



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 limpio, 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	max. 2760
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable.	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Material del contenedor		Acero inoxidable
Número de motores		2
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso.	kg	26
Dimensiones (la. x an. x al.).	mm	700 x 505 x 995

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4	Codo	■
Tubo de aspiración	unidades / m	2 x 0,5 / de metal	Limpieza del filtro	ApClean (limpieza semiautomática del filtro)
Bolsa de filtro		Papel	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.		■	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.

NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel									
Filtro plegado plano de papel	1	6.904-283.0	1 unidades					El filtro plegado plano de papel (BIA-(U,S,G,C), tipo de polvo M) es adecuado para los modelos NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Tc, NT 65/2 Eco Me.	■
Codo, plástico									
Codo NW40	2	2.889-171.0	1 unidades	DN 40				Codo para el nuevo sistema de clips con diámetro nominal DN 40.	■
Codo de plástico	3	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	4	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.	□
	5	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.	□
Codo	6	2.889-148.0	1 unidades	DN 35				Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips. Con trampilla de aire de diseño antiestático.	□
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Adv	7	2.889-153.0	1 unidades	DN 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)	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	11	2.889-117.0	1 unidades	DN 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 para ranuras									
Boquilla para juntas DN 40 300mm 1:50	12	5.130-655.0							■
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	DN 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	DN 40	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Set tubo de aspiración acero inoxidable	16	2.889-194.0	1 unidades	DN 40	550 mm			Kit de tubo de aspiración de acero inoxidable (2 de 0,55 m)	■

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

NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubería de aspiración	17	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"/>
	18	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"/>
	19	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"/>
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	20	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 checked="" type="checkbox"/>
	21	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración + módulo PFC	22	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración + módulo PFC, electroconductora	23	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración electroconductora	24	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 electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración	25	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	26	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 electroconductora	27	2.889-141.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración de 4 m de largo, electroconductora, con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	<input type="checkbox"/>
	28	2.889-142.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de aspiración, electroconductora y con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. 2,5 m de largo.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PES									
Filtro plegado plano PES	29	6.904-284.0	1 unidades					Filtro plano (PES), BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M: filtro de poliéster a prueba de oxidación, excelente para aplicaciones en húmedo y suciedad abrasiva. Estándar para NT 72/2 Eco Tc.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PTFE									
Filtro plegado plano PTFE	30	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	31	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	32	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"/>

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

NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsas de filtro de papel	33	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	34	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	35	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	36	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	37	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo metálico									
Codo metálico	38	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"/>
	39	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	40	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°	41	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"/>
	42	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	43	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	44	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubería de aspiración	45	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.	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación									
Juego de reparación, C 40	46	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	47	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"/>

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

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	48	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.	<input type="checkbox"/>
	49	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.	<input type="checkbox"/>
	50	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.	<input type="checkbox"/>
	51	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.	<input type="checkbox"/>
	52	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m			Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
	53	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	54	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"/>
	55	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	56	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, electroconductora	57	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	58	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"/>
	59	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			Resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	60	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"/>
	61	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	62	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	63	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	64	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	65	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	66	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"/>

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

NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Otros									
CS 40 Me	67	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"/>
Pieza de conexión en Y									
Kit de montaje para la pieza en Y	68	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	69	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	70	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"/>
	71	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	72	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	73	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"/>
	74	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"/>
	75	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"/>
	76	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	77	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	78	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	79	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	80	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"/>
	81	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	82	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"/>

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

NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguitos reductores									
Raco reductor	83	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	84	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	85	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.	86	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	87	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	88	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"/>
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	89	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 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.

NT 75/2 AP ME TC

1.667-292.0



		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"/>

Includido en el equipo de serie.
 Accesorio opcional.