador regulable (DN 32, plástico) con racord de empalme para las cerdas de PA tiene unas dimensiones de 70×45 mm. Solo para aspiradores BV y T. | T |

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

NT 70/3, 1.667-270.0, 2024-11-15



ACCESORIOS PARA NT 70/3 1.667-270.0

























| | | | | _ |
|---|--------|-------------------|--|---|
| | | Ref. de pedido | Descripción | |
| TUBOS DE ASPIRACIÓN | | | | Т |
| Tubos de aspiración de acero inoxidable | | | | |
| Tubo de aspiración, 2x, NT, DN 40, longitud de 550 mm, acero inoxidable, idóneo para: NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 75/2 | 29 | 2.889-194.0 | El juego de tubos de aspiración consta de 2 tubos de aspiración de acero inoxidable de alta calidad (DN 40 y longitud de 550 mm cada uno). Para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | • |
| Tubo de aspiración, DN 35, 505 mm, acero inoxidable | 30 | 6.902-154.0 | Tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad en DN 35 y con una longitud de 505 mm para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. | |
| Tubo de aspiración, NT, DN 40, longitud de 550 mm, acero inoxidable, idóneo para: AP 100/50, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV | 31 | 6.902-081.0 | Tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad con anchura nominal de DN 40 y una longitud de 550 mm para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | |
| Tubo de aspiración, NT, DN 40, longitud de 1000 mm, acero inoxidable, idóneo para: NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV | 32 | 6.906-531.0 | El tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad (DN 40 y longitud de 1000 mm) es idóneo para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | |
| Tubos de aspiración, metálicos | | | | |
| Tubo de aspiración, NT, DN 35, longitud de 505 mm, acero cromado, idóneo para: NT 25/1, NT 27/1, NT 30/1, NT 35/1, NT 40/1, NT 48/1, NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/1, NT 75/2, NT 611, NT 802 IV | 33 | 6.900-514.0 | El tubo de aspiración de acero cromado (DN 35, longitud de 505 mm) es idóneo para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | |
| MANGUERAS DE ASPIRACIÓN | | | | |
| Mangueras de aspiración con sistema de clip 2. | 0 (cor | npatible con as | piradores hasta el año 2017) | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0 | 34 | 2.889-138.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | - |
| Manguera de aspiración, NT, DN 35, 4 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0 | 35 | 2.889-137.0 | La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 35 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0 | 36 | 2.889-139.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 2.0, bayoneta 2.0 | 37 | 2.889-140.0 | La manguera de aspiración resistente al aceite de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kârcher. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0 | 38 | 2.889-141.0 | La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0 | 39 | 2.889-142.0 | La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de prolongación, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 2.0, manguito de conexión | 40 | 2.889-146.0 | La manguera de prolongación de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | |
| Kit de reparación para mangueras de aspiración DN 40, Clip 2.0 | 41 | 2.889-150.0 | Kit de reparación DN 40 para el nuevo sistema de clips. | |
| Conexión de la manguera | | • | | |
| Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior | 42 | 6.902-077.0 | 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. | - |

 \blacksquare Incluido en el equipo de serie. \qed Accesorio opcional.

KÄRCHER























| | | | | _ |
|--|--------|-------------------|--|-----|
| | | Ref. de pedido | Descripción | |
| MANGUERAS DE ASPIRACIÓN | | | | |
| Conexión de la manguera | | | | |
| Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior | 43 | 6.900-286.0 | Manguito de conexión no electroconductor con rosca interior en ambos extremos. Para conectar 2 mangueras de aspiración AN 40 sin elementos de conexión. | |
| Mangueras de aspiración con sistema de clip 1. | 0 (cor | npatible con as | piradores hasta el año 2016) | |
| Kit de reparación para mangueras de aspiración DN 40 Clip 1.0 | 44 | 2.639-873.0 | El juego de reparación (C40) contiene manguitos de conexión enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip. | |
| Manguera de prolongación, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 1.0, manguito de conexión | 45 | 6.906-344.0 | La manguera de prolongación con codo de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónes para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | 3 🗆 |
| Manguera de aspiración con manguito DN_40, NT, DN 40, 16 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0 | 46 | 4.440-784.0 | La manguera de aspiración con manguito adicional en anchura nominal DN 40 y de 16 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0 | 47 | 6.906-279.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0 | 48 | 6.906-321.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 16 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0 | 49 | 6.906-635.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 16 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductora, clip 1.0, bayoneta 1.0 | 50 | 6.906-877.0 | La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Mangueras de aspiración con acoplamiento de | cono | | | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0 | 51 | 4.440-263.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0 | 52 | 4.440-303.0 | La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitudes idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | 1 🗆 |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0 | 53 | 4.440-463.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductora, cono, bayoneta 1.0 | 54 | 4.440-466.0 | La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0 | 55 | 4.440-612.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0 | 56 | 4.440-264.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 50 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |

[☐] Accesorio opcional.

