

NT 75/2 AP ME TC

Potente aspirador en seco y húmedo de 2 motores para uso profesional. La eficiente limpieza del filtro plegado plano por corriente de aire mantiene la potencia de aspiración prácticamente constante.



Ref. de pedido

1.667-292.0

- Depósito de acero inoxidable de 75 l, 2 turbinas, asa de empuje, bastidor móvil basculante
- Limpieza de filtro Ap semiautomática, manguera de desagüe
- Boquilla para suelos Adv 360 mm, boquilla para ranuras, filtro plegado plano Dry

Características técnicas

Código EAN		4039784727298
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	2 x 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	75
Material del depósito		Acero inoxidable
Capacidad de absorción	W	máx. 2760
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Color		plata
Peso sin accesorios	kg	26
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	700 x 505 x 995

Equipamiento

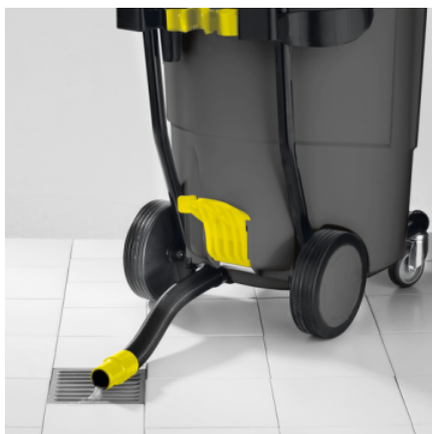
Longitud de la manguera de aspiración	m	4
Codo		Plástico
Cantidad de tubos de aspiración	Unidad(es)	2
Longitud de los tubos de aspiración	mm	550
Material de los tubos de aspiración		Acero inoxidable
Cantidad de bolsas filtrantes	Unidad(es)	1
Material de la bolsa filtrante		Papel
Anchura de la boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda y seca	mm	360
Boquilla para ranuras		■
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		■
Filtro plegado plano		Material de fibra de celulosa
Bastidor móvil basculante		■
Limpieza del filtro		Limpieza semiautomática de filtro Ap
Protección de circulación resistente a los golpes		■
Asa de empuje		■
Clase de protección		II
Rodillo de parada		■

■ Incluido en el equipo de serie.



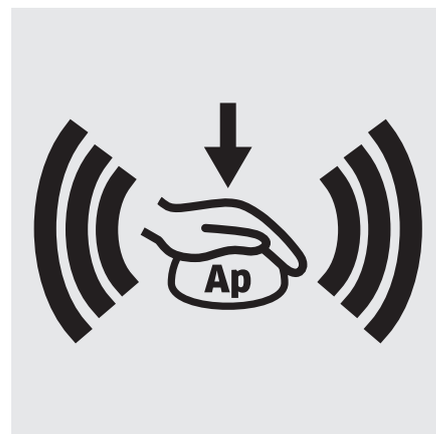
Superficie de apoyo integrada

- La gran superficie de apoyo integrada en la cabeza de la carcasa permite mantener recogidos los accesorios y las herramientas y que siempre estén a mano.



Manguera de desagüe integrada

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



Limpieza semiautomática del filtro

- La limpieza del filtro semiautomática mantiene la elevada potencia de aspiración de manera eficaz y duradera.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



