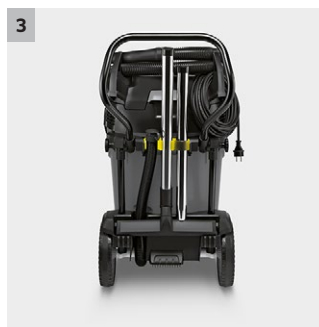




NT 75/2 Tact² Me Tc

Elevada movilidad y rendimiento, resistencia, robustez y una amplia variedad de prácticos equipamientos específicos convierten los aspiradores Kärcher Tact² en especialistas y todoterrenos muy solicitados. Los modelos con bastidor móvil basculante ofrecen ventajas para la eliminación de líquidos y suciedad gruesa, especialmente para aplicaciones industriales.



1 Bastidor móvil basculante con mecanismo de cierre del recipiente

- Para que el depósito y el chasis siempre estén unidos de forma segura.

2 Manguera de desagüe para vaciar directamente el líquido aspirado

- La tapa de cubierta permanece herméticamente cerrada hasta estar justo encima del punto de eliminación de residuos.

3 Almacenaje de accesorios independiente de la dirección para tubos de aspiración y boquillas para suelos

- Se consigue así un rápido acceso desde todos los lados.
- Hay sitio, además, para una manguera de 4 m y para el cable de red de goma (10 m).

4 Aspira mucho y se vacía rápido gracias al bastidor móvil basculante

- Solo hay que bascular hacia atrás el depósito colector al llegar al lugar de evacuación y vaciar.
- Buena estabilidad al vaciar, pues el centro de gravedad se sitúa en el interior del chasis.



NT 75/2 Tact² Me Tc

- Limpieza automática del filtro Tact²
- Asa de empuje y manguera de desagüe
- Filtro con capa de poliéster PES resistente a la humedad

Características técnicas

Ref. de pedido	1.667-289.0	
Código EAN	4039784727274	
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	W	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40	
Longitud del cable.	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Peso	kg	29
Peso con embalaje	kg	36,6
Dimensiones (L x An. x Al.)	mm	685 x 560 x 920

Equipamiento

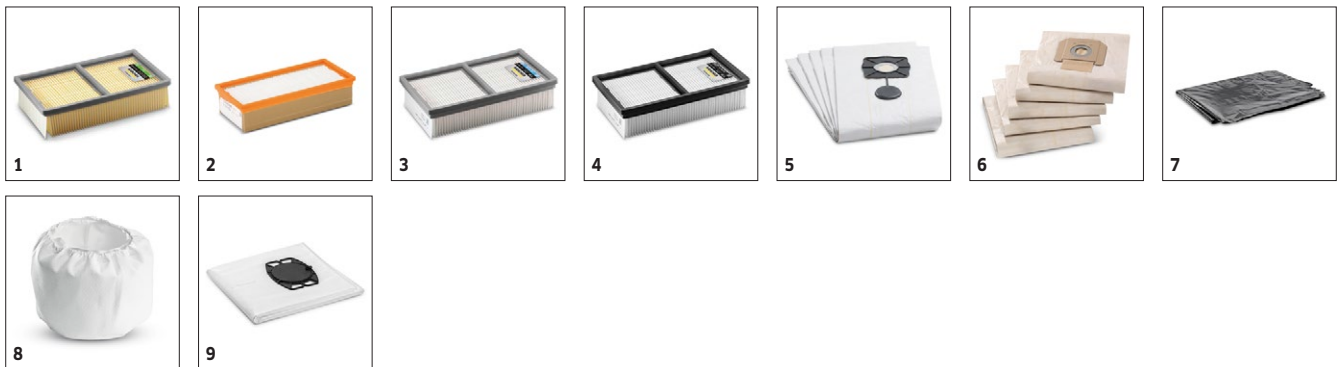
Manguera de aspiración	m	4 / con codo	Limpieza del filtro	Sistema de limpieza automática del filtro Tact
Tubo de aspiración	unidades x m / mm	2 x 0,55 / 40 / Acero inoxidable	Protección de circulación resistente a los golpes	■
Bolsa de filtro	unidades	1 / Papel	Asa de empuje	■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360	Clase de protección	II
Boquilla para ranuras		■	Rodillo de parada	■
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■		
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		■		
Sistema de filtros Eco		■		
Depósito de acero inoxidable		■		
Filtro plegado plano		PES		
Bastidor móvil basculante		■		

