

NT 65/2 Tact² Tc

Gran movilidad y potencia, resistencia, robustez y una gran cantidad de prácticas características de equipamiento convierten al aspirador Tact² de Kärcher en un especialista muy versátil. Los modelos con bastidor móvil basculante ofrecen grandes ventajas, sobre todo en las aplicaciones industriales, a la hora de vaciar los líquidos y la suciedad gruesa del depósito.









- 1 Bastidor móvil basculante con mecanismo de cierre del recipiente
- Para que el depósito y el chasis siempre estén unidos de forma segu-
- 2 Todo bajo control
- Cómoda para transportar entre dos personas y para vaciar el depósi-
- 3 Almacenaje de accesorios independiente de la dirección para tubos de aspiración y boquillas para suelos
- Se consigue así un rápido acceso desde todos los lados.
- Hay sitio, además, para una manguera de 4 m y para el cable de red de goma (10 m).
- 4 Manguera de desagüe para vaciar directamente el líquido aspirado
- La tapa de cubierta permanece herméticamente cerrada hasta estar justo encima del punto de eliminación de residuos.



NT 65/2 Tact² Tc

- Limpieza automática del filtro Tact²
- Alojamiento para accesorios y mangueras de aspiración
 Filtro con capa de poliéster PES resistente a la humedad

Características técnicas		
Ref. de pedido		1.667-287.0
Código EAN		4039784727250
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	I/s	2 x 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	1	65
Material del depósito		Plástico
Capacidad	W	máx. 2760
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable.	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Peso	kg	27,5
Peso con embalaje	kg	35,37
Dimensiones (L × An. × Al.)	mm	685 × 560 × 905

Equipamiento				
Manguera de aspiración	m	4 / con codo	Protección de circulación resistente a los golpes	•
Tubo de aspiración	unidades × m / mm	2 × 0,55 / 40 / Acero inoxidable	Asa de empuje	•
Bolsa de filtro	unidades	1 / Papel	Clase de protección	II
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360	Rodillo de parada	•
Boquilla para ranuras				
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		•		
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		•		
Sistema de filtros Eco				
Filtro plegado plano		PES		
Bastidor móvil basculante				

■ Incluido en el equipo de serie.





















		Ref. de pedido	Cantidad			Precio	Descripción	
Filtro plegado plano PES								
Filtro plegado plano (PES)	1	6.907-277.0	1 unidades				Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.	ŀ
Flat pleated filter HEPA, dust class I	Н							Ļ
Filtro plegado plano HEPA	2	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.	
Filtro plegado plano de papel			ı.	1				
Filtro plegado plano de papel	3	6.907-276.0	1 unidades				Papel, homologación para la categoría de polvo M.	
Filtro plegado plano PTFE			ı	1				
Filtro plegado plano PTFE	4	6.907-449.0	1 unidades				Filtro de poliéster con recubrimiento de PTFE, homologado para categoría de polvo M para aspiradores Tact². Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida.	
Bolsas de filtro para suciedad húme			ĺ	1	ı			
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	5	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.	
Bolsas de filtros de papel			l					
Bolsas de filtro de papel	6	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 vari- antes de los modelos NT 48/1, NT 65/2 Eco + Me, así como NT 72/2 Eco Tc.	
Sacos de plástico para suciedad sin	forma	r polvo						
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	7	6.900-698.0	10 unidades				Bolsa de plástico de polietileno.	
Filtro textil								
Filtro de membrana	8	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 par conexión a tierra. Apto para casi todos los aspiradores NT de dos motores de uso comercial.	a [
Bolsas de filtro de fieltro								
Bolsas de filtro de fieltro	9	2.885-753.0	5 unidades				Bolsas de filtro de fieltro grandes de 3 capas resistentes a la rotura para todos los aspiradores en seco y húmedo de 2 motores de Kärcher. Certificadas para la categoría de polvo M, adecuadas para tamaños de depósito con una capacidad de 65 a 75 litros.	

