



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.

## 1 Fijación de manguera y codo

- Sencilla fijación de manguera de aspiración y codo durante el transporte y almacenamiento.

## 2 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.

## 3 Manguera de desagüe integrada (resistente a aceites)

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

## 4 ApClean (limpieza semiautomática del filtro)

- Gracias al filtro libre, el usuario puede trabajar sin interrupciones durante un largo periodo.
- Una potencia de aspiración óptima con gran eficiencia.



## NT 65/2 Ap

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

### Características técnicas

<b>N.º de ref.</b>	1.667-291.0	
<b>Código EAN</b>	4039784727281	
<b>Caudal de aire</b>	l/s	2 x 74
<b>Vacío</b>	mbar / kPa	254 / 25,4
<b>Contenido del depósito</b>	l	65
<b>Máx. potencia de absorción</b>	W	2760
<b>Ancho nominal estándar</b>		40
<b>Longitud del cable</b>	m	10
<b>Nivel de presión acústica</b>	dB/A	73
<b>Material del depósito</b>		Plástico
<b>Número de motores</b>		2
<b>Frecuencia</b>	Hz	50-60
<b>Tensión</b>	V	220-240
<b>Peso</b>	kg	20
<b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>	mm	600 × 480 × 920

### Equipamiento

<b>Manguera de aspiración</b>	m	4
<b>Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m</b>		■
<b>Bolsa de filtro</b>		Papel
<b>Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda</b>	mm	360
<b>Boquilla de ranuras</b>		■
<b>Manguera de desagüe (resistente a los aceites)</b>		■
<b>Desconexión automática al alcanzar el volumen máximo de llenado</b>		■

■ Incluido en el equipo de serie.

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0

**KÄRCHER**


		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtro plegado plano de papel</b>									
Filtro plegado plano de papel	1	6.904-283.0	1 unidades					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.	■
<b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>									
Bolsas de filtro de papel	2	6.904-285.0	5 unidades					Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.	■
<b>Codo, plástico</b>									
Codo de plástico	3	5.031-904.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las variantes NT.	■
	4	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).	□
	5	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.	□
	6	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.	□
<b>Boquillas para suelos</b>									
Boquilla multiuso en seco/húmedo, plástico, DN 40, 360 mm	7	6.906-554.0	1 unidades	DN 40		360 mm		Boquilla multiuso (AN 40) de plástico con ancho útil de 360 mm. Con rodillos laterales, tiras de cepillo (6.905-878.0) y labios de goma (6.905-877.0). Solo para aspiradoras NT.	■
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	8	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.	□
	9	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.	□
	10	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.	□
	11	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.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>									
Boquilla para ranuras	12	6.903-033.0	1 unidades	DN 40	290 mm			Plástico.	■
	13	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.	□
	14	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.	□
	15	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.	□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>									
Tubo de aspiración	16	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.	■

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

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0

**KÄRCHER**



	N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubo de aspiración, metal, DN 35	17	6.900-514.0	1 unidades	DN 35	0,5 m		El tubo de aspiración (AN 35, 1 x 0,5 m) de metal cromado es estándar en casi todas las aspiradoras NT de un motor de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>								
Manguera de aspiración	18	6.906-321.0	1 unidades	40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input checked="" type="checkbox"/>
	19	6.906-279.0	1 unidades	40	10 m		Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	20	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.	<input type="checkbox"/>
	21	6.906-546.0	1 unidades	40	4 m		Manguera de aspiración electroconductor de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
	22	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m		Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
	23	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m		Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>								
Manguera de aspiración compl. (sistema de clips), C-DN 40	24	4.440-678.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración no electroconductor de 4 m de longitud con codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.	<input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa (sistema de clips), C DN 40, 4 m	25	4.440-679.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración no electroconductor de 4 m de longitud con codo (C-DN 40) y módulo (4.060-474.0), así como conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa (sistema de clips), C DN 40, + módulo PFC, electroconductor	26	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano (PES)</b>								
Filtro plegado plano (PES)	27	6.904-284.0	1 unidades				Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para categoría de polvo M (estándar en NT 72/2 Eco Tc).	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro textil</b>								
Filtro de membrana	28	6.904-282.0	1 unidades				Filtro de membrana / filtro textil - BIA-C - de tela punzonada de poliéster, lavable a hasta 40 °C, filamentos metálicos para conexión a tierra. Apto para casi todas las aspiradoras NT de dos motores de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro HEPA, categoría de polvo H</b>								
Filtro plegado plano HEPA	29	6.904-364.0	1 unidades				El filtro HEPA (tipo de polvo H (H 14)) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando los polvos nocivos para la salud y cancerígenos.	<input type="checkbox"/>
<b>Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo</b>								
Bolsa de plástico para la eliminación sin polvo	30	6.900-698.0	10 unidades				Bolsa de plástico de polietileno	<input type="checkbox"/>
<b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>								
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	31	6.904-252.0	5 unidades				Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarre	<input type="checkbox"/>
<b>Codo de acero inoxidable</b>								
Codo, acero inoxidable	32	6.903-141.0	1 unidades	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	33	6.902-079.0	1 unidades	DN 40			Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0