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad				Precio	Descripción		
Filtro plegado plano de papel										
Filtro plegado plano de papel	1	6.907-276.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Filtros plegados planos HEPA, clase H										
Filtro plegado plano HEPA	2	6.904-364.0	1 unidades					El filtro HEPA (tipo de polvo H [H 13]) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando el polvo cancerígeno y nocivo para la salud.	<input type="checkbox"/>	
Filtro plegado plano PES										
Filtro plegado plano (PES)	3	6.907-277.0	1 unidades					Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.	<input type="checkbox"/>	
Filtro plegado plano PTFE										
Filtro plegado plano PTFE	4	6.907-449.0	1 unidades					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.	<input type="checkbox"/>	
Bolsas de filtro para suciedad húmeda										
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	5	6.904-252.0	5 unidades					Homologación para el tipo de polvo L, para la limpieza general, en seco y húmedo, resistentes a la rotura.	<input type="checkbox"/>	
Bolsas de filtros de papel										
Bolsas de filtro de papel	6	6.904-285.0	5 unidades					Cinco bolsas de filtro de papel de tres capas resistentes a la rotura. BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M. Para todas las variantes de los modelos NT 48/1, NT 65/2 Eco + Me, así como NT 72/2 Eco Tc.	<input type="checkbox"/>	
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo										
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	7	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno.	<input type="checkbox"/>	
Filtro textil										
Filtro de membrana	8	6.904-282.0	1 unidades					Filtro de membrana / filtro textil (BIA-C) de tela agujereada de poliéster, lavable hasta a 40 °C, filamentos metálicos para conexión a tierra. Apto para casi todos los aspiradores NT de dos motores de uso comercial.	<input type="checkbox"/>	
Bolsas de filtro de fieltro										
Bolsas de filtro de fieltro	9	2.885-753.0	5 unidades					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"/>	

