



NT 25/1 Ap

El NT 25/1 Ap es un aspirador NT móvil de uso profesional con el que presentamos la nueva clase Ap.



1 ApClean (limpieza semiautomática del filtro)

- Gracias a la limpieza semiautomática del filtro, este no se obstruye y la potencia de aspiración es óptima.



2 Movilidad y potencia

- El compromiso con la movilidad para el profesional.
- El NT 25/1 combina un diseño compacto con valores de rendimiento que convencer a los profesionales.



3 Almacenaje del cable flexible

- Almacenamiento seguro y cuidadoso del cable entre los dos ganchos.



4 Sin tropiezos cuando hay que hacer las cosas rápidamente

- Práctico almacenamiento intermedio en un gancho para el transporte rápido.



NT 25/1 Ap

- Limpieza semiautomática del filtro
- Alojamiento para accesorios y mangueras de aspiración
- Gancho portables en el cabezal del aspirador

Características técnicas

Ref. de pedido	1.184-503.0	
Código EAN	4039784718289	
Caudal de aire	l/s	74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	25
Máx. potencia absorbida	W	1380
Ancho nominal estándar		35
Nivel de presión acústica	dB/A	70
Material del recipiente		Plástico
Número de motores		1
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso	kg	10,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	510 × 370 × 480

Equipamiento

Equipamiento	Unidad	Cantidad	Equipamiento	Unidades	Cantidad
Manguera de aspiración	m	2,5	Turbinas de aspiración sin mantenimiento	unidades	1
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m	■				
Bolsa de filtro	Filtro				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	300			
Boquilla de ranuras	■				
Desconexión automática con volumen de llenado máx.	■				
Sistema de filtros Eco	■				
Filtro plegado plano	Papel				
Codo	■				
Clase de protección	II				
Limpieza del filtro	ApClean (limpieza semiautomática del filtro)				

■ Incluido en el equipo de serie.

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP

1.184-503.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción		
Filtro plegado plano de papel										
Filtro plegado plano de papel	1	6.904-367.0	1 unidades					El filtro plegado plano de papel (tipo de polvo M) es apto para los modelos NT 361, NT 561, NT 611 Eco/Te/M y NT 35/1, NT 45/1, NT 55/1 Eco/Eco Te/Eco M.	■	
Codo, plástico										
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.	□	
	4	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	5	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.	□	
Boquilla para ranuras										
Boquilla de ranuras	6	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.	■	
	7	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.	□	
	8	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.	□	
	9	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.	□	
	10	6.906-240.0	1 unidades	DN 35	250 mm			La boquilla de ranuras de plástico (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.	□	
Tubos de aspiración, metálicos										
Tubería de aspiración	11	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.	■	
Tubo de aspiración	12	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.	□	
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)										
Manguera de aspiración	13	4.440-626.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración estándar de 2,5 m con codo, con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo PFC. Estándar en los modelos NT 27/1/Me Advance y NT 48/1.	■	
Manguera de aspiración, electroconductor	14	4.440-653.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración electroconductor de 2,5 m con codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo.	□	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor										
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	15	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.	■	

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

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP 1.184-503.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	16	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"/>
	17	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"/>
	18	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	19	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	20	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"/>
Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)									
Bolsas de filtro de fieltro	21	6.907-478.0	5 unidades						<input checked="" type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de fieltro Adv	22	6.904-351.0	5 unidades					Bolsas de filtro de fieltro resistentes de tres capas (tipo de polvo M). Para aplicaciones en seco en los siguientes equipos: NT 361 Eco, Eco TE, TE-A y NT 361 Eco M, NT 35/1 Eco, Eco Te, Eco M. Contenido: 5 unidades.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas									
Kit de boquillas	23	2.860-116.0	1 unidades	DN 35				El juego de boquillas para todas las aspiradoras NT con accesorios AN 35 incluye boquilla para ranuras, boquilla para acolchado, pincel redondo (3 unidades).	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PES									
Filtro plegado plano (PES)	24	6.904-360.0	1 unidades					Filtro plegado plano (PES), BIA-C, tipo de polvo M: filtro de poliéster a prueba de oxidación, excelente para aplicaciones en húmedo y material de aspiración abrasivo. De serie para NT 35/1 Eco BS y NT 55/1 Eco BS.	<input type="checkbox"/>
Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos									
Filtro para suciedad gruesa	25	6.904-287.0	1 unidades					El filtro para suciedad gruesa con chapa perforada metálica y obturación de espuma es apto para la aspiración de suciedad líquida con los modelos NT 611 Eco K y KF.	<input type="checkbox"/>
Filtro textil									
Filtro de membrana	26	6.904-212.0	1 unidades					El filtro de membrana / textil de tela punzonada de poliéster es lavable hasta 40 °C y apto para todas las versiones desde NT 361 Eco hasta NT 611 Eco como alternativa a la bolsa de filtro.	<input type="checkbox"/>
Filtro HEPA, categoría de polvo H									
Filtro plegado plano HEPA	27	6.904-242.0	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"/>
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsas de filtro de papel	28	6.904-259.0	5 unidades					5 bolsas de filtro de papel (BIA-C, tipo de polvo M) con capa exterior reforzada (p. ej., para polvo de cemento). Para todas las variantes de NT 361 Eco (salvo Eco H).	<input type="checkbox"/>
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo									
Bolsa de plástico para la eliminación sin polvo	29	6.596-886.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	30	6.904-171.0	5 unidades					Bolsa especial / de filtro para suciedad líquida resistente al desgarro para el tipo de polvo L.	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	31	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	32	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 25/1 AP

