



NT 65/2 Tact²

Gran movilidad y potencia, resistencia, robustez y una gran cantidad de prácticas características de equipamiento convierten al aspirador Tact² de Kärcher en un especialista muy versátil. El NT 65/2 Tact² incluye un completo paquete antiestático de serie No lo subestime, será una descarga de trabajo notable allí donde habitualmente encuentra una gran cantidad de polvo fino.



1 Transporte fácil

 El asa de empuje ajustable y las grandes ruedas garantizan el transporte fácil al lugar de trabajo, incluso en superficies irregulares.

3 Limpieza automática del filtro Tact²

- El nuevo filtro plegado plano puede extraerse por el lado limpio y está dividido en dos secciones, que se limpian alternativamente con golpes de aire selectivos.
- Los polvos finos no pueden obstruir el filtro. El caudal de aire se mantiene alto durante un periodo largo.

2 Almacenaje inteligente de accesorios

Así se puede fijar rápidamente, por ejemplo, la boquilla para suelos, independientemente de la dirección.

4 Protegidos y a mano

Las herramientas se pueden guardar en el cabezal cómodamente y de forma segura, al igual que los componentes pequeños y botellas.



NT 65/2 Tact²

- Limpieza automática del filtro Tact²
- Sistema antiestático

■ Incluido en el equipo de serie.

Asa de empuje ajustable

Características técnicas		
Ref. de pedido		1.667-286.0
Código EAN		4039784714953
Caudal de aire	I/s	2 x 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	1	65
Máx. potencia absorbida	W	max. 2760
Ancho nominal estándar		40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Material del recipiente		Plástico
Número de motores		2
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso	kg	26,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	575 × 490 × 880

Equipamiento					
Manguera de aspiración	m	4	Protección de circulación resistente a los golpes		•
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m			Asa de empuje		
Bolsa de filtro		Papel	Clase de protección		I
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360	Rodillo de parada		•
Boquilla de ranuras		•	Limpieza del filtro		Sistema de limpieza automática del filtro Tact
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		•	Turbinas de aspiración sin manteni- miento	unidades	2
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		•			
Sistema antiestático					
Sistema de filtros Eco					
Filtro plegado plano		Papel			

NT 65/2 Tact,² 1.667-286.0, 2017-01-18

















				1				
		Ref. de pedido	Anzahl	Dummy	Dummy	Dummy	Precio	Descripción
Filtro plegado plano de papel								
Filtro plegado plano de papel	1	6.907-276.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M.
Bolsas de filtro de papel (dos capas)							
Bolsas de filtro de papel	2	6.904-285.0	5 unidades					Homologación para la categoría de polvo M, tres capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.
Filtro plegado plano PES								
Filtro plegado plano (PES)	3	6.907-277.0	1 unidades					Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.
Filtro plegado plano PTFE								
Filtro plegado plano PTFE	4	6.907-449.0	1 unidades					Filtro de poliéster con recubrimiento de PTFE, homologado para categoría de polvo M para aspiradores Tact². Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida.
Filtro textil								
Filtro de membrana	5	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.
Filtro HEPA, categoría de polvo H								
Filtro plegado plano HEPA	6	6.904-364.0	1 unidades					Filtro plegado plano HEPA, categoría de polvo H (HEPA 13).
Sacos de plástico para suciedad sin	forma	r polvo						
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	7	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de polietileno para la eliminación sin polvo.
Bolsas de filtro para suciedad húme	eda							
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	8	6.904-252.0	5 unidades					Homologación para categoría de polvo L, limpieza general, en seco y húmedo, resistente al desgarre.

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

















		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu- ra	Precio	Descripción
Codo, plástico		I .						
Codo de plástico electroconductor	1	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.
Codo de plástico	2	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).
Codo de plástico electroconductor	3	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.
Boquillas para suelos								
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	4	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.
	5	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.
	6	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.
	7	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.
	8	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			ı	1				
Boquilla de ranuras	9	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.
	10	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.
	11	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.
	12	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	13	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	14	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

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.





