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER

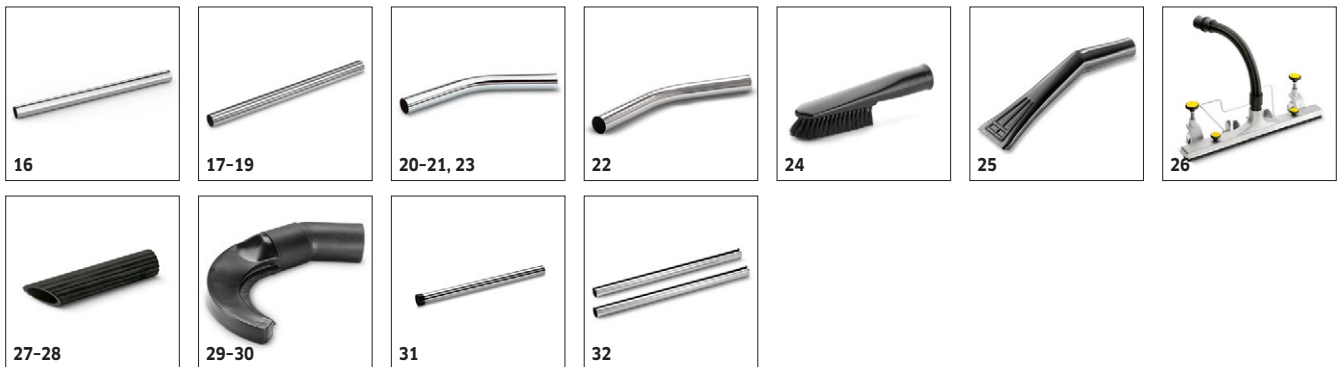


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo, plástico									
Codo electroconductor NW40	1	2.889-172.0	1 unidades	DN 40				Codo para el nuevo sistema de clips con diámetro nominal DN 40. Diseño electroconductor. Idóneo para alta generación de polvo fino.	■
Codo de plástico	2	5.031-718.0	1 unidades	DN 35				Codo de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todos los modelos comerciales de un motor de las series de NT 361 a NT 611 Eco (salvo NT Eco M y NT Eco H).	□
Codo de plástico electroconductor	3	5.031-939.0	1 unidades	DN 35				Codo electroconductor de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todas las versiones de uso comercial y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 611 Eco.	□
	4	5.032-427.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.	□
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico Adv, DN 40	5	2.889-153.0	1 unidades	40		360 mm		Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con aplicaciones que se pueden cambiar fácilmente, labios de goma.	■
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	6	6.903-018.0	1 unidades	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.	□
	7	6.906-383.0	1 unidades	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 multiuso seco/húmedo	8	6.906-384.0	1 unidades	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 barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	9	2.889-117.0	1 unidades	40		400 mm		La boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda (DN 40) permite un cambio rápido de los labios de goma / cepillos y es idónea para la aspiración de suciedad líquida en superficies grandes.	□
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar	10	2.889-173.0	1 unidades	35		300 mm		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 seca/húmeda estándar DN40	11	2.889-174.0	1 unidades	40		360 mm		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.	□
Boquilla para ranuras									
Boquilla para ranuras DN 40 para aspirador en seco y húmedo	12	5.130-655.0	1 unidades	DN 40				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 de ranuras	13	6.900-385.0	1 unidades	DN 35	210 mm			La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.	□
	14	6.900-922.0	1 unidades	35	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	□
	15	6.905-817.0	1 unidades	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. □ Accesorio opcional.

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Set tubo de aspiración acero inoxidable	16	2.889-194.0	2 unidades	40	550 mm			Kit de tubo de aspiración de acero inoxidable (2 de 0,55 m)	■
Tubería de aspiración	17	6.902-081.0	1 unidades	40	500 mm			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	□
	18	6.906-531.0	1 unidades	40	1000 mm			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	□
	19	6.902-154.0	1 unidades	35	500 mm			Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35) para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicaciones frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	□
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	20	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	□
	21	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	□
Codo metálico									
Codo metálico	22	6.900-519.0	1 unidades	DN 35				El robusto codo metálico cromado (AN 35) también se puede usar como recambio para los codos de plástico (con el elemento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-112.0, C 35-AN 35, plástico, electroconductor).	□
	23	6.900-276.0	1 unidades	DN 40				El robusto codo metálico cromado (AN 40) también se puede usar como recambio para los codos de plástico (con el elemento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-111.0, C 40-AN 40, plástico, electroconductor).	□
Cepillos multiuso									
Cepillo multiusos	24	6.903-863.0	1 unidades	35	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	□
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla de aspiración para automóviles DN 40	25	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm		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.	□
Boquilla para calzadas									
Boquilla para calzadas	26	4.130-400.0	1 unidades	40		611 mm		La boquilla para carriles metálica es ajustable en altura y dispone de tiras de cepillo. Es apta solo para la variante Tc.	□
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	27	6.902-104.0	1 unidades	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.	□
	28	6.902-105.0	1 unidades	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.	□
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	29	6.903-035.0	1 unidades	35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	□
Cepillo para tuberías 35/200	30	6.903-036.0	1 unidades	35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	□
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubería de aspiración	31	6.900-514.0	1 unidades	35	500 mm			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.	□
Kit de tubería de aspiración cromado DN 35 550 mm	32	2.889-191.0	2 unidades	35	550 mm			Kit de tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, 2 piezas, cada una de 0,55 milímetros.	□

