



NT 70/2 ME

Calidad de Kärcher a un precio atractivo: la serie NT 70 ofrece potentes aspiradores con hasta 3 motores. La alta potencia de aspiración de estos aspiradores convence tanto en aplicaciones en húmedo como con suciedad gruesa.

1 Almacenaje de accesorios integrado

■ El almacenaje de accesorios está integrado en la tapa de gran tamaño.

3 Manguera de desagüe integrada

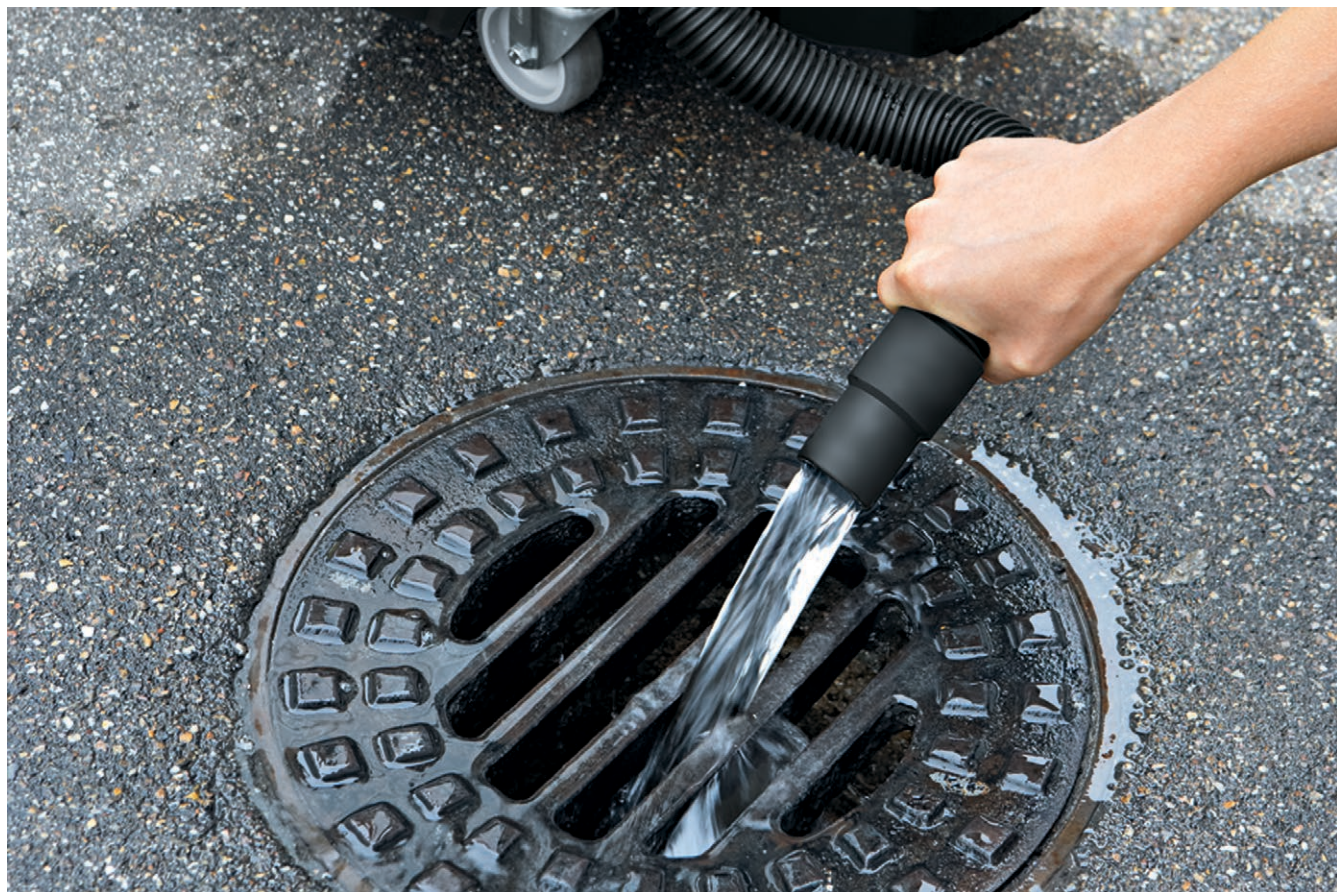
■ El depósito para la suciedad se vacía cómodamente a través de la manguera de desagüe. Una clara ventaja teniendo en cuenta la gran capacidad del depósito, 70 litros.

