



La NT 35/1 Tact es un aspiradora en seco y en húmedo manejable y potente para uso comercial. Dispone del innovador sistema Tact patentado para una limpieza de los filtros automática.

1 Sistema de limpieza automática del filtro Tact

- Los filtros se limpian solos con potentes golpes de aire selectivos. El proceso se activa de forma totalmente automática, manteniendo la potencia de aspiración alta y constante. Otras ventajas: costes de mantenimiento bajos y larga vida útil del filtro.

2 Superficie de apoyo integrada

- La gran superficie de apoyo integrada en la parte superior de la carcasa permite mantener recogidos los accesorios y las herramientas, teniéndolas siempre a mano.



NT 35/1 Tact

- Sistema de limpieza automática del filtro Tact
- Alojamiento para accesorios y para manguera de aspiración
- Superficie de apoyo en el cabezal de la carcasa

Características técnicas

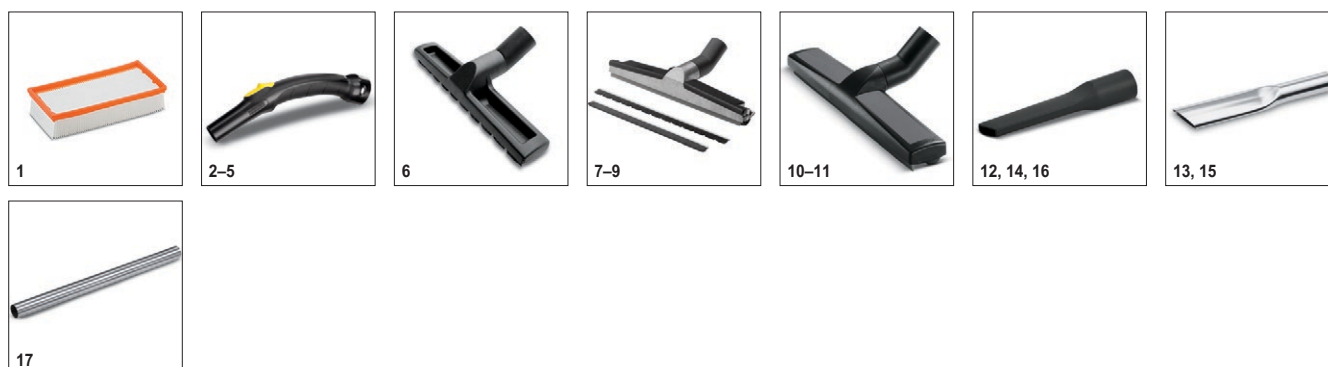
No. de parte		1.184-854.0
Código EAN		886622000600
Volumen de aire	l/s	58
Vacío	mbar / kPa	221 / 22,1
Contenido del depósito	l	35
Rendimiento de entrada máx.	W	1200
Ancho nominal estándar		35
Nivel de presión acústica	dB/A	65
Material del depósito		de plástico
Cantidad de turbinas		1
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	110-127
Peso	kg	11,5
Dimensiones (l × a × h)	mm	520 × 380 × 580

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5
Bolsa de filtro		Fieltro
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	300
Boquilla para ranuras		■
Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel		■
Sistema de filtro Eco		■
Filtro plegado plano		Papel
Codo		■
Clase de protección		II

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact 1.184-854.0

KÄRCHER


	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel								
Filtro plegado plano empacquetado para tipo de polvo M	1	6.904-367.0	1				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	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).	■
	3	5.031-939.0	1	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	DN 40			El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.	□
	5	5.031-904.0	1	DN 40			El codo de plástico (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las variantes NT.	□
Boquillas para suelos								
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 35, 300 mm.	6	6.906-512.0	1	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.	■
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 370 mm	7	6.903-018.0	1	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.	□
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 450 mm.	8	6.906-383.0	1	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.	□
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 35, 370 mm	9	6.906-384.0	1	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.	□
Boquilla multiuso (seco / húmedo)	10	6.906-513.0	1	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 suelos en seco y húmedo, DN 40, 360 mm	11	6.906-554.0	1	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 para ranuras								
Boquilla para ranuras	12	6.900-385.0	1	DN 35	210 mm		La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.	■
	13	6.900-922.0	1	DN 35	500 mm		La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	□
	14	6.903-033.0	1	DN 40	290 mm		Plástico.	□
	15	6.905-817.0	1	DN 40	400 mm		La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□
Boquilla para ranuras, DN 35	16	6.906-240.0	1	DN 35	250 mm		La boquilla para ranuras (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.	□
Tubos de aspiración, metálicos								
Tubo de aspiración, metal, DN 35	17	6.900-514.0	1	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.	■

■ Incluido en el equipo de serie. □

NT 35/1 Tact

1.184-854.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubo de aspiración	18	6.900-275.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)								
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35	19	4.440-626.0	1	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35, electroconductora	20	4.440-653.0	1	DN 35	2,5 m		Manguera de aspiración electroconductora 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.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)								
Bolsa de filtro de fieltro	21	6.907-479.0	5					<input checked="" type="checkbox"/>
Bolsa de filtro de fieltro	22	6.904-351.0	5				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								
Juego de boquillas	23	2.860-116.0	1	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				Filtro plegado plano (PES), BIA-C, tipo de polvo M: fieltro 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 de suciedad gruesa para la aspiración de suciedad líquida	25	6.904-287.0	1				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 / filtro textil	26	6.904-212.0	1				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 HEPA	27	6.904-242.0	1				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, paquete grande	28	6.904-224.0	300				Homologación BIA-C, tipo de polvo M. Paquete grande.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de papel	29	6.904-259.0	5				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	30	6.596-886.0	10				Bolsa de plástico de polietileno	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda								
Kit de filtro especiales, bolsas de filtro para suciedad húmeda	31	6.904-171.0	5				Bolsa especial / de filtro para suciedad líquida resistente al desgarre para el tipo de polvo L.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □

NT 35/1 Tact 1.184-854.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo de acero inoxidable								
Codo, acero inoxidable	32	6.903-141.0	1	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	33	6.902-079.0	1	DN 40			Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo metálico								
Codo, DN 35, metal	34	6.900-519.0	1	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, DN 40, metal	35	6.900-276.0	1	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	36	6.903-863.0	1	DN 35	120 mm		Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de goma								
Manga de goma	37	4.763-057.0	1	40			Goma	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°								
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	38	6.902-104.0	1	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	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)	40	6.906-511.0	1	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"/>
Boquilla combinada (seco), DN 35	41	6.906-639.0	1	DN 35		262 mm	Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradoras CV y NT.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para aspiración de tuberías								
Boquilla para la limpieza de tuberías	42	6.903-035.0	1	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
	43	6.903-036.0	1	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillos de aspiración								
Pincel de aspiración	44	6.903-862.0	1	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 turbo	45	2.860-113.0	1	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"/>
	46	2.860-114.0	1	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								
Tubo de aspiración, DN 40	47	6.902-081.0	1	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	48	6.906-531.0	1	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	49	6.902-154.0	1	DN 35	0,5 m			<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, plástico								
Tubo de aspiración, DN 35	50	6.900-384.0	1	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	51	6.900-224.0					Plástico	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact

1.184-854.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de prolongación, metal								
Tubo de prolongación, DN 35, metal	52	6.904-276.0	1	35	250 mm		Tubo de prolongación de aspiración, diám. nom.35, metal cromado Para prolongación de un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,7 m	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación								
Kit de reparación, C 35	53	2.639-682.0	4	DN 35			El juego de reparación (C35) contiene manguitos de conexión enrosables (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, C 35, 4 m	54	6.906-241.0	1	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"/>
Manguera de aspiración, C 35, 2,5 m	55	6.906-275.0	1	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"/>
Manguera de aspiración	56	6.906-500.0	1	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"/>
Manguera de aspiración, C 40, 4 m	57	6.906-321.0	1	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"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, resistente al aceite	58	6.906-714.0	1	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"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, electrocond.	59	6.906-546.0	1	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"/>
Manguera de aspiración	60	6.906-877.0	1	40	10 m		Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración (sistema de acoplamiento por clips), C 35	61	6.906-242.0	1	C- 35	10 m		Manguera de aspiración electroconductora de 10 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. 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)	62	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, compl., DN 35, 120°	63	4.440-339.0	1	DN 35	2,5 m		Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 3,5 m	64	4.440-446.0	1	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"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 7 m	65	4.440-461.0	1	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, electrocond.	66	4.453-006.0	1	DN 27			Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca interior en ambos extremos, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	67	6.902-077.0	1	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact

1.184-854.0

KÄRCHER



		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Racor de conexión, DN 40, con rosca interior	68	6.900-286.0	1	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, AN 61, con rosca interior	69	6.902-078.0	1	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, sistema de acoplamiento por clips C 32, C 35	70	6.906-237.0	1	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 con sistema de acoplamiento por clips C 32, C 35, electroconductora.	71	6.906-277.0	1	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	72	2.637-217.0	1	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor									
Racor de conexión C-DN 35	73	5.407-112.0	1	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión C 40	74	5.407-109.0	1	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	75	5.407-111.0	1	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor									
Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.	76	5.453-048.0	1	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	77	5.453-049.0	1	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	78	5.453-050.0	1	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	79	5.453-051.0	1	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	80	5.453-052.0	1	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	81	2.639-129.0	1	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, AN 35	82	5.453-016.0	1	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	83	5.453-026.0	1	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	84	6.902-059.0	1	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	85	6.902-095.0	1	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"/>

■ Includido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact 1.184-854.0

KÄRCHER



		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)									
Elemento de ampliación	86	6.902-084.0	1	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	87	5.407-108.0	1	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)									
Racor reductor	88	6.902-017.0	1	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 32	89	6.902-072.0	1	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 racores de reducción / ampliación	90	2.860-117.0	1					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Juego universal para talleres y comercio	91	2.637-595.0		DN 35				Juego de accesorios para talleres y comercio.	<input type="checkbox"/>
Juego de limpieza de caldera	92	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"/>
Juego de montaje	93	2.637-352.0		DN 40				Juego de accesorios para los sectores de la construcción y auxiliares.	<input type="checkbox"/>
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 para caballos	95	2.637-248.0		DN 40				Juego de accesorios específico para criadores y propietarios de caballos y ponies	<input type="checkbox"/>
Juego de aspiración NT, AN 40, electroconductor	96	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	97	2.641-560.0	1					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact 1.184-854.0



1

		No. de parte	Longitud	Color	Número de unidades	Precio	Descripción
Otros							
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1		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.

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact 1.184-854.0



		No. de parte		Número de unidades	Anchura nominal	Longitud/ Anchura		Precio		
Otras boquillas										
Tobera de aspiración de goma 45 °	1	6.902-106.0	-	1	DN 61	220 mm			in-	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact 1.184-854.0

		No. de parte					Precio	Descripción	
Tubos de aspiración									
	1	6.900-274.0						Metal	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.