	Ref. de pedido	Descripción	
FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M			
Filtro plegado plano de papel			
Filtro plegado plano Dry, etiqueta verde, apto para el NT 65/2 Ap	1	6.904-283.0	Filtro plegado plano Dry de material de fibras de celulosa con etiqueta verde. Apto para variantes del NT 65/2 Ap, para aspiración de polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo L y M. ■
Filtro plegado plano PTFE			
Filtro plegado plano PTFE	2	6.907-449.0	Filtro de poliéster con recubrimiento de PTFE, homologado para categoría de polvo M para aspiradores Tact ² . Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida. □
Filtro plegado plano Wet & Dry, material de fibra de PES con revestimiento de PTFE, apto para NT 65/2 Eco, NT 75/2 Ap Me Tc	3	6.904-284.0	Filtro plegado plano Wet & Dry de material de fibra de PES con revestimiento de PTFE con etiqueta azul. Apto para la aspiración de líquidos, polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo M y L. □
CODOS			
Codo, plástico			
Codo, NT, DN 40, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica	4	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 con trampilla de aire, T, DN 35, plástico, antiestático, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica	5	2.889-148.0	Codo antiestático ergonómico de plástico con trampilla de aire en DN 35 para aspiradores en seco. Equipado con conexión de clip 2.0 en el lado de la manguera y con 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	6	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	7	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	8	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	9	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	10	6.903-141.0	Codo robusto de acero inoxidable 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 40, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	11	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	12	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, Adv, DN 40, ancho de 360 mm	13	2.889-153.0	Boquilla para suelos Adv de plástico con un ancho de 360 y un diámetro nominal de DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Equipada con tiras de cepillo y labios de goma que pueden sustituirse fácilmente. ■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40, ancho de 370 mm	14	6.903-018.0	Boquilla para suelos de aluminio con rodillos portantes, con un ancho de 370 y un diámetro nominal de DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Incluye tiras de cepillo y labios de goma fáciles de cambiar. □

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



		Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN				
Boquillas para suelos				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40, ancho de 450 mm	15	6.906-383.0	Boquilla para suelos de aluminio con rodillos portantes, con un ancho de 450 mm y un diámetro nominal de DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Las tiras de cepillo y los labios de goma suministrados son fáciles de cambiar.	<input type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 35, ancho de 370 mm	16	6.906-384.0	Para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher: boquilla para suelos de aluminio (DN 35) con un ancho de 370 mm, incluye tiras de cepillo y labios de goma fáciles de sustituir.	<input type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, Adv, DN 40, ancho de 400 mm	17	2.889-117.0	Para aspiradores en seco y húmedo: boquilla para suelos Adv de plástico con un ancho de 400 mm y un diámetro nominal de DN 40. Incluye tiras de cepillo y labios de goma fáciles de cambiar.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras				
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, plástico, 300 mm	18	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, DN 35, plástico, longitud 210 mm	19	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, NT, DN 35, metal, 500 mm	20	6.900-922.0	La boquilla para ranuras metálica (DN 35) permite aspirar en grietas y esquinas. Largo: 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, metal, 400 mm	21	6.905-817.0	La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	<input type="checkbox"/>
Cepillos multiuso				
Cepillo multiusos	22	6.903-863.0	Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles				
Boquilla para coche, DN 40, 90 mm	23	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.	<input type="checkbox"/>
	24	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°				
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	25	6.902-104.0	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"/>
Boquilla de aspiración de goma NT, acodada 45°, DN 40	26	6.902-105.0	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"/>
Boquilla para aspiración de tuberías				
Cepillo para tuberías 35/100	27	6.903-035.0	Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	28	6.903-036.0	Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



	Ref. de pedido	Descripción	
TUBOS DE ASPIRACIÓN			
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 Kärcher. □
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 (compatible con aspiradores 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 Kärcher. □
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. □