**KÄRCHER**


		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Codo metálico</b>									
Codo metálico, DN 35	34	6.900-519.0	1 unidades	DN 35				El robusto codo metálico cromado (AN 35) también se puede usar como recambio para los codos de plástico (con el elemento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-112.0; C 35-AN 35, plástico, electroconductor).	<input type="checkbox"/>
Codo metálico, DN 40	35	6.900-276.0	1 unidades	DN 40				El robusto codo metálico cromado (AN 40) también se puede usar como recambio para los codos de plástico (con el elemento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-111.0; C 40-AN 40, plástico, electroconductor).	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos multiusos</b>									
Cepillo multiusos	36	6.903-863.0	1 unidades	DN 35	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>									
Boquilla de aspiración para automóviles, DN 40, 90 mm	37	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm		Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	38	6.902-104.0	1 unidades	DN 35	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	39	6.902-105.0	1 unidades	DN 40	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos para radiadores</b>									
Cepillo para radiadores	40	6.903-034.0	1 unidades	DN 35				El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para ranuras 6.900-385.0 o 6.905-240.0.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>									
Boquilla para la limpieza de tuberías	41	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
	42	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>									
Tubo de aspiración, DN 40	43	6.902-081.0	1 unidades	DN 40	0,5 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, AN 40	44	6.906-531.0	1 unidades	DN 40	1 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, DN 35	45	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m				<input type="checkbox"/>
<b>Kits de reparación</b>									
Juego de reparación, C 40	46	2.639-873.0	4 unidades	DN 40				El juego de reparación (C40) contiene manguitos de conexión enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip.	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación, DN 61	47	2.862-038.0	4 unidades	DN 61				Juego de reparación de mangueras de aspiración. Opcional para todos los NT 65/2 y 72/2, NT 993 I, NT 802 I.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración, completas</b>									
Manguera de aspiración, DN 61, 4 m, compl.	48	4.440-264.0	1 unidades	DN 61	4 m			Manguera de aspiración estándar de 4 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	49	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m			Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 61, 10 m	50	4.440-467.0	1 unidades	DN 61	10 m			Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0

**KÄRCHER**



	N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguera de aspiración, compl., DN 61, 4 m, resistente al aceite	51	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 61, 10 m, resistente al aceite	52	4.440-614.0	1 unidades	DN 61	10 m			<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 40, 4 m, electroconductora	53	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m		Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	54	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 equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	55	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m		Resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	56	4.440-463.0	1 unidades	DN 40	10 m		Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 10 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	57	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m		Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 40, 10 m, resistente al aceite	58	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguitos de acoplamiento</b>								
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	59	6.902-077.0	1 unidades	DN 32			Manguito de conexión con rosca interior no electroconductor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión. Apto para AN 32 o AN 35.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 40, con rosca interior	60	6.900-286.0	1 unidades	DN 40			Manguito de conexión no electroconductor con rosca interior en ambos extremos. Para conectar 2 mangueras de aspiración AN 40 sin elementos de conexión.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 61, con rosca interior	61	6.902-078.0	1 unidades	DN 61			Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>								
Manguera de prolongación, C 40	62	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Manguera de prolongación estándar no electroconductora de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C 40 con sistema de acoplamiento por clips.	<input type="checkbox"/>
<b>Otros accesorios NT</b>								
Depósito preliminar 80 l	63	3.864-010.0	1 unidades				Depósito completo (80 l) con tapa (DN 61, bayoneta). Para suciedad gruesa y líquidos (sin manguera de aspiración).	<input type="checkbox"/>
Separador previo de bidón	64	3.864-012.0	1 unidades				Metal, DN de 61 a 61, solo para líquidos.	<input type="checkbox"/>
Tapa de filtro preliminar	65	4.063-132.0	1 unidades				para 6.902-051.0/4.070-111.0 y depósito NT 802 l.	<input type="checkbox"/>
Anillo intermedio para bidón de 200 litros	66	6.902-051.0	1 unidades				Tambor de acero EURO con tapa	<input type="checkbox"/>
<b>Pieza de conexión en Y</b>								
Kit de montaje para la pieza en Y	67	2.637-217.0	1 unidades	DN 35			Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>								
Racor de conexión C-DN 35	68	5.407-112.0	1 unidades	DN 35			Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión C 40	69	5.407-109.0	1 unidades	DN 40			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"/>
Racor de conexión C-DN 40	70	5.407-111.0	1 unidades	DN 40			Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0

