

## NT 65/2 AP

El NT 65/2 Ap es un potente aspirador en seco y en húmedo con dos motores para uso profesional. La eficiente limpieza del filtro plegado plano por corriente de aire mantiene la potencia de aspiración prácticamente constante.



Ref. de pedido

1.667-291.0

- Limpieza semiautomática del filtro
- Filtro plegado plano (categoría de polvo M)
- Asa de empuje y manguera de desagüe

### Características técnicas

Código EAN	4039784727281	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	2 x 74
Vacio	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	65
Material del depósito		Plástico
Capacidad de absorción	W	máx. 2760
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Color		antracita
Peso sin accesorios	kg	20
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	600 x 480 x 920

### Equipamiento

Longitud de la manguera de aspiración	m	4
Codo		Plástico
Cantidad de tubos de aspiración	Unidad(es)	2
Longitud de los tubos de aspiración	mm	550
Material de los tubos de aspiración		Acero inoxidable
Cantidad de bolsas filtrantes	Unidad(es)	1
Material de la bolsa filtrante		Papel
Anchura de la boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda y seca	mm	360
Boquilla para ranuras		■
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		■
Filtro plegado plano		Papel
Limpieza del filtro		Limpieza semiautomática de filtro Ap
Protección de circulación resistente a los golpes		■
Asa de empuje		■
Clase de protección		II
Rodillo de parada		■

■ Incluido en el equipo de serie.

**Superficie de apoyo integrada**

- Amplia y práctica superficie de almacenamiento en la parte superior de la carcasa.
- Herramientas y accesorios siempre a mano.

**Limpieza semiautomática del filtro**

- Eficacia óptima de limpieza del filtro con solo pulsar un botón.
- Permite una potencia de aspiración y filtrado elevada y constante.
- Ahorro de tiempo y vida útil del filtro más prolongada.

**Manguera de desagüe integrada  
(resistente a aceites)**

- La manguera de desagüe es de fácil y rápido acceso.
- Los líquidos pueden eliminarse de forma cómoda e impecable.

## ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M</b>				
<b>Filtro plegado plano de papel</b>				
Filtro plegado plano de papel	1	6.904-283.0	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 checked="" type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano PES</b>				
Filtro plegado plano PES	2	6.904-284.0	Filtro plano (PES), BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M: fieltró de poliéster a prueba de oxidación, excelente para aplicaciones en húmedo y suciedad abrasiva. Estándar para NT 72/2 Eco Tc.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano PTFE</b>				
Filtro plegado plano PTFE	3	6.907-449.0	Filtro de poliéster con recubrimiento de PTFE, homologado para categoría de polvo M para aspiradores Tact <sup>2</sup> . Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida.	<input type="checkbox"/>
<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	4	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Codo con trampilla de aire, T, DN 35, plástico, antiestático, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica	5	2.889-148.0	Codo antiestático ergonómico de plástico con trampilla de aire en DN 35 para aspiradores en seco. Equipado con conexión de clip 2.0 en el lado de la manguera y con conexión cónica en el lado del accesorio.	<input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 35, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, conexión cónica	6	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.	<input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 35, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, cónica	7	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.	<input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 40, plástico, electroconductor, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, cónica	8	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Otros codos</b>				
Codo, NT, DN 35, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	9	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.	<input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 35, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	10	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.	<input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 40, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	11	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.	<input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 40, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	12	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.	<input type="checkbox"/>
<b>BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, Adv, DN 40, ancho de 360 mm	13	2.889-153.0	Boquilla para suelos Adv de plástico con un ancho de 360 y un diámetro nominal de DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Equipada con tiras de cepillo y labios de goma que pueden sustituirse fácilmente.	<input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40, ancho de 370 mm	14	6.903-018.0	Boquilla para suelos de aluminio con rodillos portantes, con un ancho de 370 y un diámetro nominal de DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Incluye tiras de cepillo y labios de goma fáciles de cambiar.	<input type="checkbox"/>

