

## NT 70/3

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



### Ref. de pedido

1.667-270.0

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

### Características técnicas

Código EAN		4039784725386
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	3 × 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	70
Material del depósito		Plástico
Capacidad de absorción	W	máx. 3600
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	83
Peso sin accesorios	kg	27,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	720 × 510 × 975

### Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4 / con codo
Tubo de aspiración	unidades × m	2 × 0,5 / Metal
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	400
Boquilla para ranuras		■
Filtros de cartucho		Papel
Manguera de desagüe		■
Protección de circulación resistente a los golpes		■
Asa de empuje		■
Clase de protección		II

■ incluido en el equipo de serie.



### Almacenaje de accesorios integrado

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



### Asa de empuje ergonómica

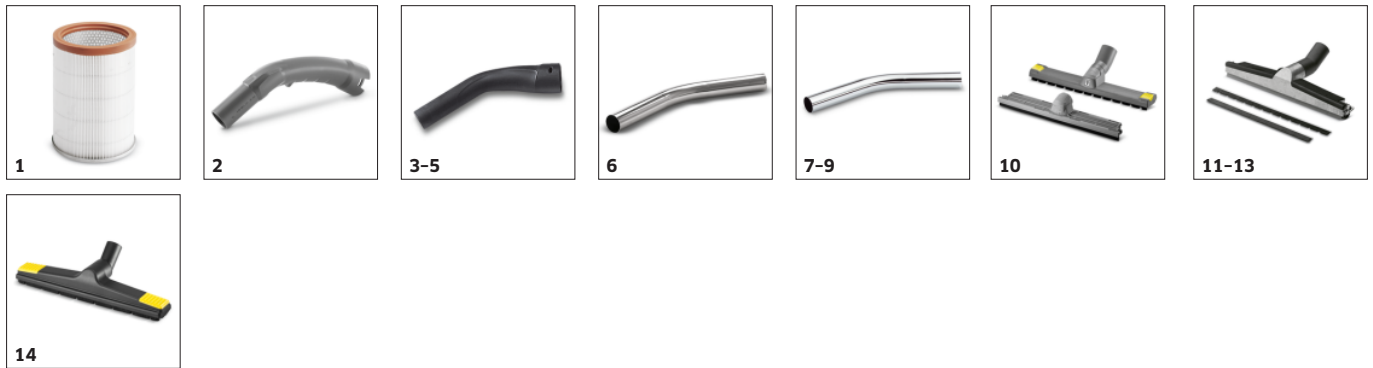
- El asa de empuje ergonómica permite empujar rodando el NT 70 al lugar de trabajo.

### 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.

## ACCESORIOS PARA NT 70/3

### 1.667-270.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTRO DE CARTUCHO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M</b>				
<b>Filtros de cartucho</b>				
Filtro de cartucho, papel	1	6.907-038.0	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>CODOS</b>				
<b>Codo, plástico</b>				
Codo, NT, DN 40, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica	2	2.889-171.0	Codo de plástico en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con una conexión de clip 2.0 en el lado de la manguera y una conexión cónica en el lado del accesorio.	■
Codo, NT, DN 35, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, conexión cónica	3	5.031-718.0	Codo de plástico en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con una conexión de clip 1.0 en el lado de la manguera y una conexión cónica en el lado del accesorio.	□
Codo, NT, DN 35, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, cónica	4	5.031-939.0	Codo de plástico electroconductor en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con conexión de clip 1.0 en el lado de la manguera y con conexión cónica en el lado del accesorio.	□
Codo, NT, DN 40, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, cónica	5	5.032-427.0	Codo de plástico electroconductor en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con conexión de clip 1.0 en el lado de la manguera y con conexión cónica en el lado del accesorio.	□
<b>Otros codos</b>				
Codo, NT, DN 35, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	6	6.900-519.0	Codo de metal cromado en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio.	□
Codo, NT, DN 35, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	7	6.903-141.0	Codo robusto de acero inoxidable en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio.	□
Codo, NT, DN 40, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	8	6.900-276.0	Codo de metal cromado en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El robusto codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio.	□
Codo, NT, DN 40, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	9	6.902-079.0	Codo robusto de acero inoxidable en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio.	□
<b>BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, plástico Adv, DN 40, ancho de 360 mm	10	2.889-153.0	Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con aplicaciones que se pueden cambiar fácilmente, labios de goma.	■
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40	11	6.903-018.0	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.	□
	12	6.906-383.0	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 barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 35	13	6.906-384.0	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 húmeda/seca, plástico Adv, DN 40	14	2.889-117.0	La boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca (DN 40) permite un cambio rápido del labio de goma/cepillo y es ideal para la aspiración de suciedad líquida de superficies de gran tamaño.	□

