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

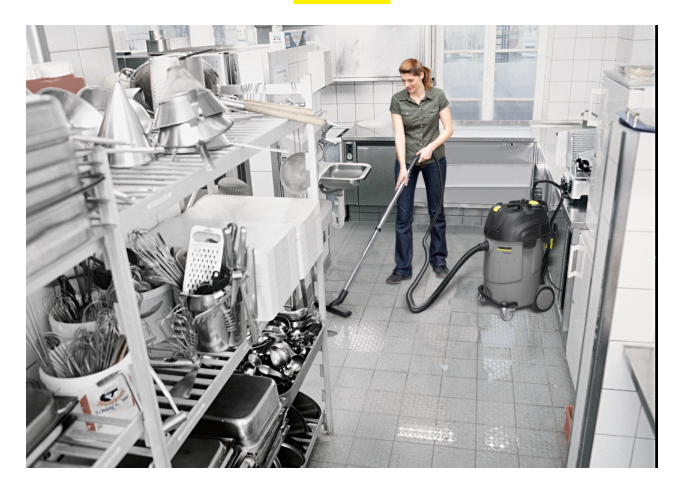
1.667-291.0

- 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	I/s	2 × 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	I	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
Peso sin accesorios	kg	20
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	600 × 480 × 920

_		
Equipamiento		
Manguera de aspiración	m	4 / con codo
Tubo de aspiración	unidades × m	2 × 0,5 / Metal
Bolsa de filtro	unidades	1 / Papel
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	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		

Incluido en el equipo de serie.





Superficie de apoyo integrada

■ La gran superficie de apoyo integrada en la cabeza de la carcasa permite mantener recogidos los accesorios y las herramientas y que siempre estén a mano.



Limpieza semiautomática del filtro

 La limpieza del filtro semiautomática mantiene la elevada potencia de aspiración de manera eficaz y duradera.

Manguera de desagüe integrada (resistente a aceites)

 Los líquidos aspirados pueden vaciarse fácilmente a través de la manguera de desagüe de fácil acceso.

NT 65/2 Ap , 1.667-291.0, 2023-07-16

KARCHER





















		Ref. de				
		pedido	Descripción			
FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O F	IASTA	CATEGORÍA D	E POLVO M			
Filtro plegado plano de papel						
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.	•		
Filtro plegado plano PES						
Filtro plegado plano PES	2	6.904-284.0	Filtro plano (PES), BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M: fieltro de poliéster a prueba de oxidación, excelente para aplicaciones en húmedo y suciedad abrasiva. Estándar para NT 72/2 Eco Tc.			
Filtro plegado plano PTFE						
Filtro plegado plano PTFE	3	6.907-449.0	Filtro de poliéster con recubrimiento de PTFE, homologado para categoría de polvo M para aspiradores Tact². Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida.	[
CODOS						
Codo, plástico						
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.	ı		
Codo, NT, DN 35, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, conexión cónica	5	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	6	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		5.032-427.0	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.			
Codo con trampilla de aire, T, DN 35, plástico, antiestático, lado de la manguera, conexión de clip 2.0, lado del accesorio, conexión cónica	8	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.			
Otros codos				Ė		
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.	[
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.) [
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.			
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.) [
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN						
Boquillas para suelos						
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, plástico Adv, DN 40, ancho de 360 mm	13	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	14	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.	, [























		Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN				
Boquillas para suelos				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40	15	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	16	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	17	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.	
Boquilla para ranuras		<u> </u>		
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.	•
Boquilla para ranuras, NT, DN 35, plástico, 210 mm	19	6.900-385.0	La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.	
Boquilla para ranuras, NT, DN 35, metal, 370 mm	20	6.900-922.0	La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	
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.	
Cepillos multiuso				Ė
Cepillo multiusos	22	6.903-863.0	Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 × 45 mm.	
Boquilla de aspiración de automóviles				Ė
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.	
	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.	
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°				
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45º	25	6.902-104.0	La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (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	26	6.902-105.0	La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	
Boquilla para aspiración de tuberías				
Cepillo para tuberías 35/100	27	6.903-035.0	Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	
Cepillo para tuberías 35/200	28	6.903-036.0	Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	Г

lacksquare Incluido en el equipo de serie. \Box Accesorio opcional.

























		Ref. de pedido	Descripción	
TUBOS DE ASPIRACIÓN				
Tubos de aspiración de acero inoxidable				
Set tubo de aspiración acero inoxidable	29	2.889-194.0	Kit de tubo de aspiración de acero inoxidable (2 de 0,55 m)	
Tubería de aspiración	30	6.902-081.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	
	31	6.906-531.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	
	32	6.902-154.0	Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35) para aspirador en seco y en húmedo. Idea para aplicaciones frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	
Tubos de aspiración, metálicos				
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.	5 🗆
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				
Mangueras de aspiración con sistema de clip 2.	0 (con	npatible con as	piradores hasta el año 2017)	
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.	П
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 Kārcher.	
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 Kārcher.	
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.	
Conexión de la manguera				
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	41	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.	
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	42	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.	