Incluido en el equipo de serie.  Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Boquillas para suelos</b>				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40, ancho de 450 mm	15	6.906-383.0	Boquilla para suelos de aluminio con rodillos portantes, con un ancho de 450 mm y un diámetro nominal de DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Las tiras de cepillo y los labios de goma suministrados son fáciles de cambiar.	<input type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 35, ancho de 370 mm	16	6.906-384.0	Para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher: boquilla para suelos de aluminio (DN 35) con un ancho de 370 mm, incluye tiras de cepillo y labios de goma fáciles de sustituir.	<input type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, Adv, DN 40, ancho de 400 mm	17	2.889-117.0	Para aspiradores en seco y húmedo: boquilla para suelos Adv de plástico con un ancho de 400 mm y un diámetro nominal de DN 40. Incluye tiras de cepillo y labios de goma fáciles de cambiar.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para ranuras</b>				
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, plástico, 300 mm	18	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, DN 35, plástico, longitud 210 mm	19	2.889-130.0	La boquilla para ranuras de plástico con una anchura nominal de DN 35 se puede utilizar para aspirar ranuras y esquinas de forma rápida y minuciosa. Longitud: 210 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, NT, DN 35, metal, 500 mm	20	6.900-922.0	La boquilla para ranuras metálica (DN 35) permite aspirar en grietas y esquinas. Largo: 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, metal, 400 mm	21	6.905-817.0	La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos multiuso</b>				
Cepillo multiusos	22	6.903-863.0	Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>				
Boquilla para coche, DN 40, 90 mm	23	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.	<input type="checkbox"/>
	24	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>				
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	25	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma NT, acodada 45°, DN 40	26	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>				
Cepillo para tuberías 35/100	27	6.903-035.0	Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	28	6.903-036.0	Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0



	Ref. de pedido	Descripción	
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>			
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>			
Tubo de aspiración, 2x, NT, DN 40, longitud de 550 mm, acero inoxidable, idóneo para: NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 75/2	29	2.889-194.0	El juego de tubos de aspiración consta de 2 tubos de aspiración de acero inoxidable de alta calidad (DN 40 y longitud de 550 mm cada uno). Para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.
Tubo de aspiración, DN 35, 505 mm, acero inoxidable	30	6.902-154.0	Tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad en DN 35 y con una longitud de 505 mm para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.
Tubo de aspiración, NT, DN 40, longitud de 550 mm, acero inoxidable, idóneo para: AP 100/50, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV	31	6.902-081.0	Tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad con anchura nominal de DN 40 y una longitud de 550 mm para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.
Tubo de aspiración, NT, DN 40, longitud de 1000 mm, acero inoxidable, idóneo para: NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV	32	6.906-531.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable de alta calidad (DN 40 y longitud de 1000 mm) es idóneo para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>			
Tubo de aspiración, NT, DN 35, longitud de 505 mm, acero cromado, idóneo para: NT 25/1, NT 27/1, NT 30/1, NT 35/1, NT 40/1, NT 48/1, NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/1, NT 75/2, NT 611, NT 802 IV	33	6.900-514.0	El tubo de aspiración de acero cromado (DN 35, longitud de 505 mm) es idóneo para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.
<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 65/2 AP

1.667-291.0



		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 codo, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	46	4.440-678.0	La manguera de aspiración con codo 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, 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, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 1.0, bayoneta 1.0	49	6.906-714.0	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 con codo y con módulo PFC, NT, DN 40, 4 m de longitud, electroconductora, clip 1.0, bayoneta 1.0	50	4.440-728.0	La manguera de aspiración electroconductora con codo y módulo PFC 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	51	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, electroconductora, clip 1.0, bayoneta 1.0	52	6.906-877.0	La manguera de aspiración electroconductora 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	53	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	54	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	55	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, electroconductora, cono, bayoneta 1.0	56	4.440-466.0	La manguera de aspiración electroconductora 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"/>

 Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido	Descripción	
--	--	----------------	-------------	--

## MANGUERAS DE ASPIRACIÓN

## Mangueras de aspiración con acoplamiento de cono

Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	57	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	58	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"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 3 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	59	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	60	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	61	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	62	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"/>

## BOLSAS DE FILTRO

## Bolsas de filtro de fieltro

Bolsas de filtro de fieltro, 5 Unidad(es), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 90	63	2.885-753.0	Bolsas de filtro de fieltro resistentes al desgarro de la categoría de polvo M, aptas para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Contenido: 5 unidades.	<input type="checkbox"/>
--	----	-------------	--	--------------------------