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

## ACCESORIOS PARA NT 70/3

### 1.667-270.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Boquilla para ranuras</b>				
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, plástico, 300 mm	15	5.130-655.0	Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas.	■
Boquilla para ranuras, DN 35, plástico, 210 mm	16	2.889-130.0	Boquilla de ranuras de plástico.	□
Boquilla para ranuras, NT, DN 35, metal, 500 mm	17	6.900-922.0	La boquilla para ranuras metálica (DN 35) permite aspirar en grietas y esquinas. Largo: 500 mm.	□
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, metal, 400 mm	18	6.905-817.0	La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendaduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□
<b>Cepillos multiusos</b>				
Cepillo multiusos	19	6.903-863.0	Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	□
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>				
Boquilla para coche, DN 40, 90 mm	20	6.900-952.0	Para montaje posterior en modelos antiguos de aspiradores en seco y húmedo de Kärcher con codos en DN 40: Manejable boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana y ancho útil de aprox. 90 mm.	□
	21	2.840-095.0	Manejable boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana concebida especialmente para los nuevos aspiradores en seco y húmedo de Kärcher en DN 40 con sistema de clip en la manguera de aspiración. Ancho útil: aprox. 90 mm.	□
<b>Boquilla para calzadas</b>				
Boquilla para calzadas	22	4.130-432.0	Para aspirar grandes superficies conectándola a NT 70/2, variantes NT 70/2 o NT 70/3.	□
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>				
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	23	6.902-104.0	La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	□
Boquilla de aspiración de goma NT, acodada 45°, DN 40	24	6.902-105.0	La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	□
<b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>				
Cepillo para tuberías 35/100	25	6.903-035.0	Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	□
Cepillo para tuberías 35/200	26	6.903-036.0	Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	□
<b>Cepillos de aspiración</b>				
Pincel aspirador	27	6.903-862.0	Pincel aspirador regulable (DN 35) con cerdas de plástico de alta calidad. Medidas del racord de empalme para las cerdas: 70 x 45 mm.	□
Pincel aspirador, DN 32	28	6.903-887.0	El pincel aspirador regulable (DN 32, plástico) con racord de empalme para las cerdas de PA tiene unas dimensiones de 70 x 45 mm. Solo para aspiradores BV y T.	□

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

## ACCESORIOS PARA NT 70/3

### 1.667-270.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>				
Set tubo de aspiración acero inoxidable	29	2.889-194.0	Kit de tubo de aspiración de acero inoxidable (2 de 0,55 m)	■
Tubo de aspiración, DN 35, 505 mm, acero inoxidable	30	6.902-154.0	Ideal para la aspiración frecuente de líquidos o componentes corrosivos: tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Longitud: 505 mm.	□
Tubería de aspiración	31	6.902-081.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	□
	32	6.906-531.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>				
Tubería de aspiración	33	6.900-514.0	El tubo de aspiración (AN 35, 1 × 0,5 m) de metal cromado es estándar en casi todas las aspiradoras NT de un motor de uso comercial.	□
<b>MANGUERAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Mangueras de aspiración con sistema de clip 2.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2017)</b>				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	34	2.889-138.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	■
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 4 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	35	2.889-137.0	La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 35 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 2.0, bayoneta 2.0	36	2.889-139.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 2.0, bayoneta 2.0	37	2.889-140.0	La manguera de aspiración resistente al aceite de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	38	2.889-141.0	La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, electroconductora, clip 2.0, bayoneta 2.0	39	2.889-142.0	La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	□
Manguera de prolongación, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 2.0, manguito de conexión	40	2.889-146.0	La manguera de prolongación de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	□
Kit de reparación para mangueras de aspiración DN 40, Clip 2.0	41	2.889-150.0	Kit de reparación DN 40 para el nuevo sistema de clips.	□
<b>Conexión de la manguera</b>				
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	42	6.902-077.0	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.	□

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

## ACCESORIOS PARA NT 70/3

### 1.667-270.0



	Ref. de pedido	Descripción		
<b>MANGUERAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Conexión de la manguera</b>				
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	43	6.900-286.0	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"/>
<b>Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2016)</b>				
Kit de reparación para mangueras de aspiración DN 40 Clip 1.0	44	2.639-873.0	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"/>
Manguera de prolongación, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 1.0, manguito de conexión	45	6.906-344.0	La manguera de prolongación con codo de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración con manguito DN_40, NT, DN 40, 16 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	46	4.440-784.0	La manguera de aspiración con manguito adicional en anchura nominal DN 40 y de 16 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	47	6.906-279.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	48	6.906-321.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 16 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	49	6.906-635.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 16 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductor, clip 1.0, bayoneta 1.0	50	6.906-877.0	La manguera de aspiración electroconductor de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración con acoplamiento de cono</b>				
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	51	4.440-263.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	52	4.440-303.0	La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	53	4.440-463.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductor, cono, bayoneta 1.0	54	4.440-466.0	La manguera de aspiración electroconductor de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	55	4.440-612.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	56	4.440-264.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 50 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	<input type="checkbox"/>