NT 70/3, 1.667-270.0, 2024-11-15

KARCHER





























| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|---------|-------------------|--|-------|
| MANGUERAS DE ASPIRACIÓN | | | | |
| Mangueras de aspiración con acoplamiento de | cono | | | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 50, 3 m de longitud, cono, bayoneta 1.0 | 57 | 4.440-328.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 50 y de 3 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 50, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0 | 58 | 4.440-467.0 | La manguera de aspiración de anchura nominal DN 50 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0 | 59 | 4.440-613.0 | La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 50 y de 4 m de longitudes idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | ı t |
| Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, electroconductora, cono, bayoneta 1.0 | 60 | 4.440-616.0 | La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 50 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. | |
| BOLSAS DE FILTRO | | <u>'</u> | | |
| Bolsas de filtro de fieltro | | | | |
| Bolsas de filtro de fieltro, 5 Unidad(es), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 90 | 61 | 2.885-753.0 | Bolsas de filtro de fieltro resistentes al desgarro de la categoría de polvo M, aptas para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Contenido: 5 unidades. | ; [|
| Bolsas de filtros de papel | | | | |
| Bolsas de filtro de papel, 5 Unidad(es), NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC | 62 | 6.904-285.0 | Bolsas de filtro de papel de 3 capas y alta calidad de la categoría de polvo M, aptas para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Contenido: 5 unidades. | |
| FILTRO T / NT | | ' | | |
| Filtro para suciedad gruesa para la aspiración (| de líqu | idos | | |
| Filtro de espuma para la limpieza en húmedo para aspiradores en seco y húmedo NT 70, NT 72/2 | 63 | 2.889-083.0 | Filtro de espuma de secado rápido para la limpieza en húmedo con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher que dispone de una desconexión por flotador mecánica. | |
| Bolsas de filtro para suciedad húmeda | | | | |
| Bolsas de filtro para suciedad húmeda | 64 | 6.904-252.0 | Homologación para el tipo de polvo L, para la limpieza general, en seco y húmedo, resistentes a la rotura. | [|
| Sacos de plástico para suciedad sin formar pol | /0 | · | | Ė |
| Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo, 10 Unidad(es), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702 | 65 | 6.900-698.0 | Bolsa de plástico de polietileno. | |
| Filtro textil | | | | |
| Filtro de membrana, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993 | 66 | 6.904-282.0 | 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. | |
| MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO | | | | |
| Pieza de conexión en Y | | | | |
| Kit de montaje para la pieza en Y | 67 | 2.637-217.0 | Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT. | 10 |
| Manguito de conexión C-DN (clip en cono), elec | trocoi | nductor | | _ |
| Clip adaptador DN 35 en cono DN 35 | 68 | 5.407-005.0 | Sistema de clip adaptador DN 35 para la conexión de tubos de aspiración y boquillas pequeñas con cono DN 35. Óptimo para la limpieza interior de vehículos incluso sin necesidad de conectar otras boquillas. | |
| Clip adaptador DN 40 para el cono DN 40 | 69 | 5.407-006.0 | Para la conexión de boquillas pequeñas y tubos de aspiración con cono DN 40: sistema de clip adaptador DN 40. Ideal para la limpieza de vehículos, también sin la conexión de otras boquillas. | |
| | | | | |

KARCHER





















| | | Ref. de pedido | Descripción | |
|--|-------|-------------------|---|---|
| MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO | | | | |
| Manguitos reductores | | | | |
| Manguito reductor NT de DN 40 a DN 35, electroconductor | 71 | 5.407-108.0 | Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT. | |
| Adaptador reductor de DN 40 a DN 35 | 72 | 6.902-017.0 | Reductor que puede utilizarse para conectar accesorios (boquilla para tapicerías, boquilla para ranuras, etc.) con un cono de conexión DN 35 a un accesorio (codo o tubo de aspiración) con un cono de conexión DN 40. | |
| Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35 | 73 | 5.407-113.0 | 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. | |
| Elemento reductor de DN 35 a DN 32. | 74 | 6.902-072.0 | 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. | |
| KITS DE ACCESORIOS PARA ASPIRADORES PAR | A TAF | RGET GROUPS E | SPECÍFICOS | |
| Juego de limpieza profesional NT DN 40 | 75 | 2.637-353.0 | Piezas sueltas: tubo de aspiración de 4 m (4.440-263.0), codo metálico (6.900-276.0), 2 tubos de aspiración metálicos de 0,5 m (6.900-275.0), boquilla para ranuras (6.903-033.0), boquilla para suelos con ruedas (6.903-051.0). | |
| Kit de accesorios de limpieza de automóviles | 76 | 2.862-166.0 | Juego de accesorios con diámetro nominal DN 35 para la limpieza interior de vehículos para aspirador en seco y húmedo de Kärcher. El kit incluye diversas boquillas y piezas adaptadoras con diámetros nominales DN 35 y DN 40. | |
| Juego de accesorios NT para la aspiración de virutas, DN 50 | 77 | 2.640-760.0 | Kit de conexión robusto para grupos objetivo específicos en DN 61 para trabajos de limpieza en combinación con manguera de aspiración resistente al aceite y boquilla de goma. | F |
| OTROS ACCESORIOS NT | | | | |
| Separador ciclónico CS 40 Me | 78 | 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. | |
| Adaptador para mangueras NT con unión de bayoneta 1.0 | 79 | 5.031-436.0 | Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT con conexión de bayoneta 1.0 de los diámetros nominales DN 35, 40, 50 con el nuevo sistema de accesorios para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. | |
| OTROS ACCESORIOS PARA BR / BD | | <u> </u> | | |
| Otros | | | | |
| Cable de prolongación | 80 | 6.647-022.0 | Cable de prolongación, 20 m, 3 × 1,5 mm². Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones. | - |

[☐] Accesorio opcional.