2 Asa de empuje ergonómica

■ El asa de empuje ergonómica permite empujar rodando el NT 70 al lugar de trabajo.

4 Protector muy robusto

■ El robusto protector protege el equipo de golpes e impactos.



NT 70/2 ME

- Depósito de acero inoxidable
- Asa de empuje ergonómica
- Filtro de aspiración en húmedo opcional

Características técnicas

Ref. de pedido	1.667-275.0	
Código EAN	4039784725430	
Caudal de aire	I/s	2 x 74
Vacio	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	I	70
Máx. potencia absorbida	W	2400
Ancho nominal estándar		40
Nivel de presión acústica	dB/A	75
Material del recipiente	de metal	
Número de motores	2	
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso	kg	25,6
Dimensiones (l.a. x an. x al.)	mm	510 x 740 x 1010

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4	Clase de protección	II
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m		■		
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	400		
Boquilla de ranuras		■		
Filtros de cartucho		■		
Manguera de desagüe		■		
Depósito de acero inoxidable		■		
Codo		■		
Filtros de cartucho	Papel			
Protección de circulación resistente a los golpes		■		
Asa de empuje		■		

■ Incluido en el equipo de serie.

ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME

1.667-275.0

KÄRCHER



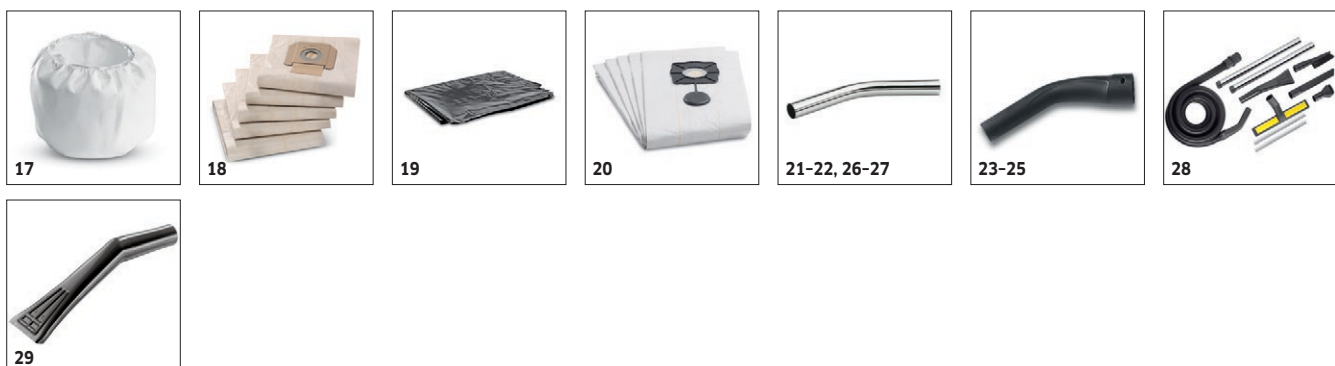
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción
Filtros de cartucho								
Filtro de cartucho, papel	1	6.907-038.0	1 unidades					El filtro de cartucho de papel (BIA-C tipo de polvo M) sirve de filtro principal en la utilización en seco y también se puede utilizar en húmedo.
Boquillas para suelos								
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	2	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.
	3	6.907-510.0	1 unidades	DN 40		400 mm		
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	4	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.
	5	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.
	6	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.
	7	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	8	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.
	9	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.
	10	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.
	11	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	12	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	13	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.
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)								
Manguera de aspiración	14	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 + mangui-to DN 40	15	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.
Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos								
Filtro de espuma	16	2.889-083.0	1 unidades					No adecuado para la aspiración en seco.