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

























Ref. de pedido Cantidad Diámetro Longi Anchor Precio Descripción					1			1	
Ref. de pedido Cantidad nominal ud a Precio Descripción Codo plástico Codo plástico Codo de plástico Codo de plástico 2 5.031-718.0 1 unidades DN 35									
Ref. de pedido Cantidad nominal ud a Precio Descripción Codo plástico Codo plástico Codo de plástico Codo de plástico 2 5.031-718.0 1 unidades DN 35									
Ref. de pedido Cantidad nominal ud a Precio Descripción Codo plástico Codo plástico Codo de plástico Codo de plástico 2 5.031-718.0 1 unidades DN 35									
Ref. de pedido Codo plastico Codo de christoro (Codo de Codo para de Codo de C					Diámetro	Longi-	Anchu-		
Codo de plástico Z 3 031-7380 I unidades DN 35 Codo de plástico Z 3 031-7380 I unidades DN 35 Codo de plástico Z 3 031-7380 I unidades DN 35 Codo de plástico electroconductor A 5 031-9390 I unidades DN 35 Codo de plástico electroconductor A 5 031-9390 I unidades DN 35 Codo de plástico electroconductor A 5 031-9390 I unidades DN 35 Codo de plástico electroconductor A 5 032-4270 I unidades DN 40 El codo de plástico (AN 35) con sistema de expolamiento por clips C 53. Para todos los modelos comerciales de un montor of las series de las file 11 fecto. A 5 032-4270 I unidades DN 40 El codo de plástico electroconductor de plástico (AN 35) con sistema de expolamiento por clips C 53. Para todos las versiones de uso of comercial y un sola no file 12 fecto. A 5 032-4270 I unidades DN 40 El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de coplamiento por clips C 53. Para todos las versiones de uso of comercial y un sola no file 12 fecto. Boquilla barredora de suelos para sucledad secandadore la servicio es de uso of clips C 40 es agro para todas las serviciones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de uso of clips C 40 es agro para todas las versiones de calcular do la clips C			Ref. de pedido	Cantidad	nominal	_	ra	Precio	Descripción
Codo de plástico Codo de plástico 2 5.031-718.0 1 unidades ON 35 Codo de plástico (Al 35) con a plás	Codo, plástico				'				
Codo de plástico 2 5 5 31.718.0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Codo electroconductor NW40	1	2.889-172.0	1 unidades	DN 40				Codo para el nuevo sistema de clips con diámetro nominal
Codo de plástico 2 5031-718.0 1 unidades DN 35 Codo de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por disconso de la series de NT 361 a NT 611 ECO (Salvo NT ECO M y									
Codo de plástico electroconductor 3 5.031-939.0 1 unidades DN 35 Codo electroconductor 4 5.032-427.0 1 unidades DN 35 Codo electroconductor 6 plástico 6	Codo de plástico	2	5.031-718.0	1 unidades	DN 35				
Codo de plástico electroconductor de plástico (20 de plástico electroconductor de plástico (20 de plástico electroconductor de plástico (20 %) S) con sistema de acoplamiento por citips C-35. Fara todas las versiones de uso confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con sistema de acoplamiento por citips C-35. Fara todas las versiones de uso confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con sistema de acoplamiento por citips C-35. Fara todas las versiones de uso confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con sistema de confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con sistema de confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con sistema de confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con sistema de confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con sistema de confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de confeciel y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de confeciel y un solo motor de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 511 La NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340 NT 52) Con series de la NT 361 a la NT 511 ECO (340	eddo de plastico	_	3.031 710.0	1 omadaes	511 33				cline C-35 Para todos los modelos comerciales de un motor
Codo electroconductor o plastico (AN 35) con sistema de acapamento colascio de plastico (AN 35) con sistema de acapamento colascio as persona de la social de composito de la series de la NT 361 a la NT 611 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 con composito de la series de la NT 361 a la NT 611 con composito de la composit									de las series de NT 361 a NT 611 ECO (Salvo NT ECO M y NT
accolamiento por cliss C-39. Para todas las versiones de uso comercifu y solo motro de las series de la NT 361 a la consensa de uso comerción y solo motro de las series de la NT 361 a la colo (MT 611 Ero.) 8 Dequilla para suelos 8 Boquilla barredora de suelos para suciedad fumeda/seca, plástico Adv, UN AO (MT 601 Ero.) 8 Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico Adv, UN AO (MT 601 Ero.) 8 Boquilla multiuso (seca/húmedo) 8 Geoglia multiuso (seca/húmedo) 8 Geoglia multiuso (seca/húmedo) 8 Geoglia multiuso (seca/húmedo) 8 Geoglia multiuso (seca/húmedo) 7 Geoglia Salo I unidades 40 370 mm Boquilla multiuso de aluminia con ancho útil de 370 mm. Con condicion side goma resistentes al aceite (6.903-64.0) y lablos de goma resist	Codo do plástico electroconductor	_	F 024 020 0	1 unidadas	DN 25				
Comercial y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO. Comercial y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 511 ECO. El codo de plastico electroconductor, IAN 40) con sistema de clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para todas las aspiradoras NT. Comercial de la clips C 40 es apto para de la clips C 40 es apto para todas la clips C 40 es apto para toda la clips C 40 es ap	codo de piastico electroconductor	3	5.031-939.0	1 unidades	DN 35				aconlamiente per cline C 25. Para todas las versiones de use
Boguilla para suelos									
Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT. Clips C-40 es apto para suciedad seca/húmeda de jaco manufactura, para suciedad seca/húmeda (6,903-64.0), solo para aspiradoras NT. Clips Compactura, para suciedad seca/húmeda suciedad seca/húmeda suciedad seca/húmeda suciedad seca/húmeda seca/húmeda suciedad seca/húmeda suciedad seca/húmeda seca/húmeda suciedad seca/húmeda seca/húmeda seca/húmeda seca/húmeda suciedad seca/húmeda									
Boquilla barredora de suelos para suciedad humeda/seca, plástico Sagon ma de ancho con agilicaciones que se pueden cambiar suciedad humeda/seca, plástico Adv. DN. 40 360 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con agilicaciones que se pueden cambiar Raclimente, lablos de goma. Boquilla multius of seco/húmedo 6 6 903·018.0 1 unidades 40 370 mm Boquilla multius of suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con agilicaciones que se pueden cambiar Raclimente, lablos de goma. Boquilla multius of suelos para suciedad seca/húmeda estándar Tunidades 40 370 mm Boquilla multius of seco/húmedo 8 6 906-384.0 1 unidades 40 450 mm Boquilla multius of seco/húmedo 8 6 906-384.0 1 unidades 40 450 mm Boquilla multius of seco/húmedo 8 6 906-384.0 1 unidades 35 370 mm Boquilla multius of seco/húmedo 8 6 906-384.0 1 unidades 35 370 mm Boquilla multius of seco/húmedo 8 6 906-384.0 1 unidades 35 370 mm Boquilla multius of seco/húmedo 8 6 906-384.0 1 unidades 35 370 mm Boquilla multius of seco/húmedo 9 2 2.889-117.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar 9 2.889-117.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar 10 2.889-173.0 1 unidades 35 300 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar 10 2.889-174.0 1 unidades 40 360 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar 10 2.889-174.0 1 unidades 40 360 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar 10 2.889-174.0 1 unidades 40 360 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda 40 40 40 40 40 40 40 4		4	5.032-427.0	1 unidades	DN 40				
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de suelos p	Boquillas para suelos							I	Citps C 40 Es apro para todas las aspiradoras N1.
Adv. DN 40 Boquilla multiuso (seco/húmedo) 6 6.903-018.0 1 unidades 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 (6.903-061.0) solo para aspiradoras NT. 7 6.906-383.0 1 unidades 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 multiuso seco/húmedo 8 6.906-384.0 1 unidades 35 370 mm Boquilla multiuso (AN 35) de lauminio 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 barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de suelos para suciedad seca y húmeda suciedad seca y húmeda de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de 300 millimetros. NN 35. Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de 300 millimetros. NN 35. Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de 300 millimetros. NN 35. Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de 300 millimetros. NN 35. Boquilla para ranuras DN 40 para aspiración de suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de 300 millimetros. NN 35. Boquilla para ranuras DN 40 para aspiración de suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de 300 millimetros. NN 35. Boquilla para ranuras DN 40 para aspiración de suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de 300 millimetros. NN 35. Boquilla para ranuras DN 40 para aspiración de suciedad seca y húmeda de color antracta con un ancho de		5	2.889-153.0	1 unidades	40		360 mm		Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de
Boquilla multiuso (seco/húmedo) 6 6.903-018.0 1 unidades 40 370 mm Soquilla multiuso de alumínio 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 (6.903-065.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-061.0) y labios de goma resistentes a									1 ' ' ' ' 1
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. 7 6,906-383.0 1 unidades 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 (6,903-065.0) y labios de goma resistentes al aceite (6,906-146.0). Solo para aspiradoras NT. 8 oquilla multiuso (AN 35) de aluminio con ancho útil de 370 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. 8 oquilla 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 (6,903-064.0) y labios de goma para la aceite (6,903-064.0) y labios de goma para la aceite (6,903-064.0) y labios de goma (7,903-064.0) y labios de goma (7,903-064.0) y labios de goma (7,904-064.0) permite un cambio ràpido de los labios de goma (7,904-064.0) permite un cambio ràpido de los labios de goma suciedad seca y húmeda estàndar para ranuras DN 40 para aceite de suciedad seca y húmeda estàndar para ranuras DN 40, permite aceite de con antracita con un ancho de 300 millimetro, sNW 35. Con piezas de inserción fácilimente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma intercambiables. Adecuado para suciedad seca y húmeda de color antracita con diametro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para turos de difícil acceso como juntas, ranu			6.002.010.0	1	40		270		
Boquilla multiuso seco/húmedo Para a prima de sucies (6.903-83.0 Para a spiradoras NT. Boquilla multiuso (AN 40) de alumínio con ancho útil de 450 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-06.50) y labios de goma resistentes al aceite (6.906-146.0). Solo para aspiradoras NT. Boquilla multiuso (AN 40) de alumínio con ancho útil de 450 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-06.50) y labios de goma resistentes al aceite (6.906-146.0). Solo para aspiradoras NT. Boquilla multiuso (AN 40) para aspiradoras NT. Boquilla multiuso (AN 40) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-064.0) y	Bodolila illoitiuso (seco/iloilledo)	0	0.903-016.0	1 unidades	40		3/0 111111		Con rodillos laterales regulables en altura tiras de cenillo
