



NT 75/2 Tact² Me Tc Adv

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. Los modelos con bastidor móvil basculante ofrecen grandes ventajas, sobre todo en las aplicaciones industriales, a la hora de vaciar los líquidos y la suciedad gruesa del depósito.



1 Bastidor móvil basculante con mecanismo de cierre del recipiente

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

2 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).

3 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 Adv

- Limpieza automática del filtro Tact²
- Asa de empuje y manguera de desagüe
- Boquilla para calzadas

Características técnicas

Ref. de pedido.	1.667-316.0	
Código EAN	4054278477848	
Caudal de aire	l/s	2 x 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	75
Máx. potencia absorbida	W	max. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40	
Longitud del cable.	m	30
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Material del recipiente	Acero inoxidable	
Número de motores	2	
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso.	kg	28,6
Dimensiones (la. x an. x al.).	mm	670 x 560 x 930

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4	Limpieza del filtro	Sistema de limpieza automática del filtro Tact
Tubo de aspiración	unidades / m	2 x 0,5 / de metal	Protección de circulación resistente a los golpes	■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360	Asa de empuje	■
Boquilla de ranuras		■	Clase de protección	II
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■	Rodillo de parada	■
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 ADV

1.667-316.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano PES									
Filtro plegado plano (PES)	1	6.907-277.0	1 unidades					Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.	■
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsas de filtro de papel	2	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.	■
Codo, plástico									
Codo de plástico	3	5.031-904.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las variantes NT.	■
	4	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	5	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.	□
	6	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 seca y húmeda DN 40	7	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm		Boquilla multiuso (DN 40) de plástico con ancho útil de 360 mm. Con rodillos laterales, tiras de cepillo (6.905-878.0) y labios de goma (6.905-877.0).	■
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	8	6.903-018.0	1 unidades	DN 40		370 mm		Boquilla multiuso de aluminio con ancho útil de 370 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT.	□
	9	6.906-383.0	1 unidades	DN 40		450 mm		Boquilla multiuso (AN 40) de aluminio con ancho útil de 450 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-065.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.906-146.0). Solo para aspiradoras NT.	□
	10	6.906-384.0	1 unidades	DN 35		370 mm		Boquilla multiuso (AN 35) de aluminio con ancho útil de 370 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT.	□
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar	11	2.889-173.0	1 unidades	DN 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 para suelos estándar NW40	12	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.	□
Boquilla para calzadas									
Boquilla para calzadas	13	2.130-002.0	1 unidades	DN 40		660 mm		Exclusiva para aspirador en seco y húmedo NT 75/2 Tact Me Tc Adv: boquilla de metal para calzadas regulable en altura con tiras de cepillo.	■
	14	4.130-400.0	1 unidades	DN 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.	□

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

NT 75/2 TACT² ME TC ADV 1.667-316.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla para ranuras									
Boquilla de ranuras	15	6.903-033.0	1 unidades	DN 40	290 mm			La boquilla de ranuras de plástico (DN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 290 mm.	■
	16	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.	□
	17	6.900-922.0	1 unidades	DN 35	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	□
	18	6.905-817.0	1 unidades	DN 40	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubería de aspiración	19	6.900-275.0	1 unidades	DN 40	0,55 m			La tubería de aspiración (DN 40, 1 x 0,55 m) de metal cromado forma parte del volumen de suministro de casi todos los aspiradores bimotores del mercado. Es opcional para los aspiradores monomotor NT con manguera de aspiración DN 40.	■
	20	6.900-514.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			El tubo de aspiración (AN 35, 1 x 0,5 m) de metal cromado es estándar en casi todas las aspiradoras NT de un motor de uso comercial.	□
Kit de tubería de aspiración cromado DN 35 550 mm	21	2.889-191.0	1 unidades	DN 35	550 mm			Kit de tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, 2 piezas, cada una de 0,55 milímetros.	□
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	22	6.906-321.0	1 unidades	40	4 m			Manguera de aspiración de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	■
	23	6.906-279.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	□
	24	6.906-714.0	1 unidades	40	4 m			Con sistema de acoplamiento de bayoneta y por clips, 4 m, resistente al aceite, sin codo ni manguito de conexión.	□
	25	6.906-546.0	1 unidades	40	4 m			Manguera de aspiración electroconductora de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	□
	26	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m			Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.	□
	27	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	□
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	28	4.440-678.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración no electroconductora de 4 m de longitud con codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.	■
Manguera de aspiración + módulo PFC, electroconductora	29	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	□
Manguera de aspiración	30	2.889-133.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración de 2,5 m con nuevo cierre de clips, C 35.	□
	31	2.889-161.0	1 unidades	DN 35	2 m			Manguera de aspiración flexible, robusta y de larga vida útil con nueva conexión por clips. Idónea para nuestros aspiradores en seco. Longitud 2 m. Diámetro nominal: DN 35.	□
Filtro plegado plano de papel									
Filtro plegado plano de papel	32	6.907-276.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M.	□