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Precio	Descripción		
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración electroconductor	1	2.889-141.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo, electroconductor, con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración	2	4.440-678.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con codo, C DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración + módulo PFC, electroconductor	3	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductor.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración electroconductor	4	2.889-137.0	1 unidades	DN 35	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Versión electroconductor.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración	5	2.889-138.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	<input type="checkbox"/>	
	6	2.889-139.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Manguera de aspiración con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 2,5 m.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración resistente al aceite	7	2.889-140.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración resistente al aceite con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 4 m.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración electroconductor	8	2.889-142.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Manguera de aspiración, electroconductor y con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. 2,5 m de largo.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración	9	2.889-161.0	1 unidades	DN 35	2 m		Manguera de aspiración de 2 m de longitud con nueva conexión por clips, DN 35. Ideal para aspiradores en seco de Kärcher. Robusta, flexible y de larga vida útil.	<input type="checkbox"/>	
Kits de reparación									
Juego de reparación, C 40	10	2.639-873.0	1 unidades	C- 40			Juego de reparación de mangueras de aspiración (sistema de clips).	<input type="checkbox"/>	
Juego de reparación, DN 61	11	2.862-038.0	1 unidades	DN 61			Juego de reparación de mangueras de aspiración.	<input type="checkbox"/>	
Juego de reparación DN 40	12	2.889-150.0	1 unidades	DN 40			Kit de reparación DN 40 para el nuevo sistema de clips.	<input type="checkbox"/>	
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	13	6.906-279.0	1 unidades	DN 40	10 m		Con conexión de bayoneta y por clips, C 45.	<input type="checkbox"/>	
	14	6.906-321.0	1 unidades	40	4 m		Con conexión de bayoneta y fijación con clip, C-40.	<input type="checkbox"/>	
	15	6.906-714.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con conexión de bayoneta y por clips, resistente al aceite, C 45.	<input type="checkbox"/>	
	16	6.906-635.0	1 unidades	DN 40	16 m		Con conexión de bayoneta y por clips, C 40.	<input type="checkbox"/>	
	17	6.906-877.0	1 unidades	DN 40	10 m		Con conexión de bayoneta y por clips, electroconductor, C 40.	<input type="checkbox"/>	
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	18	4.440-264.0	1 unidades	DN 61	4 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>	
	19	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m		Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso.	<input type="checkbox"/>	
	20	4.440-467.0	1 unidades	DN 61	10 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	21	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración completa, electroconductor	22	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m		Electroconductor.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración completa	23	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>	
	24	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>	
	25	4.440-463.0	1 unidades	DN 40	10 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>	
	26	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m		Electroconductor, plástico.	<input type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	27	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>	
Conexión de la manguera									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	28	6.902-077.0	1 unidades	DN 32			Para conectar dos mangueras de aspiración (no ESB 28 y 34).	<input type="checkbox"/>	