Paguilla 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.									
mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-056.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.906-146.0). Solo para aspiradoras NT. Boquilla multiuso seco/húmedo 8 6.906-384.0 1 unidades 35 370 mm Boquilla multiuso (AN 35) de aluminio con ancho diti de 370 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT. Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda esta y húmeda esta y húmeda esta de suelos para suciedad seca y húmeda estandar 10 2.889-173.0 1 unidades 35 300 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estandar 11 2.889-173.0 1 unidades 35 300 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estandar 12 2.889-174.0 1 unidades 40 360 mm Boquilla para suelos estandar, color antracita con un ancho de 300 milimetros, NNV 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma. 12 2.889-174.0 1 unidades 40 360 mm Boquilla para suelos estandar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras DN 40 para aspiradore en seco y húmedo de Karcher, Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. 14 6.900-922.0 1 unidades DN 35 210 mm La boquilla para ranuras metalica (AN 35) permite aspirar en 14 6.900-922.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metalica (AN 35) permite aspirar en 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metalica (AN 50) permite aspirar en 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metalica (AN 60) permite aspirar en 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metalica (AN 70) permi							_		
Boquilla multiuso seco/húmedo Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de (a) 400 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de (b) 400 mm La boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de (b) 400 mm La boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de (b) 400 mm Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milimetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma DN40 Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras puesos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras puesos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras puesos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras puesos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, para aspiradores en seco y húmedo de Kárcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en lenediduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en lenediduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en lenediduras y rincones. Longitud: 370 mm.		7	6.906-383.0	1 unidades	40		450 mm		1 ' 1
Boquilla multiuso seco/húmedo B 6906-384.0 1 unidades 35 370 mm Boquilla multiuso (AN 35) de aluminio con ancho útil de 370 mm. Con rodilisos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-084.0), Valbios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT. Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda suciedad seca y húmeda estándar por de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de suelos para									1 1111
mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6,903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6,903-064.0) y labios de goma suciedad seca y húmeda da (DN 40) permite un cambio rápido de los labios de goma / cepillos y es idónea para la aspiración de suciedad líquida en superficies grandes. Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca y húmeda estándar DN40 para suciedad seca y húmeda estándar DN40 para sapiradore en seco y húmedo de suelos para suciedad seca y húmeda estándar DN40 para ranuras DN 40 para sapiradore en seco y húmedo de y en seco. Boquilla para ranuras DN 40 para sapiradores en seco y húmedo de Karcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras Boquilla de ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm. 14 6,900-922.0 1 unidades 35 500 mm La boquilla para ranuras metalica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. 15 6,905-817.0 1 unidades 40 40 400 mm La boquilla para ranuras metalica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Boquilla barredora de suelos para suciedad líquida en superficies grandes. Boquilla barredora de suelos para suciedad líquida en superficies grandes. Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma. Boquilla para ranuras suciedad seca/húmeda estándar DN40 Boquilla para ranuras DN 40 para suelos estándar color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma. Boquilla para ranuras Suciedad seca/húmeda estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras DN 40 para aspiración de zonas de dificil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras Boquilla de ranuras Boquilla de ranuras 12 5.130-655.0 1 unidades DN 35 210 mm	Boquilla multiuso seco/húmedo	8	6.906-384.0	1 unidades	35		370 mm		
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca y húmeda estándar Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar DN40 Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca/húmeda estándar DN40 Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda setándar DN40 Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda setándar suciedad seca/húmeda estándar DN40 Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda setándar DN40 Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras DN 40 Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradore sen seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de dificil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras Boquilla de ranuras Boquilla de ranuras 13 6.900-385.0 1 unidades DN 35 210 mm 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: 210 mm. 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm Boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.									1 1111
