



Potente aspirador en seco y en húmedo con un recipiente de 70 l y hasta tres motores.

#### 1 Almacenaje de accesorios integrado

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

#### 2 Manguera de desagüe integrada

- El depósito para la suciedad se vacía cómodamente a través de lamanguera de desagüe. Una clara ventaja teniendo en cuenta la grancapacidad del depósito, 70 litros.

#### 3 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 70/3

- Protector robusto, ruedas de gran tamaño
- Asa de empuje ergonómica
- Filtro de aspiración en húmedo opcional

### Características técnicas

N.º de ref.	1.667-270.0	
Código EAN	4039784725386	
Caudal de aire	l/s	3 x 56
Vacío	mbar / kPa	208 / 20,8
Contenido del depósito	l	70
Máx. potencia de absorción	W	3600
Ancho nominal estándar		40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	79
Material del depósito	Plástico	
Número de motores	3	
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso	kg	27,6
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	720 x 510 x 975

### Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m		■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda	mm	400
Boquilla de ranuras		■
Filtro de cartucho		■
Manguera de desagüe		■
Codo		■
Filtro de cartucho		Papel
Protector a prueba de golpes		■

■ Incluido en el equipo de serie.

# Accesorios para NT 70/3 1.667-270.0

**KÄRCHER**


	N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtros de cartucho</b>								
Filtro de cartucho	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.	■
<b>Boquillas para suelos</b>								
Boquilla multiuso en seco/húmedo, plástico, DN 40, 360 mm	2 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.	■
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	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.	□
	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.	□
	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 6.906-513.0	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.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>								
Boquilla para ranuras	7 6.903-033.0	1 unidades	DN 40	290 mm			Plástico.	■
	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.	□
	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.	□
	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.	□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>								
Tubo de aspiración	11 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.	■
Tubo de aspiración, metal, DN 35	12 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.	□
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>								
Manguera de aspiración compl. (sistema de 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 equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.	■
Manguera de aspiración completa (sistema de 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.	□
<b>Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos</b>								
Filtro de espuma	15 2.889-083.0	1 unidades					No adecuado para la aspiración en seco.	□

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

# Accesorios para NT 70/3 1.667-270.0

**KÄRCHER**


		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtro textil</b>									
Filtro de membrana	16	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"/>
<b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>									
Bolsas de filtro de papel	17	6.904-285.0	5 unidades					Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.	<input type="checkbox"/>
<b>Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo</b>									
Bolsa de plástico para la eliminación sin polvo	18	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno	<input type="checkbox"/>
<b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	19	6.904-252.0	5 unidades					Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarre	<input type="checkbox"/>
<b>Codo de acero inoxidable</b>									
Codo, acero inoxidable	20	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	21	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
<b>Codo, plástico</b>									
Codo de plástico	22	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"/>
	23	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"/>
	24	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"/>
<b>Codo metálico</b>									
Codo metálico, DN 35	25	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 metálico, DN 40	26	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"/>
<b>Cepillos multiuso</b>									
Cepillo multiusos	27	6.903-863.0	1 unidades	DN 35	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>									
Boquilla de aspiración para automóviles, DN 40, 90 mm	28	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"/>
<b>Boquilla para calzadas</b>									
Boquilla para calzadas	29	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.	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 70/3 1.667-270.0

**KÄRCHER**


		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	30	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"/>
	31	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"/>
<b>Cepillos para radiadores</b>									
Cepillo para radiadores	32	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"/>
<b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>									
Boquilla para la limpieza de tuberías	33	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
	34	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos de aspiración</b>									
Pincel de aspiración, DN 35, cerdas naturales	35	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"/>
Pincel de aspiración, DN 35 mm	36	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>									
Tubo de aspiración, DN 40	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"/>
Tubo de aspiración, AN 40	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"/>
Tubo de aspiración, DN 35	39	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m				<input type="checkbox"/>
<b>Kits de reparación</b>									
Juego de reparación, C 40	40	2.639-873.0	4 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	41	2.862-038.0	4 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"/>
<b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>									
Manguera de aspiración	42	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"/>
	43	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"/>
	44	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"/>
	45	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"/>
	46	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración, completas</b>									
Manguera de aspiración, DN 61, 4 m, compl.	47	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	48	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m			Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 70/3 1.667-270.0

**KÄRCHER**



		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguera de aspiración, compl., DN 61, 10 m	49	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	50	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 61, 10 m, resistente al aceite	51	4.440-614.0	1 unidades	DN 61	10 m				<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 40, 4 m, electroconductora	52	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	53	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"/>
	54	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			Resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	55	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"/>
	56	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 40, 10 m, resistente al aceite	57	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguitos de acoplamiento</b>									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	58	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"/>
Racor de conexión, DN 40, con rosca interior	59	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	60	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>									
Manguera de prolongación, C 40	61	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"/>
<b>Otros accesorios NT</b>									
Depósito preliminar 80 l	62	3.864-010.0	1 unidades					Depósito completo (80 l) con tapa (DN 61, bayoneta). Para suciedad gruesa y líquidos (sin manguera de aspiración).	<input type="checkbox"/>
Separador previo de bidón	63	3.864-012.0	1 unidades					Metal, DN de 61 a 61, solo para líquidos.	<input type="checkbox"/>
Tapa de filtro preliminar	64	4.063-132.0	1 unidades					para 6.902-051.0/4.070-111.0 y depósito NT 802 l.	<input type="checkbox"/>
Anillo intermedio para bidón de 200 litros	65	6.902-051.0	1 unidades					Tambor de acero EURO con tapa	<input type="checkbox"/>
<b>Pieza de conexión en Y</b>									
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"/>
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>									
Racor 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"/>
<b>Piezas de ampliación (Tubo -&gt; Herramienta)</b>									
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	68	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"/>
<b>Manguitos reductores</b>									
Raco reductor	69	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. □ Accesorio opcional.

# Accesorios para NT 70/3 1.667-270.0

**KÄRCHER**



		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Racor reductor	70	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"/>
<b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>									
Racor reductor	71	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.	72	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"/>
<b>Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos</b>									
Juego de limpieza profesional	73	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	74	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	75	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"/>

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

# Accesorios para NT 70/3 1.667-270.0



		N.º de ref.	Longitud	Color	Canti- dad	Precio	Descripción
<b>Otros</b>							
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 uni- dades		Cable de prolongación, 20 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> . 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 70/3 1.667-270.0



		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
<b>Otras boquillas</b>								
	1	6.902-106.0	1 unidades	DN 61	220 mm		inclinada 45°, para aspirar máquinas, resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	2	6.903-360.0	1 unidades	DN 61	104 mm		Boquilla raspadora y rascadora, chapa de acero, 117 mm	<input type="checkbox"/>
	3	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"/>

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

# Accesorios para NT 70/3 1.667-270.0

		N.º de ref.					Precio	Descripción	
<b>Mangueras de aspiración</b>									
	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.