			1			1			_
				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración (sistema	de clip	s)							t
Manguera de aspiración	15	6.906-546.0	1 unidades	40	4 m			Manguera de aspiración electroconductora de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni	
								manguito de conexión.	_
	16	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 er el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	,
	17	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.	
	18	6.906-714.0	1 unidades	40	4 m			Con sistema de acoplamiento de bayoneta y por clips, 4 m, resistente al aceite, sin codo ni manguito de conexión.	
	19	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m			Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni	
								manguito de conexión.	Ш
	20	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electro- conductora.	
Codo de acero inoxidable		ı		1	1	ı			
Codo, acero inoxidable	-	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	
	22	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	
Codo metálico	۱	1		Lavios	1	ı	ı	Tel. 1	
Codo metálico	23	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 ele-	
								mento de conexión del sistema de acoplamiento por clips	
								5.407-112.0; C 35-AN 35, plástico, electroconductor).	
	24	6.900-276.0	1 unidades	DN 40				El robusto codo metálico cromado (AN 40) también se puede	ž
								usar como recambio para los codos de plástico (con el ele-	
								mento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-111.0; C 40-AN 40, plástico, electroconductor).	
Cepillos multiuso						l.	1	5.407 111.0, C 40 AN 40, plastico, electroconductor).	
Cepillo multiusos	25	6.903-863.0	1 unidades	DN 35	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	
Boquilla de aspiración de automóv	iles		'	·					
Boquilla automática de aspiración para automóvil	26	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.	
Boquilla de goma			<u>'</u>						
Manga de goma	27	4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	
Boquilla de aspiración de goma, ob	licua, 4	45°							
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45º	28	6.902-104.0	1 unidades	DN 35	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo	
				+				para aspiradoras NT.	╄
	29	6.902-105.0	1 unidades	DN 40	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	
Cepillos para radiadores				•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cepillo para radiadores	30	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.	
Boquilla para aspiración de tubería	S			<u>'</u>	<u> </u>	-	'		
Cepillo para tuberías 35/100	31	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	
Cepillo para tuberías 35/200	32	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	































									_
				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración de acero inoxi	dable								
Tubería de aspiración	33	6.902-081.0	1 unidades	DN 40	0,5 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m)	
		5 005 504 0	4 11 1	D11.40				solo es apto para aspiradoras NT.	Ļ
	34	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.	
	35	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35)	Ħ
								para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicaciones	
								frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	-
Tubos de aspiración, plástico								Componentes corrosivos.	L
Tubo de aspiración, DN 61	36	6.900-224.0						Plástico	
Tubos de prolongación, metal									_
Гubo de prolongación, DN 35,	37	6.904-276.0	1 unidades	35	250 mm			Tubo de prolongación, DN 35, metal cromado. Para prolon-	
metal								gar un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,75 m de longitud	Ľ
Kits de reparación				1			1	Lauren er	
Juego de reparación, C 40	38	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	11
								clip.	
Juego de reparación, DN 61	39	2.862-038.0	1 unidades	DN 61				Juego de reparación de mangueras de aspiración. Opcional	
		4						para todos los NT 65/2 y 72/2, NT 993 I, NT 802 I.	Ľ
Mangueras de aspiración (sin elemo Manguera de aspiración, DN 32 y	entos (40	6.389-838.0		32	10 m		1	Estándar (no para T 201 con ESB 28)	
35 (sin elementos de conexión)	40	0.369-636.0		32	10 111			Estandar (no para i 201 con Este 26)	
Mangueras de aspiración, completa	s								
Manguera de aspiración completa	41	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	
	42	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m			equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios. Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero,	H
	42	4.440 320.0	1 Officiacs	DIVOI	3 111			interior liso	
	43	4.440-467.0	1 unidades	DN 61	10 m			Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud con	Г
								elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del	
Manguera de aspiración completa,	44	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios. Resistente al aceite.	[
esistente al aceite	45	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	10 m			Resistence at aceite.	[
Manguera de aspiración completa,	46	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.	Т
electroconductora	10	1.110 010.0	1 011100000	5.1.01				Election of the second of the	
Manguera de aspiración completa	47	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4	
								m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equi-	
	48	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			po y cono DN 40 en el lado de accesorios. Resistente al aceite	
	49	4.440-463.0	1 unidades	DN 40	10 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductora de	t
								10 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del	
								equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.	L
	50	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.	
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	51	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m			Resistente al aceite.	
Mangueras de aspiración completa:	s (siste	ma de clips)						1	
Manguera de aspiración		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 equi	
								po y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin	ľ
■ Incluido on al aquino do cario	_	Accoratio ancie						módulo.	上





