 $[\]blacksquare$ Incluido en el equipo de serie. \qed Accesorio opcional.





























				_
		Ref. de	Provide diffe	
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN		pedido	Descripción	L
Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.	0 (cor	npatible con as	piradores hasta el año 2016)	_
Manguera de prolongación, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 1.0, manguito de conexión		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.	ı [
Manguera de aspiración con codo, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	44	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	45	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	46	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 1.0, bayoneta 1.0		6.906-714.0	La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitudes idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo.	1
Manguera de aspiración con codo y con módulo PFC, NT, DN 40, 4 m de longitud, electroconductora, clip 1.0, bayoneta 1.0	48	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.	
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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductora, clip 1.0, bayoneta 1.0	50	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.	
Mangueras de aspiración con acoplamiento de	cono	'		
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	51	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 3 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	52	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	53	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	54	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.	I
Manguera de aspiración, NT, DN 50, 4 m de longitud, electroconductora, cono, bayoneta 1.0	55	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	56	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.	

lacktriangle Incluido en el equipo de serie. \qed Accesorio opcional.

NT 65/2 Ap , 1.667-291.0, 2023-07-16



























		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				t
Mangueras de aspiración con acoplamiento de	cono			Т
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	57	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.] [:
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, cono, bayoneta 1.0	58	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, electroconductora, cono, bayoneta 1.0	59	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.	
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, resistente al aceite, cono, bayoneta 1.0	60	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.	
BOLSAS DE FILTRO				
Bolsas de filtro de fieltro				
Bolsas de filtro de fieltro, 5 × , 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 Kārcher. Certificadas para la categoría de polvo M, adecuadas para tamaños de depósito con una capacidad de 65 a 75 litros.	ו
Bolsas de filtros de papel				
Bolsas de filtro de papel, 5 × , 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.	. [
FILTRO T / NT				
Flat pleated filter HEPA, dust class H		,		
Filtro plegado plano HEPA-14	63	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.	[
Bolsas de filtro para suciedad húmeda				
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.	[
Sacos de plástico para suciedad sin formar pol	vo			
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo, 10 × , NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702	65	6.900-698.0	Bolsa de plástico de polietileno.	
Filtro textil				
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.	
Filtro de bujías Wood, NT 65/2, NT 75/2	67	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.	[
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO				
Pieza de conexión en Y				Ī
Kit de montaje para la pieza en Y	68	2.637-217.0	Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	[
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), elec	troco	nductor		İ
Manguito de conexión C DN 35	69	5.407-112.0	Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	1
Manguito de conexión electroconductor en	70	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	

KÄRCHER



























			Т	
		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO				
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), elec	troco	nductor		
Manguito de conexión C DN 40	71	5.407-111.0	Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	72	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.	
Clip adaptador DN 40 para el cono DN 40	73	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.	
Manguito de conexión para herramienta eléctr	ica, co	n clip, electroc	onductor	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	74	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.	
Manguito de conexión para herramienta	75	5.453-048.0	Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
eléctrica C 35, electroconductor	76	5.453-050.0	Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	
Adaptador para conexión de herramientas eléc	tricas	con rosca		
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	77	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.	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	78	5.453-026.0	Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	79	6.902-059.0	Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	
	80	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.	
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)				
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	81	5.453-019.0	De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	
Manguitos reductores				
Manguito reductor NT de DN 40 a DN 35, electroconductor	82	5.407-108.0	Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	
Racor reductor	83	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.	3 [
Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35	84	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.	

[☐] Accesorio opcional.





















		Ref. de pedido	Descripción	
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO				
Manguitos reductores				
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	85	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.	
Kit de adaptadores reducción/ampliación				
Kit de manguitos de reducción/ampliación	86	2.860-117.0	AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	
KITS DE ACCESORIOS PARA ASPIRADORES PAR	A TAF	GET GROUPS E	SPECÍFICOS	
Juego de limpieza profesional NT DN 40	87	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.	
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	88	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.	
Juego de accesorios NT para la aspiración de virutas, DN 50	89	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.	
OTROS ACCESORIOS NT				
Separador ciclónico CS 40 Me	90	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.	
Adaptador para mangueras NT con unión de bayoneta 1.0	91	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.	
SET AGENTES NO CONDUCTORES				
JDM de medios no conductores Tact² + Ap	92	2.642-602.0	Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	
OTROS ACCESORIOS PARA BR / BD				
Otros				П
Cable de prolongación	93	6.647-022.0	Cable de prolongación, 20 m, 3 × 1,5 mm². Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones.	

 $[\]hfill\square$ Accesorio opcional.