1.184-503.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo metálico									
Codo metálico	33	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"/>
	34	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"/>
Cepillos multiuso									
Cepillo multiusos	35	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"/>
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	36	6.906-512.0	1 unidades	DN 35		300 mm		Boquilla multiuso (AN 35) de plástico con ancho útil de 300 mm. Con rodillos laterales, tiras de cepillo (6.903-278.0) y labios de goma (6.903-277.0). Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	37	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.	<input type="checkbox"/>
	38	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.	<input type="checkbox"/>
	39	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.	<input type="checkbox"/>
	40	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda DN 40	41	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla de goma									
Manga de goma	42	4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	43	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"/>
	44	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"/>
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada (seco)	45	6.906-511.0	1 unidades	DN 35		270 mm		Boquilla combinada conmutable (272 mm) de plástico. Con suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión AN 35.	<input type="checkbox"/>
	46	6.906-639.0	1 unidades	DN 35		262 mm		Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradores CV y NT.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	47	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	48	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP

1.184-503.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Cepillos de aspiración									
Pincel aspirador	49	6.903-862.0	1 unidades	DN 35		70 mm		El pincel de aspiración giratorio (AN 35) cuenta con cerdas naturales (crin bovina). El tamaño del ribete de cerdas es de 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras CV y NT.	<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo									
Boquilla para tapicerías turbo	50	2.860-113.0	1 unidades	DN 32		160 mm		La boquilla de aspiración turbo para acolchado (AN 35/32, 160 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos turbo	51	2.860-114.0	1 unidades	DN 32		270 mm		La boquilla barredora turbo para suelos (AN 35/32, 270 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubería de aspiración	52	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"/>
	53	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"/>
Tubos de aspiración, plástico									
Tubería de aspiración	54	6.900-384.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			El tubo de aspiración de plástico (AN 35, 1 x 0,5 m) solo es apto para aspiradoras BV y T.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, DN 61	55	6.900-224.0						Plástico	<input type="checkbox"/>
Tubos de prolongación, metal									
Tubo de prolongación, DN 35, metal	56	6.904-276.0	1 unidades	35	250 mm			Tubo de prolongación, DN 35, metal cromado. Para prolongar un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,75 m de longitud	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación									
Set de reparación, C 35	57	2.639-682.0	1 unidades	DN 35				El juego de reparación (C35) 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"/>
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	58	6.906-241.0	1 unidades	35	4 m			Manguera de aspiración de 4 m sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	59	6.906-275.0	1 unidades	35	2,5 m			La manguera de aspiración electroconductora de 2,5 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	60	6.906-500.0	1 unidades	35	4 m			La manguera de aspiración electroconductora de 4 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
	61	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 type="checkbox"/>
	62	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"/>
	63	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.	<input type="checkbox"/>
	64	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración (sistema de clip), C 35, 10 m	65	6.906-242.0	1 unidades	C- 35	10 m			Manguera de aspiración electroconductora de 10 m de largo con conexión de bayoneta y de clip C40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración (sin elementos de acoplamiento)									
Manguera de aspiración, DN 32 y 35 (sin elementos de conexión)	66	6.389-838.0		32	10 m			Estándar (no para T 201 con ESB 28)	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP

1.184-503.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa, 120 °C	67	4.440-339.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	68	4.440-446.0	1 unidades	DN 27	3,5 m			Manguera de aspiración no electroconductora (3,5 m) con manguito de conexión AN 27 del lado de accesorios para herramientas eléctricas y elemento de conexión de bayoneta AN 27 del lado del equipo. Elementos de conexión a petición.	<input type="checkbox"/>
	69	4.440-461.0	1 unidades	DN 27	7 m			Manguera de aspiración no electroconductora (7 m) con manguito de conexión AN 27 del lado de accesorios para herramientas eléctricas y elemento de conexión de bayoneta AN 27 del lado del equipo. Elementos de conexión a petición.	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento									
Manguito de conexión, DN 27, electroconductora	70	4.453-006.0	1 unidades	DN 27				Para conectar dos mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	71	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"/>
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	72	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	73	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de prolongación (sistema de clips)									
Manguera de prolongación	74	6.906-237.0	1 unidades	DN 32	2,5 m			Manguera de prolongación no electroconductora estándar para todas las mangueras C 32 y C 35 con sistema de acoplamiento por clips.	<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación electroconductora	75	6.906-277.0	1 unidades	DN 32	2,5 m			Para todas las mangueras C 32 y C 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Pieza de conexión en Y									
Kit de montaje para la pieza en Y	76	2.637-217.0	1 unidades	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor									
Manguito de conexión C DN 35	77	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 40	78	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"/>
	79	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca									
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	80	2.639-129.0	1 unidades	DN 35				Manguito de plástico adaptable de 3 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración DN 35 de uso comercial. Con instrucciones de montaje.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	81	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	82	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP

1.184-503.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enrosicable, DN 35	83	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enrosicable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm. Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	84	6.902-095.0	1 unidades	DN 35				Manguito enrosicable 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"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)									
Elemento de ampliación	85	6.902-084.0	1 unidades	DN 35				De AN 35 a AN 40: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguitos reductores									
Raco reductor	86	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enrosicable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)									
Racor reductor	87	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.	88	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"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación									
Kit de manguitos de reducción/ampliación	89	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Kit universal para talleres y comercio	90	2.637-595.0		DN 35				Juego de accesorios para talleres y comercio.	<input type="checkbox"/>
Set de limpieza de calderas	91	2.638-852.0		DN 35				Juego de accesorios para la aspiración y limpieza de calderas de calefacción, hornos de aceite, etc.	<input type="checkbox"/>
Set para la construcción	92	2.637-352.0		DN 40				Juego de accesorios para los sectores de la construcción y auxiliares.	<input type="checkbox"/>
Juego de limpieza profesional	93	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"/>
Set para la limpieza de caballos, electroconductor	94	2.637-248.0		DN 40				Juego de accesorios específico para criadores y propietarios de caballos y ponies	<input type="checkbox"/>
Kit de aspiración NT, DN 40, electroconductor	95	2.638-147.0		DN 40				Juego de aspiración en seco y húmedo en versión electroconductor con ancho nominal 40.	<input type="checkbox"/>
Set agentes no conductores									
Medios no conductores ABS	96	2.641-560.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PTFE									
Filtro plegado plano PTFE	97	6.907-455.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla automática de aspiración para automóvil	98	6.906-108.0	1 unidades	DN 35		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"/>
Otros									
Boquilla para polvo de taladro	99	2.679-000.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP

1.184-503.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
CS 40 Me	100	2.863-026.0	1 unidades					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"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP 1.184-503.0



		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 mm ² . 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 25/1 AP

1.184-503.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	Precio	Descripción	
Otras boquillas								
Boquilla de aspiración de goma, 45°	1	6.902-106.0	1 unidades	DN 61	220 mm		inclinada 45°, para aspirar máquinas, resistente al aceite	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 25/1 AP 1.184-503.0

		Ref. de pedido					Precio	Descripción	
Tubos de aspiración									
	1	6.900-274.0						Metal	<input type="checkbox"/>

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



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.

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

Ref. de pedido	1.667-291.0	
Código EAN	4039784727281	
Caudal de aire	l/s	2 x 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	65
Máx. potencia absorbida	W	max. 2760
Ancho nominal estándar		40
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	20
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	600 x 480 x 920

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4	Clase de protección	II
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m	■		Rodillo de parada	■
Bolsa de filtro		Papel	Limpieza del filtro	ApClean (limpieza semiautomática del filtro)
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360	Turbinas de aspiración sin mantenimiento	unidades 2
Boquilla de ranuras	■			
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)	■			
Desconexión automática con volumen de llenado máx.	■			
Filtro plegado plano		Papel		
Codo	■			
Protección de circulación resistente a los golpes	■			
Asa de empuje	■			

■ Incluido en el equipo de serie.

ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP 1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel									
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.	■
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsas de filtro de papel	2	6.904-285.0	5 unidades					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.	■
Codo, plástico									
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).	□
Codo de plástico electroconductor	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.	□
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda DN 40	7	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm			■
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 (6.906-065.0) 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.	□
Boquilla para ranuras									
Boquilla de ranuras	12	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.	■
	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.	□

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP 1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración, metálicos									
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.	■
Tubería de aspiración	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.	□
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
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.	■
	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.	□
	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.	□
	21	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.	□
	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.	□
	23	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	□
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	24	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 equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.	■
Manguera de aspiración + módulo PFC	25	4.440-679.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración no electroconductora 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.	□
Manguera de aspiración + módulo PFC, electroconductora	26	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	□
Filtro plegado plano PES									
Filtro plegado plano PES	27	6.904-284.0	1 unidades					Filtro plano (PES), BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M: filtro 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	28	6.907-449.0	1 unidades						□
Filtro textil									
Filtro de membrana	29	6.904-282.0	1 unidades					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 HEPA, categoría de polvo H									
Filtro plegado plano HEPA	30	6.904-364.0	1 unidades					El filtro HEPA (tipo de polvo H [H 13]) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando el polvo cancerígeno y nocivo para la salud.	□

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo									
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	31	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	32	6.904-252.0	5 unidades					Homologación para el tipo de polvo L, para la limpieza general, en seco y húmedo, resistentes a la rotura.	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	33	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	34	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo metálico									
Codo metálico	35	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"/>
	36	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"/>
Cepillos multiusos									
Cepillo multiusos	37	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"/>
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla automática de aspiración para automóvil	38	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"/>
Boquilla de goma									
Manga de goma	39	4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	40	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"/>
	41	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"/>
Cepillos para radiadores									
Cepillo para radiadores	42	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"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	43	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	44	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubería de aspiración	45	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"/>
	46	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"/>
	47	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35) para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicaciones frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, plástico									
Tubo de aspiración, DN 61	48	6.900-224.0						Plástico	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP 1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de prolongación, metal									
Tubo de prolongación, DN 35, metal	49	6.904-276.0	1 unidades	35	250 mm			Tubo de prolongación, DN 35, metal cromado. Para prolongar un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,75 m de longitud	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación									
Juego de reparación, C 40	50	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 clip.	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación, DN 61	51	2.862-038.0	1 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"/>
Mangueras de aspiración (sin elementos de acoplamiento)									
Manguera de aspiración, DN 32 y 35 (sin elementos de conexión)	52	6.389-838.0		32	10 m			Estándar (no para T 201 con ESB 28)	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	53	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"/>
	54	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m			Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso	<input type="checkbox"/>
	55	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"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	56	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
	57	4.440-614.0	1 unidades	DN 61	10 m				<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, electroconductora	58	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	59	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"/>
	60	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			Resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
	61	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"/>
	62	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m			Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	63	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento									
Manguito de conexión, DN 27, electroconductora	64	4.453-006.0	1 unidades	DN 27				Para conectar dos mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	65	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"/>
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	66	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	67	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de prolongación (sistema de clips)									
Manguera de prolongación	68	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 clips.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP

1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Otros									
Filtro preliminar de 80 l	69	3.864-010.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Separador previo de bidón	70	3.864-012.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
Tapa de filtro preliminar	71	4.063-132.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
CS 40 Me	72	2.863-026.0	1 unidades					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"/>
Pieza de conexión en Y									
Kít de montaje para la pieza en Y	73	2.637-217.0	1 unidades	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor									
Manguito de conexión C DN 35	74	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 40	75	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"/>
	76	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor									
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	77	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"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	78	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"/>
	79	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"/>
	80	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	81	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	82	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"/>
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca									
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	83	2.639-129.0	1 unidades	DN 35				Manguito de plástico adaptable de 3 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración DN 35 de uso comercial. Con instrucciones de montaje.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	84	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	85	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP 1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	86	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"/>
	87	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"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)									
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	88	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"/>
Manguitos reductores									
Raco reductor	89	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito reductor	90	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"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)									
Racor reductor	91	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.	92	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"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación									
Kit de manguitos de reducción/ampliación	93	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Juego de limpieza profesional	94	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	95	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	96	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	97	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	98	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"/>
Set agentes no conductores									
JDM de medios no conductores Tact ² + Ap	99	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

KÄRCHER



		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 mm ² . 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



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud / Anchura	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)	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
Boquilla 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"/>
Boquilla para ranuras								
Boquilla de 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 de 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"/>
Adaptadores y recambios								
Adaptador para accesorios IVC para aspiradores NT	7	6.902-002.0	1 unidades	DN 52				<input type="checkbox"/>

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

ACCESORIOS PARA NT 65/2 AP 1.667-291.0

		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	<input type="checkbox"/>
	2	6.389-839.0					Sin acoplamientos	<input type="checkbox"/>

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