				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Manguera de aspiración + módulo	53	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	+
PFC, electroconductora									
Manguitos de acoplamiento									
Manguito de conexión, DN 27, electroconductora	54	4.453-006.0	1 unidades	DN 27				Para conectar dos mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos, electroconductor.	
Racor de conexión, DN 32/35, con	55	6.902-077.0	1 unidades	DN 32				Manguito de conexión con rosca interior no electroconduc-	+
rosca interior	33	0.302 077.0	1 dillidades	3.7.02				tor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión.Apto para AN 32 o AN 35.	
Manguito de conexión, DN 40, con	56	6.900-286.0	1 unidades	DN 40				Manguito de conexión no electroconductor con rosca interi-	\top
rosca interior								or en ambos extremos. Para conectar 2 mangueras de aspiración AN 40 sin elementos de conexión.	
Racor de conexión, DN 61, con	57	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en	+
rosca interior	,							ambos extremos.	
Mangueras de prolongación (sistem	na de c	lips)							
Manguera de prolongación	58	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación estándar no electroconductora d	е
								2,5 m de longitud para todas las mangueras C-40 con sistema de clips.	
Otros									
Filtro preliminar de 80 l	59	3.864-010.0	1 unidades						
Separador previo de bidón	60	3.864-012.0	1 unidades						
Tapa de filtro preliminar	61	4.063-132.0	1 unidades						
Anillo intermedio para barril de 200 litros	62	6.902-051.0	1 unidades						
CS 40 Me	63	2.863-026.0	1 unidades					El separador ciclónico CS 40 Me, altamente eficaz y apto	Т
								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 indus	-
								tria.	_
Pieza de conexión en Y	، ء ا	1 0 507 047 0		l 511 05	1	1	1	Let the second of the second o	
Kit de montaje para la pieza en Y	64	2.637-217.0	1 unidades	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	
Manguito de conexión C-DN (clip en	(CODO)	electroconducto	r					INI.	+
Manguito de conexión C DN 35	65	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electro- conductora.	
Manguito de conexión C DN 40	66	5.407-109.0	1 unidades	DN 40				Manguito de conexión electroconductor (C 40) con conexión	+
Manbatto de Collexion C DIV 40	00	3.407 103.0	1 011100000	DIN 40				AN 35 para la conexión de accesorios AN 35 a una mangue-	
								ra de aspiración de uso comercial C 40 o C-AN 40. Especial	
								para aspiradoras NT.	
	67	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electro-	
								conductora.	L
Manguito de conexión para herram	ienta e	eléctrica, con clip,	electroconduct	or					
Manguito de conexión para herra-	68	5.453-042.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión de 3 niveles de plástico. Adaptable d	
mienta eléctrica C 35, electrocon-								DN 26 a DN 36. Para conectar herramientas eléctricas a una	
ductor								manguera de aspiración de uso comercial C o C-DN 35. Especial para aspiradoras NT.	
■ Incluido en el equipo de serie		Accesorio oncio				1		Езрестат рага азрігацогаз імт.	_

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.



