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER



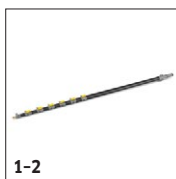
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud		Precio	Descripción	
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	29	6.900-286.0	1 unidades	DN 40				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de prolongación (sistema de clips)									
Manguera de prolongación	30	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Para todas las mangueras C-40.	<input type="checkbox"/>
	31	2.889-146.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación para el nuevo sistema de clips DN 40. Longitud: 2,5 m.	<input type="checkbox"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Caudal	Temperatura de entrada	Longitud	Longitud	Precio	Descripción	
Lanzas telescópicas									
Lanza telescópica TL 10 H	1	4.762-611.0		máx. 60 °C				Hasta 10 m de alcance: lanza telescópica híbrida TL 10 H. Compuesta por una mezcla de fibra de vidrio y carbono; uso multifunción. Extensión y recogida sencillas gracias a los acoplamientos rápidos.	<input type="checkbox"/>
Lanza telescópica TL 10 C	2	4.762-612.0		máx. 60 °C				Lanza telescópica de fibra de carbono TL 10 C. Con hasta 10 m de alcance y prácticos acoplamientos rápidos. Multifuncional, para la limpieza de fachadas, ventanas o paneles solares.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de aspiración TL	3	9.751-306.0						Adaptador de aspiración TL para lanzas telescópicas de 10 y 14 m de longitud, compuesto por conexión de codo de aspiración (DN 35, DN 40) y una conexión para boquillas aspiradoras.	<input type="checkbox"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Precio	Descripción	
Pieza de conexión en Y							
Kit de montaje para la pieza en Y	1	2.637-217.0	1 unidades	35		Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor							
Manguito de conexión C DN 35	2	5.407-112.0	1 unidades	35		Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 40	3	5.407-109.0	1 unidades	C-DN 40		Manguito de conexión electroconductor (C 40) con conexión AN 35 para la conexión de accesorios AN 35 a una manguera de aspiración de uso comercial C 40 o C-AN 40. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	4	5.407-111.0	1 unidades	40		Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	5	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	6	5.407-006.0		DN 40		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 para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor							
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	7	5.453-042.0	1 unidades	35		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	8	5.453-048.0	1 unidades	35		Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	9	5.453-050.0	1 unidades	35		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	10	5.453-016.0	1 unidades	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	11	5.453-026.0	1 unidades	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	12	6.902-059.0	1 unidades	35		Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	13	6.902-095.0	1 unidades	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"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)							
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	14	5.453-019.0	1 unidades	40		De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguitos reductores							
Raco reductor	15	5.407-108.0	1 unidades	40		Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito reductor	16	5.407-113.0	1 unidades	40		Manguito reductor (C 40 a C 35) para la conexión de accesorios con conexión por clips C 35 a las mangueras de aspiración con sistema de acoplamiento por clips C 40.	<input type="checkbox"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal			Precio	Descripción	
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)									
Racor reductor	17	6.902-017.0	1 unidades	40				Elemento reductor para ampliación de accesorios. La solución ideal para la utilización de accesorios con el cono de conexión AN 35 junto con un accesorio con cono de conexión AN 40.	<input type="checkbox"/>
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	18	6.902-072.0	1 unidades	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"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación									
Kit de manguitos de reducción/ampliación	19	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Diámetro nominal				Precio	Descripción	
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Juego de limpieza profesional	1	2.637-353.0	DN 40					Juego de accesorios seco/húmedo profesional con diámetro nominal 35 para aspiradores de Kärcher. El juego de limpieza profesional NT consta de manguera de aspiración, codo, 2 tubos de aspiración, boquilla para ranuras y boquilla para suelos.	<input type="checkbox"/>
Juego para aspirar virutas	2	2.640-760.0	DN 61					Juego de accesorios seco/húmedo con diámetro nominal DN 61 para la aspiración de virutas con aspiradores de Kärcher. El juego para virutas consta de una manguera de aspiración resistente al aceite, una boquilla para ranuras y una boquilla de aspiración de goma.	<input type="checkbox"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0

KÄRCHER



1



2

		Ref. de pedido	Cantidad	Anchura			Precio	Descripción	
Otros									
CS 40 Me	1	2.863-026.0	1 unidades					El separador ciclónico CS 40 Me, altamente eficaz y apto para todos los aspiradores en seco y en húmedo, es un accesorio especialmente diseñado como equipamiento para la eliminación de polvo fino en la construcción o en la industria.	<input type="checkbox"/>
Adaptador conexión electrocond.	2	5.031-436.0						Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT antiguas 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"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Set agentes no conductores									
JDM de medios no conductores Tact ² + Ap	1	2.642-602.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0



		Ref. de pedido	Longitud	Color	Canti- dad	Precio	Descripción	
Otros								
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 uni- dades		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"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC

1.667-289.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Cestas de tamiz								
Tamiz IVC	1	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"/>

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