## Bolsas de filtros de papel

Bolsas de filtro de papel, 5 Unidad(es), NT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC	64	6.904-285.0	Bolsas de filtro de papel de 3 capas y alta calidad de la categoría de polvo M, aptas para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Contenido: 5 unidades.	<input type="checkbox"/>
--	----	-------------	--	--------------------------

## FILTRO T / NT

## Flat pleated filter HEPA, dust class H

Filtro plegado plano HEPA-14	65	6.904-364.0	Para aspiradores en seco y húmedo: filtro plegado plano HEPA-14 (H14). Adecuado para la aspiración de polvo nocivo para la salud, suciedad gruesa y líquidos.	<input type="checkbox"/>
------------------------------	----	-------------	---	--------------------------

## Bolsas de filtro para suciedad húmeda

Bolsas de filtro para suciedad húmeda	66	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"/>
---------------------------------------	----	-------------	--	--------------------------

## Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo

Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo, 10 Unidad(es), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702	67	6.900-698.0	Bolsa de plástico de polietileno.	<input type="checkbox"/>
--	----	-------------	-----------------------------------	--------------------------

## Filtro textil

Filtro de bujías Wood, NT 65/2, NT 75/2	68	2.414-003.0	Filtro de bujías Wood de material textil con recubrimiento de PTFE y etiqueta marrón. Para la aspiración segura de grandes cantidades de polvo de madera y de fibras para los aspiradores NT Tact 65/2 y 75/2 de 2 motores.	<input type="checkbox"/>
---	----	-------------	---	--------------------------

Filtro de membrana, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993	69	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"/>
--	----	-------------	--	--------------------------

## MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO

Pieza de conexión en Y	70	2.637-217.0	Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
------------------------	----	-------------	--	--------------------------

□ Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO</b>				
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>				
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	71	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	72	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	73	5.407-112.0	Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión electroconductor en DN 40 para accesorios DN 35	74	5.407-109.0	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"/>
Manguito de conexión C DN 40	75	5.407-111.0	Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión de las herramientas eléctricas, conexión de clip</b>				
Manguito de conexión de herramienta eléctrica, DN 26-36, electroconductor	76	5.453-042.0	Manguito de conexión de 3 niveles de plástico. Adaptable de DN 26 a DN 36. Para conectar herramientas eléctricas a una manguera de aspiración de uso comercial C o C-DN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	77	5.453-048.0	Diá. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	78	5.453-050.0	Diá. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca</b>				
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	79	5.453-016.0	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	Diá. 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	Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm. Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	82	6.902-095.0	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"/>
<b>Manguitos reductores</b>				
Manguito reductor NT de DN 40 a DN 35, electroconductor	83	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	84	6.902-017.0	Reducer que puede utilizarse para conectar accesorios (boquilla para tapicerías, boquilla para ranuras, etc.) con un cono de conexión DN 35 a un accesorio (codo o tubo de aspiración) con un cono de conexión DN 40.	<input type="checkbox"/>

 Accesorio opcional.

## ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido	Descripción	
<b>MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO</b>				
<b>Manguitos reductores</b>				
Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35	85	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.	86	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>Kit de adaptadores reducción/ampliación</b>				
Kit de manguitos de reducción/ampliación	87	2.860-117.0	AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
<b>KITS DE ACCESORIOS PARA ASPIRADORES PARA TARGET GROUPS ESPECÍFICOS</b>				
Juego de limpieza profesional NT DN 40	88	2.637-353.0	Piezas sueltas: tubo de aspiración de 4 m (4.440-263.0), codo metálico (6.900-276.0), 2 tubos de aspiración metálicos de 0,5 m (6.900-275.0), boquilla para ranuras (6.903-033.0), boquilla para suelos con ruedas (6.903-051.0).	<input type="checkbox"/>
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	89	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	90	2.640-760.0	Kit de conexión robusto para grupos objetivo específicos en DN 61 para trabajos de limpieza en combinación con manguera de aspiración resistente al aceite y boquilla de goma.	<input type="checkbox"/>
<b>OTROS ACCESORIOS NT</b>				
Separador ciclónico CS 40 Me	91	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	92	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>SET AGENTES NO CONDUCTORES</b>				
JDM de medios no conductores Tact <sup>2</sup> + Ap	93	2.642-602.0	Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>
<b>OTROS ACCESORIOS PARA BR / BD</b>				
<b>Otros</b>				
Cable de prolongación	94	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.