suciedad seca y húmeda Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca y húmeda estándar DN40 Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca y húmeda estándar DN40 Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma. Boquilla para suelos estándar DN40 Boquilla para suelos estándar DN40 Boquilla para suelos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de suelos para suciedad seca y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de suelos para suciedad seca y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de suelos para suciedad seca y húmedo de Kārcher. Especial para la de suelos para suelos estándar. Color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras Boquilla de ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 370 mm. 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en la hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca/húmeda estándar suciedad seca/húmeda estándar DN40 para aspirador on de		9	2.889-117.0	1 unidades	40		400 mm		
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca/húmeda estándar suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 millmetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma. Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 millmetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma. Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradore es nesco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras Boquilla de ranuras Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiración de zonas de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiración de zonas de plástico con diáme	suciedad seca y húmeda								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda estándar suciedad seca/húmeda estándar suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma suciedad seca y húmeda de color antracita con un ancho de 300 milímetros, NW 35. Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma suciedad seca y húmedo de sachor suciedad seca y húmedo de sachor suciedad seca y húmedo de sachor suciedad seca y húmedo de sounatiente suciedad seca y húmedo de									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda estándar DN40 Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras 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. La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm Con piezas de inserción fácilmente intercambiables. Incluye tiras de cepillo y labios de goma. Boquilla para suelos estándar, color antracita, con diámetro nominal DN 40, con listones de cepillos y labios de goma intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húmedo y en seco. Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	Boquilla barredora de suelos para	10	2.889-173.0	1 unidades	35		300 mm		
Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en	suciedad seca y húmeda estándar								1 1111
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda estándar DN40									
Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras DN 40 para aspiradore en seco y húmedo 12 5.130-655.0 1 unidades DN 40 DN 35 210 mm Boquilla de ranuras Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras 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 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 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en lendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	Boquilla barredora de suelos para	11	2.889-174.0	1 unidades	40		360 mm		
Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras DN 40 para aspirador en seco y húmedo Boquilla de ranuras Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras Boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras me									
Boquilla para ranuras Boquilla para ranuras DN 40 para aspirador en seco y húmedo 12 5.130-655.0 1 unidades DN 40 Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras 13 6.900-385.0 1 unidades DN 35 210 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras m	DN40								intercambiables. Adecuado para todo tipo de usos en húme-
Boquilla para ranuras DN 40 para aspirador en seco y húmedo 12 5.130-655.0 1 unidades DN 40 Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kārcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas. Boquilla de ranuras 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 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 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla p	Boquilla para ranuras							l	du y en seco.
Boquilla de ranuras 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. La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras	Boquilla para ranuras DN 40 para	12	5.130-655.0	1 unidades	DN 40				Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN
Boquilla de ranuras 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 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 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspi	aspirador en seco y húmedo								
Boquilla de ranuras 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 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 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar									
en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm. 14 6.900-922.0 1 unidades 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 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en n	Boguilla de ranuras	13	6.900-385.0	1 unidades	DN 35	210 mm			La boquilla para rapuras de plástico (AN 35) permite aspirar
hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm. 15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en									
15 6.905-817.0 1 unidades 40 400 mm La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en		14	6.900-922.0	1 unidades	35	500 mm			
		15	6 905-817 0	1 unidades	40	400 mm			1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		13	0.505 017.0	1 officiacy					