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



	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.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.0 (compatible con aspiradores 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.	<input type="checkbox"/>
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 idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración con codo, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	46	4.440-678.0	La manguera de aspiración con codo de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 1.0, bayoneta 1.0	49	6.906-714.0	La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración con codo y con módulo PFC, NT, DN 40, 4 m de longitud, electroconductor, clip 1.0, bayoneta 1.0	50	4.440-728.0	La manguera de aspiración electroconductor con codo y módulo PFC de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 16 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	51	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductor, clip 1.0, bayoneta 1.0	52	6.906-877.0	La manguera de aspiración electroconductor de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración con acoplamiento de cono				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	53	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	54	4.440-303.0	La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	55	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductor, cono, bayoneta 1.0	56	4.440-466.0	La manguera de aspiración electroconductor de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				
Mangueras de aspiración con acoplamiento de cono				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	57	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	58	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 3 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	59	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	60	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	61	4.440-613.0	La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 50 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, electroconductora, cono, bayoneta 1.0	62	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.	<input type="checkbox"/>
BOLSAS DE FILTRO				
Bolsas de filtro de fieltro				
Bolsas de filtro de fieltro, 5 Unidad(es), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 90	63	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.	<input type="checkbox"/>
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	64	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.	<input type="checkbox"/>
FILTRO T / NT				
Flat pleated filter HEPA, dust class H				
Filtro plegado plano HEPA 14 (H14), categoría de polvo H, de material de fibra de vidrio	65	6.904-364.0	Para aspiradores en seco y húmedo: filtro plegado plano HEPA-14 (H14) de material de fibra de vidrio de alta calidad. Apto para la aspiración de polvo nocivo para la salud, suciedad gruesa y líquidos.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda				
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	66	6.904-252.0	Homologación para el tipo de polvo L, para la limpieza general, en seco y húmedo, resistentes a la rotura.	<input type="checkbox"/>
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo				
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	67	6.900-698.0	Bolsa de plástico de polietileno.	<input type="checkbox"/>
Filtro textil				
Filtro de bujías Wood, NT 65/2, NT 75/2	68	2.414-003.0	Filtro de bujías Wood de material textil con recubrimiento de PTFE y etiqueta marrón. Para la aspiración segura de grandes cantidades de polvo de madera y de fibras para los aspiradores NT Tact 65/2 y 75/2 de 2 motores.	<input type="checkbox"/>
Filtro de membrana, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993	69	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.	<input type="checkbox"/>
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO				
Pieza de conexión en Y				
Kit de montaje para la pieza en Y	70	2.637-217.0	Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



	Ref. de pedido	Descripción		
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO				
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor				
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	71	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.	<input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 40 para el cono DN 40	72	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.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 35	73	5.407-112.0	Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión electroconductor en DN 40 para accesorios DN 35	74	5.407-109.0	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"/>
Manguito de conexión C DN 40	75	5.407-111.0	Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión de las herramientas eléctricas, conexión de clip				
Manguito de conexión de herramienta eléctrica, DN 26-36, electroconductor	76	5.453-042.0	Manguito de conexión de 3 niveles de plástico. Adaptable de DN 26 a DN 36. Para conectar herramientas eléctricas a una manguera de aspiración de uso comercial C o C-DN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	77	5.453-048.0	Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	78	5.453-050.0	Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca				
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	79	5.453-016.0	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	80	5.453-026.0	Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	81	6.902-059.0	Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	82	6.902-095.0	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"/>
Manguitos reductores				
Manguito reductor NT de DN 40 a DN 35, electroconductor	83	5.407-108.0	Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Adaptador reductor de DN 40 a DN 35	84	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.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO				
Manguitos reductores				
Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35	85	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.	<input type="checkbox"/>
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	86	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.	<input type="checkbox"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación				
Kit de manguitos de reducción/ampliación	87	2.860-117.0	AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
KITS DE ACCESORIOS PARA ASPIRADORES PARA TARGET GROUPS ESPECÍFICOS				
Juego de limpieza profesional NT DN 40	88	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).	<input type="checkbox"/>
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	89	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.	<input type="checkbox"/>
Juego de accesorios NT para la aspiración de virutas, DN 50	90	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.	<input type="checkbox"/>
OTROS ACCESORIOS NT				
Separador ciclónico CS 40 Me	91	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.	<input type="checkbox"/>
Adaptador para mangueras NT con unión de bayoneta 1.0	92	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.	<input type="checkbox"/>
SET AGENTES NO CONDUCTORES				
JDM de medios no conductores Tact ² + Ap	93	2.642-602.0	Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>
OTROS ACCESORIOS PARA BR / BD				
Otros				
Cable de prolongación	94	6.647-022.0	Cable de prolongación, 20 m, 3 x 1,5 mm ² . Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones.	<input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.