

NT 65/2 TACT²

Gran movilidad y potencia, resistencia, robustez y una gran cantidad de prácticas características de equipamiento convierten al aspirador Tact² de Kärcher en un especialista muy versátil. El NT 65/2 Tact² incluye un completo paquete antiestático de serie. No lo subestime, será una descarga de trabajo notable allí donde habitualmente encuentra una gran cantidad de polvo fino.



Ref. de pedido

1.667-286.0

- Limpieza automática del filtro Tact²
- Sistema antiestático
- Asa de empuje ajustable

Características técnicas

Código EAN		4039784714953
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	2 × 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	65
Material del depósito		Plástico
Capacidad de absorción	W	máx. 2760
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Peso sin accesorios	kg	24,5
Peso con embalaje incluido	kg	31,3
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	575 × 490 × 880

Equipamiento

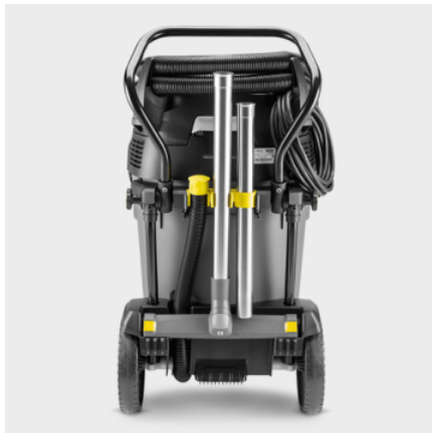
Manguera de aspiración	m	4 / electroconductor
Tubo de aspiración	unidades × m / mm	2 × 0,55 / 40 / Acero inoxidable
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360
Boquilla para ranuras		■
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		■
Sistema antiestático		■
Filtro plegado plano		Papel
Limpieza del filtro		Limpieza automática del filtro Tact ²
Protección de circulación resistente a los golpes		■
Asa de empuje		■
Clase de protección		I
Rodillo de parada		■

■ Incluido en el equipo de serie.



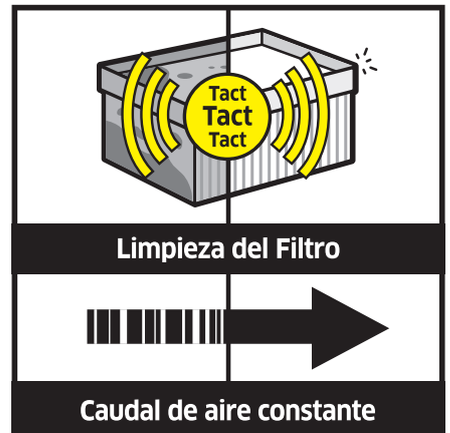
Transporte fácil

- El asa de empuje ajustable y las grandes ruedas garantizan el transporte fácil al lugar de trabajo, incluso en superficies irregulares.



Almacenaje inteligente de accesorios

- Así se puede fijar rápidamente, por ejemplo, la boquilla para suelos, independientemente de la dirección.



Limpieza automática del filtro Tact²

- El nuevo filtro plegado plano puede extraerse por el lado limpio y está dividido en dos secciones, que se limpian alternativamente con golpes de aire selectivos.
- Los polvos finos no pueden obstruir el filtro. El caudal de aire se mantiene alto durante un periodo largo.
- Se pueden aspirar más de 1000 kg de polvo fino de la categoría A sin necesidad de cambiar el filtro.

ACCESORIOS PARA NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



		Ref. de pedido	Descripción	
FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M				
Filtro plegado plano de papel				
Filtro plegado plano de papel	1	6.907-276.0	Papel, homologación para la categoría de polvo M.	■
Filtro plegado plano PES				
Filtro plegado plano (PES)	2	6.907-277.0	Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.	□
Filtro plegado plano PTFE				
Filtro plegado plano PTFE	3	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.	□
CODOS				
Codo, plástico				
Codo, NT, DN 40, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, cónica	4	2.889-172.0	Codo de plástico electroconductor en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. 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	5	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	6	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	7	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	8	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	9	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	10	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	11	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	12	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 húmeda/seca, plástico estándar, DN 35	13	2.889-173.0	Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma.	□
Boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico estándar, DN 40	14	2.889-174.0	Boquilla para suelos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco.	□

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



	Ref. de pedido	Descripción		
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN				
Boquillas para suelos				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40	15	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.	<input type="checkbox"/>
	16	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 35	17	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico Adv, DN 40	18	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras				
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, plástico, 300 mm	19	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, 210 mm	20	2.889-130.0	Boquilla de ranuras de plástico.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, NT, DN 35, metal, 500 mm	21	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	22	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	23	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	24	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"/>
	25	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°	26	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	27	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	28	6.903-035.0	Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



		Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN				
Boquilla para aspiración de tuberías				
Cepillo para tuberías 35/200	29	6.903-036.0	Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
TUBOS DE ASPIRACIÓN				
Tubos de aspiración de acero inoxidable				
Set tubo de aspiración acero inoxidable	30	2.889-194.0	Kit de tubo de aspiración de acero inoxidable (2 de 0,55 m)	<input checked="" type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, DN 35, 505 mm, acero inoxidable	31	6.902-154.0	Ideal para la aspiración frecuente de líquidos o componentes corrosivos: tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Longitud: 505 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubería de aspiración	32	6.902-081.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	33	6.906-531.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, metálicos				
Kit de tubería de aspiración cromado DN 35 550 mm	34	2.889-191.0	Kit de tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, 2 piezas, cada una de 0,55 milímetros.	<input type="checkbox"/>
Tubería de aspiración	35	6.900-514.0	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 type="checkbox"/>
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				
Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2016)				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	36	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 checked="" type="checkbox"/>
Kit de reparación para mangueras de aspiración DN 40 Clip 1.0	37	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	38	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	39	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	40	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, resistente al aceite, clip 1.0, bayoneta 1.0	41	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, electroconductora, clip 1.0, bayoneta 1.0	42	4.440-728.0	La manguera de aspiración electroconductora 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"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



	Ref. de pedido	Descripción		
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				
Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2016)				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 16 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	43	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, electroconductora, clip 1.0, bayoneta 1.0	44	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.	<input type="checkbox"/>
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, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	45	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 4 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	46	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	47	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	48	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 2.0, bayoneta 2.0	49	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	50	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 2.0, manguito de conexión	51	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.	<input type="checkbox"/>
Kit de reparación para mangueras de aspiración DN 40, Clip 2.0	52	2.889-150.0	Kit de reparación DN 40 para el nuevo sistema de clips.	<input type="checkbox"/>
Conexión de la manguera				
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	53	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.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	54	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 acoplamiento de cono				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	55	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	56	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"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



	Ref. de pedido	Descripción		
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				
Mangueras de aspiración con acoplamiento de cono				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	57	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, electroconductora, cono, bayoneta 1.0	58	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	59	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	60	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	61	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	62	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	63	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	64	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 x , NT 65, NT 70, NT 72, NT 75	65	2.885-753.0	Bolsas de filtro de fieltro grandes de 3 capas resistentes a la rotura para todos los aspiradores en seco y húmedo de 2 motores de Kärcher. Certificadas para la categoría de polvo M, adecuadas para tamaños de depósito con una capacidad de 65 a 75 litros.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtros de papel				
Bolsas de filtro de papel, 5 x , NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC	66	6.904-285.0	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"/>
FILTRO T / NT				
Flat pleated filter HEPA, dust class H				
Filtro plegado plano HEPA-14	67	6.904-364.0	Para aspiradores en seco y húmedo: filtro plegado plano HEPA-14 (H14). Adecuado 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	68	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 x , NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702	69	6.900-698.0	Bolsa de plástico de polietileno.	<input type="checkbox"/>
Filtro textil				
Filtro de bujías Wood, NT 65/2, NT 75/2	70	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"/>

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



	Ref. de pedido	Descripción	
FILTRO T / NT			
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	71	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	72	2.637-217.0	Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor			
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	73	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	74	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.
Manguito de conexión C DN 35	75	5.407-112.0	Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.
Manguito de conexión electroconductor en DN 40 para accesorios DN 35	76	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.
Manguito de conexión C DN 40	77	5.407-111.0	Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.
Manguito de conexión de las herramientas eléctricas, conexión de clip			
Manguito de conexión de herramienta eléctrica, DN 26-36, electroconductor	78	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.
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	79	5.453-048.0	Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.
	80	5.453-050.0	Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca			
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	81	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.
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	82	5.453-026.0	Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	83	6.902-059.0	Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.
	84	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.

Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



	Ref. de pedido	Descripción	
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO			
Manguitos reductores			
Manguito reductor NT de DN 40 a DN 35, electroconductor	85	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	86	6.902-017.0	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"/>
Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35	87	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.	88	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	89	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			
Kit de aspiración NT, DN 40, electroconductor	90	2.638-147.0	Juego de accesorios electroconductor seco/húmedo con diámetro nominal 40 para aspiradores de Kärcher. El kit de aspiración consta de manguera de aspiración, codo, boquilla para suelos, boquilla para ranuras y 2 tubos de aspiración. <input type="checkbox"/>
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	91	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"/>
OTROS ACCESORIOS NT			
Separador ciclónico CS 40 Me	92	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	93	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	94	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	95	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"/>
SOPORTES DE VACIADO			
Cestas de tamiz			
Tamiz IVC	96	5.731-645.0	Filtro de virutas de plástico, perforado, con rosca interior. Para proteger la manguera de desagüe contra el material aspirado muy abrasivo, como las virutas gruesas. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.