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

























	Т					Ì			Т
				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración de acero inox	idable								ĺ
Set tubo de aspiración acero inoxi dable	16	2.889-194.0	2 unidades	40	550 mm			Kit de tubo de aspiración de acero inoxidable (2 de 0,55 m)	
Tubería de aspiración	17	6.902-081.0	1 unidades	40	500 mm			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	
	18	6.906-531.0	1 unidades	40	1000 mm			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	
	19	6.902-154.0	1 unidades	35	500 mm			Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35) para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicacione frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	
Codo de acero inoxidable		'		'					ľ
Codo, acero inoxidable	20	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	
	21	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	1
Codo metálico					•				Ī
Codo metálico	22	6.900-519.0	1 unidades	DN 35				El robusto codo metálico cromado (AN 35) también se pued 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).	е
	23	6.900-276.0	1 unidades	DN 40				El robusto codo metálico cromado (AN 40) también se pued 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).	C)
Cepillos multiuso									Ī
Cepillo multiusos	24	6.903-863.0	1 unidades	35	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	
Boquilla de aspiración de automóv	/iles								١,
Boquilla de aspiración para automóviles DN 40	25	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm		Para montaje posterior en modelos antiguos de aspiradores en seco y húmedo de Kārcher con codos en DN 40: Manejat le boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana y ancho útil de aprox. 90 mm.	
Boquilla para calzadas		1	1		1	1			Ļ
Boquilla para calzadas	26	4.130-400.0	1 unidades	40		611 mm		La boquilla para carriles metálica es ajustable en altura y dispone de tiras de cepillo. Es apta solo para la variante Tc.	
Boquilla de aspiración de goma, ol	1	1	ı		1	ı			4
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45º	27	6.902-104.0	1 unidades	35	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	
	28	6.902-105.0	1 unidades	40	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	
Boquilla para aspiración de tuberí	1				,				ĺ,
Cepillo para tuberías 35/100	_	6.903-035.0	1 unidades	35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	
Cepillo para tuberías 35/200	30	6.903-036.0	1 unidades	35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	\perp
Tubos de aspiración, metálicos Tubería de aspiración	31	6.900-514.0	1 unidades	35	500 mm			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.	d)
Kit de tubería de aspiración cro- mado DN 35 550 mm	32	2.889-191.0	2 unidades	35	550 mm			Kit de tubería de aspiración, de metal cromado, DN 35, 2 piezas, cada una de 0,55 milímetros.	































		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración completa	s (siste	ema de clips)	1		_			
Manguera de aspiración electro- conductora	1	2.889-141.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo, electroconductora con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	-
Manguera de aspiración	2	4.440-678.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con codo, C DN 40.	
Manguera de aspiración + módulo PFC, electroconductora	3	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	
Manguera de aspiración electro- conductora	4	2.889-137.0	1 unidades	DN 35	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva cone- xión de bayoneta y conexión por clips. Versión electrocon- ductora.	
Manguera de aspiración	5	2.889-138.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	
	6	2.889-139.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Manguera de aspiración con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 2,5 m.	³ 🗆
Manguera de aspiración resistente al aceite	7	2.889-140.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración resistente al aceite con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 4 m.	
Manguera de aspiración electro- conductora	8	2.889-142.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Manguera de aspiración, electroconductora y con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. 2,5 m de largo.	
Manguera de aspiración	9	2.889-161.0	1 unidades	DN 35	2 m		Manguera de aspiración de 2 m de longitud con nueva cone xión por clips, DN 35. Ideal para aspiradores en seco de Kärcher. Robusta, flexible y de larga vida útil.	-
Kits de reparación				'				
Juego de reparación, C 40	10	2.639-873.0	1 unidades	C- 40			Juego de reparación de mangueras de aspiración (sistema de clips).	
Juego de reparación, DN 61	11	2.862-038.0	1 unidades	DN 61			Juego de reparación de mangueras de aspiración.	
Juego de reparación DN 40	12	2.889-150.0	1 unidades	DN 40			Kit de reparación DN 40 para el nuevo sistema de clips.	
Mangueras de aspiración (sistema o	de clip	s)	1	1				
Manguera de aspiración	_	6.906-279.0	1 unidades	DN 40	10 m		Con conexión de bayoneta y por clips, C 45.	
	14	6.906-321.0	1 unidades	40	4 m		Con conexión de bayoneta y fijación con clip, C-40.	
	15	6.906-714.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con conexión de bayoneta y por clips, resistente al aceite, (45.	Ш
	16	6.906-635.0	1 unidades	DN 40	16 m		Con conexión de bayoneta y por clips, C 40.	
	17	6.906-877.0	1 unidades	DN 40	10 m		Con conexión de bayoneta y por clips, electroconductora, C 40.	
Mangueras de aspiración, completa	S							
Manguera de aspiración completa	18	4.440-264.0	1 unidades	DN 61	4 m		Plástico.	
	19	4.440-328.0	1 unidades	DN 61	3 m		Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso.	
	20	4.440-467.0	1 unidades	DN 61	10 m		Plástico.	
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	21	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m		Resistente al aceite.	
Manguera de aspiración completa, electroconductora	22	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m		Electroconductora.	
Manguera de aspiración completa	23	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m		Plástico.	
	24	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m		Resistente al aceite.	
	25		1 unidades	DN 40	10 m		Plástico.	
	26	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m		Electroconductora, plástico.	
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	27	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m		Resistente al aceite.	
Conexión de la manguera		1	l	1	1	1		
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	28	6.902-077.0	1 unidades	DN 32			Para conectar dos mangueras de aspiración (no ESB 28 y 34).	

