



NT 70/3

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

Ref. de pedido	1.667-270.0	
Código EAN	4039784725386	
Caudal de aire	l/s	3 x 56
Vacío	mbar / kPa	208 / 20,8
Capacidad del depósito	l	70
Máx. potencia absorbida	W	3600
Ancho nominal estándar		40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	79
Material del recipiente		Plástico
Número de motores		3
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso	kg	27,6
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	510 x 740 x 1010

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4
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		■
Codo		■
Filtros de cartucho		Papel
Protección de circulación resistente a los golpes		■
Asa de empuje		■
Clase de protección		II

■ Incluido en el equipo de serie.

ACCESORIOS PARA NT 70/3 1.667-270.0



		Ref. de pedido	Anzahl	Dummy	Dummy	Dummy	Precio	Descripción	
Filtros de cartucho									
Filtro de cartucho, papel	1	6.907-038.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M.	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos									
Filtro de espuma	2	2.889-083.0	1 unidades					Filtro de espuma para la aspiración de suciedad líquida, alternativo al filtro de cartucho.	<input type="checkbox"/>
Filtro textil									
Filtro de membrana	3	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.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsas de filtro de papel	4	6.904-285.0	5 unidades					Homologación para la categoría de polvo M, tres capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.	<input type="checkbox"/>
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo									
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	5	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de polietileno para la eliminación sin polvo.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	6	6.904-252.0	5 unidades					Homologación para categoría de polvo L, limpieza general, en seco y húmedo, resistente al desgarre.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 70/3

1.667-270.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Boquillas para suelos									
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	1	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 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 + manguito 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.	□
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	16	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	□
	17	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	□

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

ACCESORIOS PARA NT 70/3

1.667-270.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción		
Codo, plástico										
Codo de plástico	18	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"/>	
Codo de plástico electroconductor	19	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"/>	
	20	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"/>	
Codo metálico										
Codo metálico	21	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"/>	
	22	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"/>	
Cepillos multiuso										
Cepillo multiusos	23	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"/>	
Boquilla de aspiración de automóviles										
Boquilla automática de aspiración para automóvil	24	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	25	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"/>	
Boquilla de goma										
Manga de goma	26	4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	<input type="checkbox"/>	
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°										
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	27	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"/>	
	28	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	29	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	30	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>	
Cepillo para tuberías 35/200	31	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>	
Cepillos de aspiración										
Pincel aspirador	32	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"/>	
	33	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"/>	

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

ACCESORIOS PARA NT 70/3

1.667-270.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubería de aspiración	34	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"/>
	35	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"/>
	36	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"/>
Kits de reparación									
Juego de reparación, C 40	37	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	38	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 (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	39	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"/>
	40	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"/>
	41	6.906-546.0	1 unidades	40	4 m			Manguera de aspiración electroconductor de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
	42	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"/>
	43	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	44	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"/>
	45	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m			Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso	<input type="checkbox"/>
	46	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	47	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
	48	4.440-614.0	1 unidades	DN 61	10 m				<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, electroconductor	49	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	50	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductor 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"/>
	51	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			Resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	52	4.440-463.0	1 unidades	DN 40	10 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductor 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"/>
	53	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductor, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	54	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 70/3

1.667-270.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguitos de acoplamiento									
Manguito de conexión, DN 27, electroconductor	55	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	56	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	57	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	58	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	59	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación estándar no electroconductor 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	60	3.864-010.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Separador previo de bidón	61	3.864-012.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Tapa de filtro preliminar	62	4.063-132.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Anillo intermedio para barril de 200 litros	63	6.902-051.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
CS 40 Me	64	2.863-026.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Pieza de conexión en Y									
Kit de montaje para la pieza en Y	65	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	66	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)									
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	67	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	68	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	69	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	70	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.	71	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"/>
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Juego de limpieza profesional	72	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"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 70/3

1.667-270.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Juego de accesorios de limpieza automática	73	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	74	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



		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 70/3

1.667-270.0



		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 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

		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.