		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu- ra	Precio	Descripción	
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica C 35, electrocon-	69	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
ductor	70	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
	71	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	
	72	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSo lo aspiradoras NT.	-
	73	5.453-052.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electro- conductor Solo aspiradoras NT.	
Adaptador para conexión de herrar	nienta	s eléctricas con ro	osca		,				
Racor de conexión para herrami- enta eléctrica, enroscable, DN 35	74	2.639-129.0	1 unidades	DN 35				Manguito de plástico adaptable de 3 niveles para herrami- entas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspira ción DN 35 de uso comercial. Con instrucciones de montaje.	
Racor de conexión de herramien- tas eléctricas, enroscable, DN 35	75	5.453-016.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instruc- ciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para en- roscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso co- mercial.	
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica, enroscable, DN 35	76	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	
Racor de conexión para herrami- enta eléctrica, enroscable, DN 35	77	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	
	78	6.902-095.0	1 unidades	DN 35				Manguito enroscable de 2 niveles para herramientas eléctri- cas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial. Diámetro interior: 28 mm.Diámetro exteri or: 34 mm y 38,8 mm. Especial para aspiradoras NT.	П
Piezas de ampliación (Tubo -> Herra	amien	ta)							
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	79	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.	
Manguitos reductores				_					
Raco reductor	80	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	
Manguito reductor	81	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 aspira ción con sistema de acoplamiento por clips C 40.	- 🗆
Piezas reductoras (tubo - > boquilla)				,				
Racor reductor	82	6.902-017.0	1 unidades	DN 40				Elemento reductor para ampliación de accesorios. La soluci- ón ideal para la utilización de accesorios con el cono de conexión AN 35 junto con un accesorio con cono de conexi- ón AN 40.	
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	83	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 daspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspirado ras NT de uso comercial.	e
Kit de adaptadores reducción/ampl	iación								
Kit de manguitos de reducción/ ampliación	84	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	
Kits de accesorios para aspiradores	para t	arget groups esp	ecíficos		,				
Juego de accesorios de limpieza automática	85	2.862-166.0		DN 35				Boquillas de accesorios en DN 35 específicas para la limpie- za interior de vehículos, tapicerías y tableros.	





				1	1	1			_
				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Kit de aspiración NT, DN 40, elec-	86	2.638-147.0		DN 40				Juego de aspiración en seco y húmedo en versión electro-	П
troconductor								conductora con ancho nominal 40.	
Set agentes no conductores									
JDM de medios no conductores	87	2.642-602.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no con-	
Tact² + Ap								ductores, como aceites y grasas	╚

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.





		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 mm². Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones.

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.



















					Longi- tud /		
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Anchu- ra	Precio	Descripción
Boquillas barredoras de suelos							'
Boquilla para suelos en seco y húmedo	1	4.130-413.0	1 unidades	DN 61	500 mm		Aluminio, resistente al aceite, con rodillos regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-067.0) y labios de goma (6.906-168.1)
Otras boquillas							
Boquilla de aspiración de goma, 45°	2	6.902-106.0	1 unidades	DN 61	220 mm		inclinada 45°, para aspirar máquinas, resistente al aceite
Boquilla raspadora y rascadora de metal	3	6.903-360.0	1 unidades	DN 61	104 mm		Boquilla raspadora y rascadora, chapa de acero, 117 mm
Boquilla para superficies de alumi- nio	4	4.130-415.0	1 unidades	DN 61	200 mm		Boquilla para superficies completa, aluminio, con cepillo y protección contra golpes de acero inoxidable
Boquilla para ranuras							
Boquilla de ranuras de plástico	5	6.900-222.0	1 unidades	DN 61	370 × 64 mm		Boquilla para ranuras de plástico, 370 mm
Boquilla de ranuras de acero inoxidable	6	6.900-926.0	1 unidades	DN 61	370 × 90 mm		Boquilla para ranuras de acero inoxidable, 400 mm
Adaptadores y recambios							
Adaptador para accesorios IVC para aspiradores NT	7	6.902-002.0	1 unidades	DN 52			
Depósito de aspiración							
Filtro para virutas	8	5.731-645.0	1 unidades				Plástico, perforado con rosca interior. Para proteger la manguera de desagüe de virutas grandes, etc.

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



						,
		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 🛘
	2	6.389-839.0				Sin acoplamientos

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.