**KÄRCHER**



	N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor</b>								
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	71	5.453-042.0	1 unidades	DN 35			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"/>
	72	5.453-048.0	1 unidades	DN 35			Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	73	5.453-049.0	1 unidades	DN 35			Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	74	5.453-050.0	1 unidades	DN 35			Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	75	5.453-051.0	1 unidades	DN 35			Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	76	5.453-052.0	1 unidades	DN 35			Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 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	77	5.453-016.0	1 unidades	DN 35			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	78	5.453-026.0	1 unidades	DN 35			Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	79	6.902-059.0	1 unidades	DN 35			Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	80	6.902-095.0	1 unidades	DN 35			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>Piezas de ampliación (Tubo -&gt; Herramienta)</b>								
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	81	5.453-019.0	1 unidades	DN 40			De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguitos reductores</b>								
Raco reductor	82	5.407-108.0	1 unidades	DN 40			Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Racor reductor	83	5.407-113.0	1 unidades	DN 40			Manguito reductor (C 40 a C 35) para la conexión de accesorios con conexión por clips C 35 a las mangueras de aspiración con sistema de acoplamiento por clips C 40.	<input type="checkbox"/>
<b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>								
Racor reductor	84	6.902-017.0	1 unidades	DN 40			Elemento reductor para ampliación de accesorios. La solución ideal para la utilización de accesorios con el cono de conexión AN 35 junto con un accesorio con cono de conexión AN 40.	<input type="checkbox"/>
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	85	6.902-072.0	1 unidades	DN 35			Elemento reductor con cono de conexión interior AN 32. La solución ideal para la utilización de accesorios de la gama de aspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspiradoras NT de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
<b>Kit de adaptadores reducción/ampliación</b>								
Kit de manguitos de reducción/ampliación	86	2.860-117.0	1 unidades				AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0



		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos</b>									
Juego de limpieza profesional	87	2.637-353.0		DN 40				Componentes: manguera de aspiración de 4 m (4.440-263.0), codo de metal (6.900-276.0), tubo de aspiración 2 x 0,5 m de metal (6.900-275.0), boquilla para ranuras (6.903-033.0), boquilla para suelos con rodillos (6.903-051.0).	<input type="checkbox"/>
Juego de accesorios de limpieza automática	88	2.862-166.0		DN 35				Boquillas de accesorios en DN 35 específicas para la limpieza interior de vehículos, tapicerías y tableros.	<input type="checkbox"/>
Juego industrial	89	2.637-355.0		DN 61				Robusto juego de accesorios completo en DN 61 específico para aspirar la suciedad gruesa en el sector de la industria, la construcción, etc.	<input type="checkbox"/>
Juego para aspirar virutas	90	2.640-760.0		DN 61				Robusto juego de conexión en DN 61 específico para tareas de limpieza, junto con una manguera de aspiración resistente al aceite y boquilla de goma.	<input type="checkbox"/>
Kit de montaje para autocares	91	2.640-560.0		DN 40				Juego de accesorios para la aspiración y limpieza de autocares, vagones de tren, etc., en combinación con la aspiradora NT recomendada específicamente para la aplicación.	<input type="checkbox"/>
<b>Set agentes no conductores</b>									
Juego de medios no conductores	92	2.642-602.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0



1

		N.º de ref.	Longitud	Color	Canti- dad	Precio	Descripción
<b>Otros</b>							
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 uni- dades		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"/>

■ Incluido en el equipo de serie.  Accesorio opcional.

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0

**KÄRCHER**



		N.º de ref.	Cantidad	Anchura nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
<b>Boquillas barredoras de suelos</b>								
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)	<input type="checkbox"/>
<b>Otras boquillas</b>								
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	<input type="checkbox"/>
Tobera raspadora rascadora de metal	3	6.903-360.0	1 unidades	DN 61	104 mm		Boquilla raspadora y rascadora, chapa de acero, 117 mm	<input type="checkbox"/>
Tobera para superficies de aluminio	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	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para ranuras</b>								
Boquilla para ranuras de plástico	5	6.900-222.0	1 unidades	DN 61	370 x 64 mm		Boquilla para ranuras de plástico, 370 mm	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras de acero inoxidable	6	6.900-926.0	1 unidades	DN 61	370 x 90 mm		Boquilla para ranuras de acero inoxidable, 400 mm	<input type="checkbox"/>

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

# Accesorios para NT 65/2 Ap 1.667-291.0

		N.º de ref.					Precio	Descripción	
<b>Mangueras de aspiración</b>									
	1	2.639-905.0						Juego de reparación para todas las mangueras C 40 y DN 40	<input type="checkbox"/>
	2	6.389-839.0						Sin acoplamientos	<input type="checkbox"/>

Incluido en el equipo de serie.
  Accesorio opcional.