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









		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Precio	Descripción	
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	29	6.900-286.0	1 unidades	DN 40			Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	
Mangueras de prolongación (sistem	na de c	lips)						
Manguera de prolongación	30	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Para todas las mangueras C-40.	
	31	2.889-146.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Manguera de prolongación para el nuevo sistema de clips DN 40. Longitud: 2,5 m.	

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







		Ref. de pedido	Caudal	Temperatura de entrada	Longi- tud	Longi- tud	Precio	Descripción
Lanzas telescópicas								
Lanza telescópica TL 10 H	1	4.762-611.0		máx. 60 °C				Hasta 10 m de alcance: lanza telescópica híbrida TL 10 H. Compuesta por una mezcla de fibra de vidrio y carbono; uso multifunción. Extensión y recogida sencillas gracias a los acoplamientos rápidos.
Adaptador de aspiración TL	2	9.751-306.0						Adaptador de aspiración TL para lanzas telescópicas de 10 y 14 m de longitud, compuesto por conexión de codo de aspiración (DN 35, DN 40) y una conexión para boquillas aspiradoras.

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





























			1				I
	Dof do podido	Cantidad	Diámetro			Drocio	Descripción
	Kei. de pedido	Cantidad	Homman			FIECIO	Descripcion
1	2 637-217 0	1 unidades	25	1			Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras
1	2.037-217.0	1 Ullidades	33				NT.
cono)	, electroconducto	r					
2	5.407-112.0	1 unidades	35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electro- conductora.
3	5.407-109.0	1 unidades	C-DN 40				Manguito de conexión electroconductor (C 40) con conexión
							AN 35 para la conexión de accesorios AN 35 a una mangue-
							ra de aspiración de uso comercial C 40 o C-AN 40. Especial para aspiradoras NT.
4	5.407-111.0	1 unidades	40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electro-
							conductora.
5	5.407-005.0						Sistema de clip adaptador DN 35 para la conexión de tubos
							de aspiración y boquillas pequeñas con cono DN 35. Óptimo para la limpieza interior de vehículos incluso sin necesidad
							de conectar otras boquillas.
6	5.407-006.0		DN 40				Para la conexión de boquillas pequeñas y tubos de aspiraci-
							ón con cono DN 40: sistema de clip adaptador DN 40. Ideal para la limpieza de vehículos, también sin la conexión de
							otras boquillas.
ienta e	eléctrica, con clip,	electroconducto	or				
7	5.453-042.0	1 unidades	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.
8	5.453-048.0	1 unidades	35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, elec-
							troconductor.Solo aspiradoras NT.
9	5.453-050.0	1 unidades	35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.
nienta	s eléctricas con ro	osca			1		a oconade console aspirado as 111.
10	5.453-016.0	1 unidades	35				Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instruc-
							ciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para en-
							roscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial.
11	5.453-026.0	1 unidades	35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.
12	6 902-059 0	1 unidades	35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para
12	0.902-039.0	1 Ullidades	33				herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro
							exterior: 39 mm.
13	6.902-095.0	1 unidades	35				Manguito enroscable de 2 niveles para herramientas eléctri-
							cas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial. Diámetro interior: 28 mm.Diámetro exteri-
							or: 34 mm y 38,8 mm. Especial para aspiradoras NT.
amien	ta)						
	ta) 5.453-019.0	1 unidades	40				De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no
		1 unidades	40				
