



NT 72/2 Eco Tc

La NT 72/2 es una potente aspiradora en seco y en húmedo con 2 motores para uso profesional.



NT 72/2 Eco Tc

- Filtro plegado plano PES (categoría de polvo M)
- Recipiente de acero inoxidable
- Bastidor móvil basculante

Características técnicas

No. de parte.	1.667-106.0	
Código EAN	886622001980	
Caudal de aire	l/s	2 x 56
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Capacidad del depósito	l	72
Máx. potencia absorbida	W	max. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40	
Longitud del cable.	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	74
Material del depósito	de acero inoxidable	
Cantidad de turbinas	2	
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	110-127
Peso.	kg	31
Dimensiones (l x a x h).	mm	680 x 520 x 1000

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4	Bastidor móvil basculante	■
Tubo de aspiración	unidades / m	2 x 0,5 / de metal	Limpieza del filtro	Sistema de limpieza automática del filtro PFC
Bolsa de filtro	Papel		Protector a prueba de golpes	■
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	370 / Aluminio	Asa de empuje	■
Boquilla para ranuras	■		Clase de protección	I
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)	■		Rudas giratorias con stop	■
Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel	■		Turbinas de aspiración exentas de mantenimiento	unidades 2
Sistema antiestático	■			
Sistema de filtro Eco	■			
Recipiente de acero inoxidable	■			

■ Incluido en el equipo de serie.



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano (PES)									
Filtro plano (PES)	1	6.904-284.0	1 unidades					Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para categoría de polvo M (estándar en NT 72/2 Eco Tc).	■
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsa filtro papel/poliéster 5 unidades	2	6.904-285.0	5 unidades					Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarro.	■
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos DN40-370	3	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.	■
Boquilla suelos aluminio DN 40 450mm	4	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.	□
Boquilla suelos aluminio DN 35 370mm	5	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.	□
	6	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm			□
Boquilla para ranuras									
Boquilla para ranuras DN 40 290 mm	7	6.903-033.0	1 unidades	DN 40	290 mm			Plástico.	■
Boquilla para ranuras DN 35 210 mm	8	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.	□
Boquilla para juntas	9	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.	□
Boquilla para juntas DN40	10	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.	□
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración completa (sistema de acoplamiento por clips), C DN 40, 4 m	11	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 aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	■
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35, electroconductora	12	4.440-653.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración electroconductora de 2,5 m con codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo.	□
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40	13	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 aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.	□
Manguera de aspiración completa (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40, 16 m + DN 40, manguito	14	4.440-784.0	1 unidades	DN 40	16 m			Manguera de aspiración de 16 m de longitud (C-DN 40) con conexión de bayoneta y manguito adicional recto.	□
Manguera de aspiración C DN-35, compl. + módulo PFC, electroconductora	15	4.440-654.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración no electroconductora de 2,5 m de longitud con codo (C-DN 35) y módulo (4.060-478.0), así como conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □

NT 72/2 ECO TC 1.667-106.0

KÄRCHER



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40, + módulo PFC, electroconductora	16	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	<input type="checkbox"/>
	17	6.906-271.0						Manguera de aspiración con bayoneta (final de la máquina) y acoplamiento por clips	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas									
Kit CV/NT (pincel, ranura, tapicerías)	18	2.860-116.0	1 unidades	DN 35				El juego de boquillas para todas las aspiradoras NT con accesorios AN 35 incluye boquilla para ranuras, boquilla para acolchado, pincel redondo (3 unidades).	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano de papel									
Filtro plegado plano	19	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.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PTFE									
	20	6.907-449.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos									
Filtro de espuma	21	2.889-083.0	1 unidades					No adecuado para la aspiración en seco.	<input type="checkbox"/>
Filtro textil									
Filtro de membrana / filtro textil de tela punzonada de PE	22	6.904-282.0	1 unidades					Filtro de membrana / filtro textil - BIA-C - de tela punzonada de poliéster, lavable a hasta 40 °C, filamentos metálicos para conexión a tierra. Apto para casi todas las aspiradoras NT de dos motores de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
Filtro HEPA, categoría de polvo H									
Filtro HEPA	23	6.904-364.0	1 unidades					El filtro HEPA (tipo de polvo H (H 14)) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando los polvos nocivos para la salud y cancerígenos.	<input type="checkbox"/>
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo									
Bolsas de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	24	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Kit de filtro especiales, bolsas de filtro para suciedad húmeda	25	6.904-252.0	5 unidades					Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarre	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	26	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	27	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo, plástico									
Codo de plástico	28	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).	<input type="checkbox"/>
	29	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.	<input type="checkbox"/>
	30	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.	<input type="checkbox"/>
	31	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.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo metálico									
Codo, DN 35, metal	32	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"/>
Codo, DN 40, metal	33	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 espátula automóviles DN 40 90mm	34	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 para calzadas									
Boquilla para calzadas	35	4.130-400.0	1 unidades	DN 40		611 mm		Metal, de altura ajustable, tiras de escobilla, sólo para variante Tc.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	36	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"/>
	37	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 TUBOS 35/100	38	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
CEPILLO PARA TUBOS 35/200	39	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillos de aspiración									
Pincel de aspiración DN 35 70 mm	40	6.903-862.0	1 unidades	DN 35		70 mm		El pincel de aspiración giratorio (AN 35) cuenta con cerdas naturales (crin bovina). El tamaño del ribete de cerdas es de 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras CV y NT.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubo de aspiración, DN 40	41	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"/>
Tubo de aspiración, AN 40	42	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"/>
Tubo de aspiración, DN 35	43	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m				<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubo aspiración metálico 0,5 m DN 35	44	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									
Kit de reparación, C-40	45	2.639-873.0	1 unidades	DN 40				Juego de reparación de mangueras (sistema de acoplamiento por clips)	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación, diám. nom. 35	46	2.862-036.0	4 unidades	35				Juego para reparación de la manguera / electrocond.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración, C 35, 2,5 m	47	6.906-275.0	1 unidades	35	2,5 m			La manguera de aspiración electroconductor de 2,5 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguera de aspiración	48	6.906-500.0	1 unidades	35	4 m			La manguera de aspiración electroconductora de 4 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, C 40, 10 m	49	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"/>
Manguera de aspiración, C 40, 4 m	50	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"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, electrocond.	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"/>
Manguera de aspiración C 40, 16	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"/>
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	53	4.440-287.0	1 unidades	DN 35	4 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4 m con elemento de conexión de bayoneta AN 35 del lado del equipo y cono AN 35 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
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"/>
Manguera de aspiración completa, DN 61, 10 m	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, compl., DN 61, 4 m, resistente al aceite	56	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, DN 40, eléct.	57	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 7 m	58	4.440-461.0	1 unidades	DN 27	7 m			Manguera de aspiración no electroconductora (7 m) con manguito de conexión AN 27 del lado de accesorios para herramientas eléctricas y elemento de conexión de bayoneta AN 27 del lado del equipo. Elementos de conexión a petición.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, completa	59	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m			Estándar	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	60	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración (sin elementos de acoplamiento)	61	4.440-463.0	1 unidades	DN 40	10 m			Estándar	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	62	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, DN 40, 10 m, resistente al aceite	63	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	64	6.902-077.0	1 unidades	DN 32				Manguito de conexión con rosca interior no electroconductora. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión. Apto para AN 32 o AN 35.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 40, con rosca interior	65	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, AN 61, con rosca interior	66	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Mangueras de prolongación (sistema de clips)									
Manguera de prolongación, C 40	67	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 acoplamiento por clips.	<input type="checkbox"/>
Sonstiges									
Cesto para suciedad gruesa (virutas)	68	5.737-008.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Pieza de conexión en Y									
Kit de montaje para la pieza en Y	69	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									
Racor de conexión C-DN 35	70	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión C 40	71	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"/>
Racor de conexión C-DN 40	72	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									
Adaptador herr. eléctrica DN 26-36mm EL	73	5.453-042.0	1 unidades	DN 35				Plástico, apropiado para DN 26-36 (Te / Eco M / H), electroconductor. Sólo aspiradores NT.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.	74	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"/>
	75	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"/>
	76	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"/>
	77	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	78	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, AN 35	79	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	80	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	81	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"/>
	82	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.	83	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	84	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguito C40 / C35	85	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	86	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 32	87	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 racores de reducción / ampliación	88	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 montaje	89	2.637-352.0		DN 40				Juego de accesorios para los sectores de la construcción y auxiliares.	<input type="checkbox"/>
Juego de limpieza profesional	90	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	91	2.640-760.0		DN 61				Juego de conexión robusto específico en DN 61 para operaciones de limpieza junto con manguera de aspiración y boquilla de goma resistentes al aceite.	<input type="checkbox"/>
Juego para caballos	92	2.637-248.0		DN 40				Juego de accesorios específico para criadores y propietarios de caballos y ponies	<input type="checkbox"/>
Juego de aspiración NT, AN 40, electroconductor	93	2.638-147.0		DN 40				Juego de aspiración en seco y húmedo en versión electroconductor con ancho nominal 40.	<input type="checkbox"/>
Set agentes no conductores									
Juego de agentes no conductores	94	2.640-426.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo con líquidos no conductores.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 72/2 ECO TC

1.667-106.0

KÄRCHER



1



2

		No. de parte.	Longitud	Color	Número de unidades	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"/>
	2	6.900-488.0					Consumibles: 10 bolsas de filtros de cartucho, 1 microfiltro	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.