



NT 35/1 Tact

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO

KÄRCHER

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
Caudal de aire	l/s
Vacio	mbar / kPa
Capacidad del depósito	l
Máx. potencia absorbida	W
Ancho nominal estándar	DN 35
Nivel de presión acústica	dB/A
Material del depósito	Plástico
Cantidad de turbinas	1
Frecuencia	Hz
Tensión	V
Peso	kg
Dimensiones (l x a x h)	mm

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5	Turbinas de aspiración exentas de mantenimiento	unidades	1
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		■			
Limpieza del filtro		Sistema de limpieza del filtro Tact			
Clase de protección		II			
Rudas giratorias con stop		■			

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 TACT

1.184-854.0

KÄRCHER



		No. de parte	Número de unidades	Anchura no-minal	Longi-tud	Anchu-ra	Precio	Descripción
Filtro plegado plano de papel								
Filtro plano sólo para recambio Kärcher	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/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).
	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.
	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.
Boquillas para suelos								
Boquilla suelos DN 35 300mm	6	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.
Boquilla barredora de suelos DN40-370	7	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.
Boquilla suelos aluminio DN 40 450mm	8	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.
Boquilla suelos aluminio DN 35 370mm	9	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.
Boquilla suelos antracita embalado NW35	10	2.889-173.0	1 unidades	DN 35		300 mm		
Boquilla suelos antracita embalado NW40	11	2.889-174.0						
	12	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm		
Boquilla para ranuras								
Boquilla para ranuras DN 35 210 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.
Boquilla para juntas	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.
Boquilla para ranuras DN 40 290 mm	15	6.903-033.0	1 unidades	DN 40	290 mm			Plástico.
Boquilla para juntas DN40	16	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.
Boquilla para juntas DN35	17	6.906-240.0	1 unidades	DN 35	250 mm			La boquilla para ranuras (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.
Tubos de aspiración, metálicos								
Tubo aspiración metálico 0,5 m DN 35	18	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.

■ 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	19	6.900-275.0	1 unidades	DN 40	0,55 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.
Set tubo de aspiración cromado NW35 550m	20	2.889-191.0	1 unidades	DN 35	550 mm		
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)							
Manguera NT completa 2,5mDN35	21	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 compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35, electroconductora	22	4.440-653.0	1 unidades	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.
Manguera embalado NW35 2.5m	23	2.889-133.0	1 unidades	DN 35	2,5 m		
Manguera embalado NW35 2.0m	24	2.889-161.0	1 unidades	DN 35	2 m		
Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)							
	25	6.907-479.0	5 unidades				
Bolsa de filtro de fieltro	26	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.
Kits de boquillas							
Kit CV/NT (pincel,ranura,tapicerías)	27	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 acojinado, pincel redondo (3 unidades).
Filtro plegado plano (PES)							
Filtro plegado plano (PES)	28	6.904-360.0	1 unidades				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.
Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos							
Filtro de suciedad gruesa para la aspiración de suciedad líquida	29	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.
Filtro textil							
Filtro de membrana / filtro textil	30	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.
Filtro HEPA, categoría de polvo H							
Filtro HEPA	31	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.
Bolsas de filtro de papel (dos capas)							
Bolsas de filtro de papel, paquete grande	32	6.904-224.0	300 unidades				Homologación BIA-C, tipo de polvo M. Paquete grande.
Bolsas de filtro de papel	33	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).

■ 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	
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo									
Bolsa de plástico para la eliminación sin polvo	34	6.596-886.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Kit de filtro especiales, bolsas de filtro para suciedad húmeda	35	6.904-171.0	5 unidades					Bolsa especial / de filtro para suciedad líquida resistente al desgarre para el tipo de polvo L.	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	36	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	37	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo metálico									
Codo, DN 35, metal	38	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, DN 40, metal	39	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"/>
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"/>
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada (seco)	42	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"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
CEPILLO PARA TUBOS 35/100	43	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
CEPILLO PARA TUBOS 35/200	44	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillos de aspiración									
Pincel de aspiración DN 35 70 mm	45	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 asp turbo para tapicerías	46	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 aspiración turbo suelos	47	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									
Tubo de aspiración, DN 40	48	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	49	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	50	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m				<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, plástico									
Tubo de aspiración, DN 35	51	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 TACT

1.184-854.0

KÄRCHER



			Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción
Kits de reparación								
Kit de reparación, C 35	52	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.
Mangueras de aspiración (sistema de clips)								
Manguera de aspiración, C 35, 4 m	53	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.
Manguera de aspiración, C 35, 2,5 m	54	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.
Manguera de aspiración	55	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.
Manguera de aspiración, C 40, 4 m	56	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.
Manguera de aspiración C 40, 4 m, resistente al aceite	57	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.
Manguera de aspiración C 40, 4 m, electrocond.	58	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.
Manguera de aspiración	59	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.
Manguera de aspiración (sistema de acoplamiento por clips), C 35	60	6.906-242.0	1 unidades	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.
Mangueras de aspiración, completas								
Manguera de aspiración, compl., DN 35, 120°	61	4.440-339.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 3,5 m	62	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.
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 7 m	63	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.
Manguitos de acoplamiento								
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	64	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.
Racor de conexión, DN 40, con rosca interior	65	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.
Racor de conexión, AN 61, con rosca interior	66	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 TACT

1.184-854.0

KÄRCHER



		No. de parte	Número de unidades	Anchura no-minal	Longi-tud	Anchu-ra	Precio	Descripción
Pieza de conexión en Y								
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.
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor								
Racor de conexión C-DN 35	68	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.
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.
Racor de conexión C-DN 40	70	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor								
Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.	71	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.
	72	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.
	73	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.
	74	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.
	75	5.453-052.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electroconductor Solo aspiradoras NT.
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca								
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, AN 35	76	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.
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	77	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	78	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm. Diámetro exterior: 39 mm.
	79	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.
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)								
Elemento de ampliación	80	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.
Manguitos reductores								
Raco reductor	81	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)								
Racor reductor	82	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.
Elemento reductor de DN 35 a 32	83	6.902-072.0	1 unidades	DN 35				Elemento reductor con cono de conexión interior AN 32. La solución ideal para la utilización de accesorios de la gama de aspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspiradoras NT 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 no-minal	Longi-tud	Anchu-ra	Precio	Descripción	
Kit de adaptadores reducción/ampliación									
Kit de racores de reducción / ampliación	84	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 universal para talleres y comercio	85	2.637-595.0		DN 35				Juego de accesorios para talleres y comercio.	<input type="checkbox"/>
Juego de limpieza de caldera	86	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	87	2.637-352.0		DN 40				Juego de accesorios para los sectores de la construcción y auxiliares.	<input type="checkbox"/>
Juego de limpieza profesional	88	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	89	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	90	2.638-147.0		DN 40				Juego de aspiración en seco y húmedo en versión electroconductora con ancho nominal 40.	<input type="checkbox"/>
Set agentes no conductores									
Medios no conductores ABS	91	2.641-560.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>
Sonstiges									
Herramienta para recoger el polvo de tal	92	2.679-000.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
CS 40 Me	93	2.863-026.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 TACT

1.184-854.0

KÄRCHER



	No. de parte	Longitud	Color	Número de unidades	Precio	Descripción	
Otros							
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m	1 unidades		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 checked="" type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.