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

ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME

1.667-275.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción
Filtro textil								
Filtro de membrana	17	6.904-282.0	1 unidades					Filtro de membrana / filtro textil (BIA-G) 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.
Bolsas de filtro de papel (dos capas)								
Bolsas de filtro de papel	18	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.
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo								
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	19	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno.
Bolsas de filtro para suciedad húmeda								
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	20	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.
Codo de acero inoxidable								
Codo, acero inoxidable	21	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35
	22	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40
Codo, plástico								
Codo de plástico	23	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	24	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.
	25	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 metálico								
Codo metálico	26	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).
	27	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	28	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	29	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 para calzadas								
Boquilla para calzadas	30	4.130-432.0	1 unidades	DN 40		644 mm		Para aspirar grandes superficies conectándola a NT 70/2; variantes NT 70/2 o NT 70/3.
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 70/2 ME

1.667-275.0

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.
	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.
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.
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
Cepillo para tuberías 35/200	36	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm
Cepillos de aspiración								
Pincel aspirador	37	6.903-887.0	1 unidades	DN 32		70 mm		El pincel de aspiración giratorio (AN 32, plástico) con ribete de las cerdas de PA mide 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras BV y T.
Tubos de aspiración de acero inoxidable								
Tubería de aspiración	38	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.
	39	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.
	40	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.
Kits de reparación								
Juego de reparación, C 40	41	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.
Juego de reparación, DN 61	42	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.
Mangueras de aspiración (sistema de clips)								
Manguera de aspiración	43	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.
	44	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.
	45	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.
	46	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m			Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.
	47	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.

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

ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME

1.667-275.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción
Mangueras de aspiración, completas								
Manguera de aspiración completa	48	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.
	49	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m			Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso
	50	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.
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	51	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.
	52	4.440-614.0	1 unidades	DN 61	10 m			
Manguera de aspiración completa, electroconductora	53	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.
Manguera de aspiración completa, no intercambiable, electroconductora	54	4.440-558.0	1 unidades	DN 40	4 m			Electroconductora, DN 40, 4 m, no intercambiable.
	55	4.440-815.0	1 unidades	DN 40	8 m			Manguera de aspiración estándar electroconductora de 8 m con elemento de conexión de bayoneta DN 40 en el lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.
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.
	57	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			Resistente al aceite
	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.
	59	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	60	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m			Resistente al aceite.
Manguitos de acoplamiento								
Manguito de conexión, DN 27, electroconductora	61	4.453-006.0	1 unidades	DN 27				Para conectar dos mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos, electroconductor.
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	62	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.
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	63	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.
Racor de conexión, DN 61, con rosca interior	64	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.
Mangueras de prolongación (sistema de clips)								
Manguera de prolongación	65	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.
Otros								
Filtro preliminar de 80 l	66	3.864-010.0	1 unidades					
Separador previo de bidón	67	3.864-012.0	1 unidades					
Tapa de filtro preliminar	68	4.063-132.0	1 unidades					
CS 40 Me	69	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.

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

ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME

1.667-275.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción
Pieza de conexión en Y								
Kit de montaje para la pieza en Y	70	2.637-217.0	1 unidades	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor								
Manguito de conexión C DN 35	71	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)								
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	72	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.
Manguitos reductores								
Raco reductor	73	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.
Manguito reductor	74	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.
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)								
Racor reductor	75	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.
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	76	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.
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos								
Juego de limpieza profesional	77	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).
Juego de accesorios de limpieza automática	78	2.862-166.0		DN 35				Boquillas de accesorios en DN 35 específicas para la limpieza interior de vehículos, tapicerías y tableros.
Juego para aspirar virutas	79	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.

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

ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME

1.667-275.0

KÄRCHER



		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 checked="" type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME

1.667-275.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Otras boquillas								
Boquilla de aspiración de goma, 45°	1	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	2	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	3	4.130-415.0	1 unidades	DN 61	200 mm		Boquilla para superficies completas, aluminio, con cepillo y protección contra golpes de acero inoxidable	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 70/2 ME

1.667-275.0

KÄRCHER

	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.