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

NT 75/2 TACT² ME TC ADV

1.667-316.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano PTFE									
Filtro plegado plano PTFE	33	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"/>
Filtro textil									
Filtro de membrana	34	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"/>
Filtro HEPA, categoría de polvo H									
Filtro plegado plano HEPA	35	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"/>
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo									
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	36	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	37	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"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	38	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	39	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo metálico									
Codo metálico	40	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).	<input type="checkbox"/>
	41	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).	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla automática de aspiración para automóvil	42	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm		Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	43	6.902-104.0	1 unidades	DN 35	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	44	6.902-105.0	1 unidades	DN 40	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	45	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	46	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC ADV

1.667-316.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubería de aspiración	47	6.902-081.0	1 unidades	DN 40	0,5 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	48	6.906-531.0	1 unidades	DN 40	1 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	49	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			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.	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación									
Juego de reparación, C 40	50	2.639-873.0	1 unidades	DN 40				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"/>
Juego de reparación, DN 61	51	2.862-038.0	1 unidades	DN 61				Juego de reparación de mangueras de aspiración. Opcional para todos los NT 65/2 y 72/2, NT 993 I, NT 802 I.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	52	4.440-264.0	1 unidades	DN 61	4 m			Manguera de aspiración estándar de 4 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	53	4.440-467.0	1 unidades	DN 61	10 m			Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	54	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, electroconductora	55	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	56	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	57	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			Resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	58	4.440-463.0	1 unidades	DN 40	10 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 10 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	59	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	60	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	61	6.902-077.0	1 unidades	DN 32				Manguito de conexión con rosca interior no electroconductor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión. Apto para AN 32 o AN 35.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	62	6.900-286.0	1 unidades	DN 40				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"/>
Racor de conexión, DN 61, con rosca interior	63	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de prolongación (sistema de clips)									
Manguera de prolongación	64	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación estándar no electroconductora de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C-40 con sistema de clips.	<input type="checkbox"/>
Pieza de conexión en Y									
Kit de montaje para la pieza en Y	65	2.637-217.0	1 unidades	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>

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

NT 75/2 TACT² ME TC ADV

1.667-316.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción		
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor										
Manguito de conexión C DN 35	66	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>	
Manguito de conexión C DN 40	67	5.407-109.0	1 unidades	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"/>	
	68	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.	<input type="checkbox"/>	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor										
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	69	5.453-042.0	1 unidades	DN 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	70	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>	
	71	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>	
	72	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>	
	73	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>	
	74	5.453-052.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electroconductor Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>	
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca										
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	75	5.453-016.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instrucciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial.	<input type="checkbox"/>	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	76	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	<input type="checkbox"/>	
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	77	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>	
	78	6.902-095.0	1 unidades	DN 35				Manguito enroscable de 2 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial. Diámetro interior: 28 mm.Diámetro exterior: 34 mm y 38,8 mm. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>	
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)										
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	79	5.453-019.0	1 unidades	DN 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	80	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>	
Manguito reductor	81	5.407-113.0	1 unidades	DN 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"/>	
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)										
Racor reductor	82	6.902-017.0	1 unidades	DN 40				Elemento reductor para ampliación de accesorios. La solución ideal para la utilización de accesorios con el cono de conexión AN 35 junto con un accesorio con cono de conexión AN 40.	<input type="checkbox"/>	

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

NT 75/2 TACT² ME TC ADV

1.667-316.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	83	6.902-072.0	1 unidades	DN 35				Elemento reductor con cono de conexión interior AN 32. La solución ideal para la utilización de accesorios de la gama de aspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspiradoras NT de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación									
Kit de manguitos de reducción/ampliación	84	2.860-117.0	1 unidades					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	85	2.637-353.0		DN 40				Componentes: manguera de aspiración de 4 m (4.440-263.0), codo de metal (6.900-276.0), tubo de aspiración 2 x 0,5 m de metal (6.900-275.0), boquilla para ranuras (6.903-033.0), boquilla para suelos con rodillos (6.903-051.0).	<input type="checkbox"/>
Juego para aspirar virutas	86	2.640-760.0		DN 61				Robusto juego de conexión en DN 61 específico para tareas de limpieza, junto con una manguera de aspiración resistente al aceite y boquilla de goma.	<input type="checkbox"/>
Set agentes no conductores									
JDM de medios no conductores Tact ² + Ap	87	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 ADV

1.667-316.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Longitud	Color	Cantidad	Precio	Descripción	
Otros								
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 unidades		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.