



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.



1 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.



2 Manguera de desagüe integrada

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



3 ApClean (limpieza semiautomática del filtro)

- Gracias al filtro libre, el usuario puede trabajar sin interrupciones durante un largo periodo.
- Una potencia de aspiración óptima con gran eficiencia.



4 Fijación de manguera y codo

- Sencilla fijación de manguera de aspiración y codo durante el transporte y almacenamiento.



NT 75/2 Ap Me Tc

- Limpieza semiautomática del filtro
- Bastidor móvil basculante
- Filtro plegado plano (categoría de polvo M)

Características técnicas

Ref. de pedido	1.667-292.0	
Código EAN	4039784727298	
Caudal de aire	l/s	2 x 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	75
Máx. potencia absorbida	W	2760
Ancho nominal estándar		40
Longitud del cable	m	10
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	26,5
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	700 x 505 x 995

Equipamiento

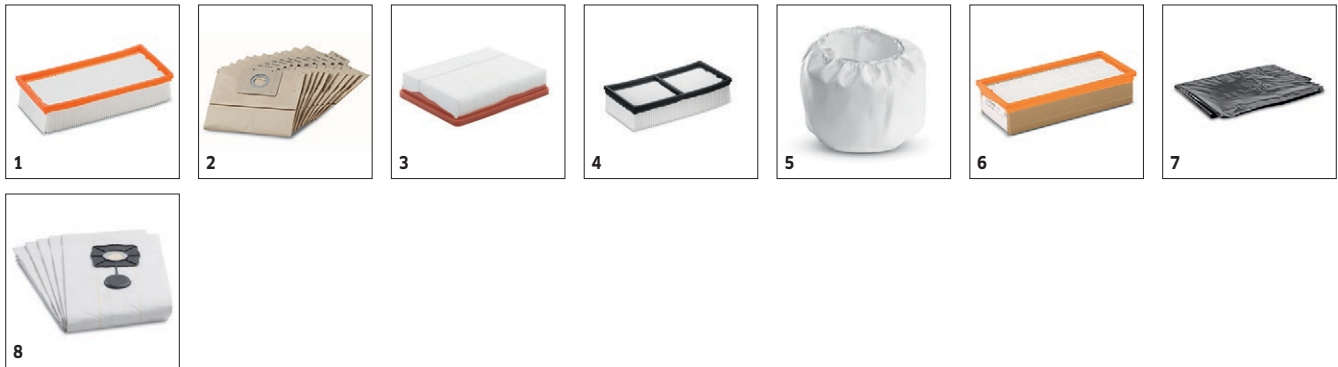
Manguera de aspiración	m	4	Codo	■
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m	■		Protección de circulación resistente a los golpes	■
Bolsa de filtro		Papel	Asa de empuje	■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360	Clase de protección	II
Boquilla de ranuras	■		Rodillo de parada	■
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)	■		Limpieza del filtro	ApClean (limpieza semiautomática del filtro)
Desconexión automática con volumen de llenado máx.	■		Turbinas de aspiración sin mantenimiento	unidades 2
Sistema de filtros Eco	■			
Depósito de acero inoxidable	■			
Filtro plegado plano		Papel		

■ Incluido en el equipo de serie.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Anzahl	Dummy	Dummy	Dummy	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel									
Filtro plegado plano de papel	1	6.904-283.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M (también NT 65/2 Eco / opc. en los modelos NT 75/2 Eco Tc).	■
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsas de filtro de papel	2	6.904-285.0	5 unidades					Homologación para la categoría de polvo M, tres capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.	■
Filtro plegado plano PES									
Filtro plegado plano PES	3	6.904-284.0	1 unidades					Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M (también para NT 65/2 Eco / Me / Tc y NT 72/2 Eco Tc).	□
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.	□
Filtro textil									
Filtro de membrana	5	6.904-282.0	1 unidades					Tela punzonada de poliéster, homologado para la categoría de polvo M, lavable (40 °C). No adecuado para aplicaciones de la categoría de polvo H.	□
Filtro HEPA, categoría de polvo H									
Filtro plegado plano HEPA	6	6.904-364.0	1 unidades					Filtro plegado plano HEPA, tipo de polvo H (HEPA 13).	□
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 polietileno para la eliminación sin polvo.	□
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	8	6.904-252.0	5 unidades					Homologación para categoría de polvo L, limpieza general, en seco y húmedo, resistente al desgarre.	□

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo, plástico									
Codo de plástico	1	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.	■
	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 multiuso (seco/húmedo)	5	6.906-554.0	1 unidades	DN 40		360 mm		Boquilla multiuso (AN 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). Solo para aspiradoras NT.	■
	6	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.	□
	7	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.	□
	8	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.	□
	9	6.906-513.0	1 unidades	DN 35		360 mm		Boquilla multiuso (AN 35) 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). Solo para aspiradoras NT.	□
Boquilla para ranuras									
Boquilla de ranuras	10	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.	■
	11	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.	□
	12	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.	□
	13	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									
Tubo de aspiración	14	6.900-275.0	1 unidades	DN 40	0,5 m			El tubo de aspiración (AN 40, 1 x 0,5 m) de metal cromado es estándar en casi todas las aspiradoras bimotor de uso comercial. Opcional para aspiradoras NT de un motor de uso comercial con manguera de aspiración AN 40.	■
Tubería de aspiración	15	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.	□