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

## ACCESORIOS PARA NT 70/3

### 1.667-270.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUERAS DE ASPIRACIÓN</b>			
<b>Mangueras de aspiración con acoplamiento de cono</b>			
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 3 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	57	4.440-328.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 50 y de 3 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	58	4.440-467.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 50 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	59	4.440-613.0	La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 50 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, electroconductora, cono, bayoneta 1.0	60	4.440-616.0	La manguera de aspiración electroconductora de anchura nominal DN 50 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
<b>BOLSAS DE FILTRO</b>			
<b>Bolsas de filtro de fieltro</b>			
Bolsas de filtro de fieltro, 5 x , NT 65, NT 70, NT 72, NT 75	61	2.885-753.0	Bolsas de filtro de fieltro grandes de 3 capas resistentes a la rotura para todos los aspiradores en seco y húmedo de 2 motores de Kärcher. Certificadas para la categoría de polvo M, adecuadas para tamaños de depósito con una capacidad de 65 a 75 litros. <input type="checkbox"/>
<b>Bolsas de filtros de papel</b>			
Bolsas de filtro de papel, 5 x , NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC	62	6.904-285.0	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"/>
<b>FILTRO T / NT</b>			
<b>Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos</b>			
Filtro de espuma	63	2.889-083.0	No adecuado para la aspiración en seco. <input type="checkbox"/>
<b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>			
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	64	6.904-252.0	Homologación para el tipo de polvo L, para la limpieza general, en seco y húmedo, resistentes a la rotura. <input type="checkbox"/>
<b>Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo</b>			
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo, 10 x , NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702	65	6.900-698.0	Bolsa de plástico de polietileno. <input type="checkbox"/>
<b>Filtro textil</b>			
Filtro de membrana, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993	66	6.904-282.0	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"/>
<b>MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO</b>			
<b>Pieza de conexión en Y</b>			
Kit de montaje para la pieza en Y	67	2.637-217.0	Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT. <input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>			
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	68	5.407-005.0	Sistema de clip adaptador DN 35 para la conexión de tubos de aspiración y boquillas pequeñas con cono DN 35. Óptimo para la limpieza interior de vehículos incluso sin necesidad de conectar otras boquillas. <input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 40 para el cono DN 40	69	5.407-006.0	Para la conexión de boquillas pequeñas y tubos de aspiración con cono DN 40: sistema de clip adaptador DN 40. Ideal para la limpieza de vehículos, también sin la conexión de otras boquillas. <input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 35	70	5.407-112.0	Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora. <input type="checkbox"/>

Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA NT 70/3

### 1.667-270.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO</b>			
<b>Manguitos reductores</b>			
Manguito reductor NT de DN 40 a DN 35, electroconductor	71	5.407-108.0	Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT. <input type="checkbox"/>
Adaptador reductor de DN 40 a DN 35	72	6.902-017.0	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"/>
Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35	73	5.407-113.0	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"/>
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	74	6.902-072.0	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 NT DN 40	75	2.637-353.0	Juego de accesorios en húmedo/seco profesionales con diámetro nominal DN 40 para aspiradoras de Kärcher. El juego de limpieza profesional NT consta de manguera de aspiración, codo, 2 tubos de aspiración, boquilla para ranuras y boquilla para suelos. <input type="checkbox"/>
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	76	2.862-166.0	Juego de accesorios con diámetro nominal DN 35 para la limpieza interior de vehículos para aspirador en seco y húmedo de Kärcher. El kit incluye diversas boquillas y piezas adaptadoras con diámetros nominales DN 35 y DN 40. <input type="checkbox"/>
Juego de accesorios NT para la aspiración de virutas, DN 50	77	2.640-760.0	El juego de accesorios de anchura nominal DN 50 permite la aspiración de virutas con el aspirador en seco y húmedo. Consta de una manguera de aspiración resistente al aceite, una boquilla para ranuras y una boquilla de aspiración de goma. <input type="checkbox"/>
<b>OTROS ACCESORIOS NT</b>			
Separador ciclónico CS 40 Me	78	2.863-026.0	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"/>
Adaptador para mangueras NT con unión de bayoneta 1.0	79	5.031-436.0	Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT con conexión de bayoneta 1.0 de los diámetros nominales DN 35, 40, 50 con el nuevo sistema de accesorios para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. <input type="checkbox"/>
<b>OTROS ACCESORIOS PARA BR / BD</b>			
<b>Otros</b>			
Cable de prolongación	80	6.647-022.0	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"/>

Accesorio opcional.