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	16	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.	■
	17	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.	□
	18	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.	□
	19	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.	□
	20	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m			Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.	□
	21	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	22	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	23	4.440-679.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración no electroconductora de 4 m de longitud con codo (C-DN 40) y módulo (4.060-474.0), así como conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	□
Manguera de aspiración + módulo PFC, electroconductora	24	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	□
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	25	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	□
	26	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	□
Codo metálico									
Codo metálico	27	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).	□
	28	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	29	6.903-863.0	1 unidades	DN 35	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	□
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla automática de aspiración para automóvil	30	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.	□
Boquilla de goma									
Manga de goma	31	4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	□

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	32	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"/>
	33	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"/>
Cepillos para radiadores									
Cepillo para radiadores	34	6.903-034.0	1 unidades	DN 35				El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para ranuras 6.900-385.0 o 6.905-240.0.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	35	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	36	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubería de aspiración	37	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"/>
	38	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"/>
	39	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"/>
Tubos de aspiración, plástico									
Tubo de aspiración, DN 61	40	6.900-224.0						Plástico	<input type="checkbox"/>
Tubos de prolongación, metal									
Tubo de prolongación, DN 35, metal	41	6.904-276.0	1 unidades	35	250 mm			Tubo de prolongación, DN 35, metal cromado. Para prolongar un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,75 m de longitud	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación									
Juego de reparación, C 40	42	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	43	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 (sin elementos de acoplamiento)									
Manguera de aspiración, DN 32 y 35 (sin elementos de conexión)	44	6.389-838.0		32	10 m			Estándar (no para T 201 con ESB 28)	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	45	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"/>
	46	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m			Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso	<input type="checkbox"/>
	47	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	48	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
	49	4.440-614.0	1 unidades	DN 61	10 m				<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, electroconductora	50	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguera de aspiración completa	51	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"/>
	52	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			Resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	53	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"/>
	54	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	55	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento									
Manguito de conexión, DN 27, electroconductora	56	4.453-006.0	1 unidades	DN 27				Para conectar dos mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	57	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	58	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	59	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	60	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"/>
Otros									
Filtro preliminar de 80 l	61	3.864-010.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Separador previo de bidón	62	3.864-012.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Tapa de filtro preliminar	63	4.063-132.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Anillo intermedio para barril de 200 litros	64	6.902-051.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
CS 40 Me	65	2.863-026.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Pieza de conexión en Y									
Kit de montaje para la pieza en Y	66	2.637-217.0	1 unidades	DN 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	67	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 40	68	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"/>
	69	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor									
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	70	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"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	71	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"/>
	72	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"/>
	73	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	74	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	75	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 para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	76	2.639-129.0	1 unidades	DN 35				Manguito de plástico adaptable de 3 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración DN 35 de uso comercial. Con instrucciones de montaje.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	77	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	78	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	79	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"/>
	80	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	81	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	82	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	83	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	84	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"/>
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	85	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	86	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.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC 1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Juego de limpieza profesional	87	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 de accesorios de limpieza automática	88	2.862-166.0		DN 35				Boquillas de accesorios en DN 35 específicas para la limpieza interior de vehículos, tapicerías y tableros.	<input type="checkbox"/>
Juego industrial	89	2.637-355.0		DN 61				Robusto juego de accesorios completo en DN 61 específico para aspirar la suciedad gruesa en el sector de la industria, la construcción, etc.	<input type="checkbox"/>
Juego para aspirar virutas	90	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	91	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.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



		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.

ACCESORIOS PARA NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Boquillas barredoras de suelos								
Boquilla para suelos en seco y húmedo	1	4.130-413.0	1 unidades	DN 61	500 mm		Aluminio, resistente al aceite, con rodillos regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-067.0) y labios de goma (6.906-168.1)	<input type="checkbox"/>
Otras boquillas								
Boquilla de aspiración de goma, 45°	2	6.902-106.0	1 unidades	DN 61	220 mm		inclinada 45°, para aspirar máquinas, resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
Boquilla raspadora y rascadora de metal	3	6.903-360.0	1 unidades	DN 61	104 mm		Boquilla raspadora y rascadora, chapa de acero, 117 mm	<input type="checkbox"/>
Boquilla para superficies de aluminio	4	4.130-415.0	1 unidades	DN 61	200 mm		Boquilla para superficies completa, aluminio, con cepillo y protección contra golpes de acero inoxidable	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras								
Boquilla de ranuras de plástico	5	6.900-222.0	1 unidades	DN 61	370 x 64 mm		Boquilla para ranuras de plástico, 370 mm	<input type="checkbox"/>
Boquilla de ranuras de acero inoxidable	6	6.900-926.0	1 unidades	DN 61	370 x 90 mm		Boquilla para ranuras de acero inoxidable, 400 mm	<input type="checkbox"/>
Adaptadores y recambios								
Adaptador para accesorios IVC para aspiradores NT	7	6.902-002.0	1 unidades	DN 52				<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				Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración								
	1	2.639-905.0					Juego de reparación para todas las mangueras C 40 y DN 40	<input type="checkbox"/>
	2	6.389-839.0					Sin acoplamientos	<input type="checkbox"/>

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