14	5.453-019.0						De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.
		1 unidades	40				De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no
14	5.453-019.0						De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT. Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial
	2 3 3 4 4 5 6 6 6 7 7 10 11 11 12	1 2.637-217.0 Cono), electroconductor	1	Ref. de pedido Cantidad nominal 1 2.637-217.0 1 unidades 35 1 2.637-217.0 1 unidades 35 2 5.407-112.0 1 unidades C-DN 40 3 5.407-109.0 1 unidades 40 4 5.407-005.0 DN 40 6 5.407-006.0 DN 40 ienta eléctrica, con clip, electroconductor 7 7 5.453-042.0 1 unidades 35 8 5.453-048.0 1 unidades 35 9 5.453-050.0 1 unidades 35 nientas eléctricas con rosca 10 5.453-016.0 1 unidades 35 11 5.453-026.0 1 unidades 35 12 6.902-059.0 1 unidades 35	Ref. de pedido Cantidad nominal 1 2.637-217.0 1 unidades 35 1 2.637-217.0 1 unidades 35 2 5.407-112.0 1 unidades C-DN 40 3 5.407-109.0 1 unidades 40 4 5.407-005.0 DN 40 6 5.407-006.0 DN 40 ienta eléctrica, con clip, electroconductor 7 7 5.453-042.0 1 unidades 35 8 5.453-048.0 1 unidades 35 9 5.453-050.0 1 unidades 35 10 5.453-016.0 1 unidades 35 11 5.453-026.0 1 unidades 35 12 6.902-059.0 1 unidades 35	Ref. de pedido Cantidad nominal 1 2.637-217.0 1 unidades 35 1 2.637-217.0 1 unidades 35 2 5.407-112.0 1 unidades C-DN 40 3 5.407-109.0 1 unidades 40 4 5.407-005.0 DN 40 6 5.407-006.0 DN 40 8 5.453-042.0 1 unidades 35 9 5.453-048.0 1 unidades 35 9 5.453-050.0 1 unidades 35 10 5.453-016.0 1 unidades 35 11 5.453-026.0 1 unidades 35 12 6.902-059.0 1 unidades 35	Ref. de pedido Cantidad nominal Precio 1 2.637-217.0 1 unidades 35

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









		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal		Precio	Descripción
Piezas reductoras (tubo - > boquilla	1)						
Racor reductor	17	6.902-017.0	1 unidades	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 DN 32.	18	6.902-072.0	1 unidades	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.
Kit de adaptadores reducción/amp	liación						
Kit de manguitos de reducción/ ampliación	19	2.860-117.0	1 unidades				AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.

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







		Ref. de pedido			Precio	Descripción
Kits de accesorios para aspiradores	para	target groups esp	ecíficos			
Juego de limpieza profesional	1	2.637-353.0	DN 40			Juego de accesorios seco/húmedo profesional con diámetro nominal 35 para aspiradores de Kärcher. El juego de limpieza profesional NT consta de manguera de aspiración, codo, 2 tubos de aspiración, boquilla para ranuras y boquilla para suelos.
Juego para aspirar virutas	2	2.640-760.0	DN 61			Juego de accesorios seco/húmedo con diámetro nominal DN 61 para la aspiración de virutas con aspiradores de Kārcher. El juego para virutas consta de una manguera de aspiración resistente al aceite, una boquilla para ranuras y una boquilla de aspiración de goma.

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







		Ref. de pedido	Cantidad	Anchura		Precio	Descripción
Otros CS 40 Me	1	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.
Adaptador conexión electrocond.	2	5.031-436.0					Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT antiguas de los diámetros nominales DN 35, 40, 50 con el nuevo sistema de accesorios para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.

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





		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción	
Set agentes no conductores								1	Н
JDM de medios no conductores Tact² + Ap	1	2.642-602.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	

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





		Ref. de pedido	Longitud	Color	Canti- dad	Precio	Descripción
Otros							
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 uni- dades		Cable de prolongación, 20 m, 3 x 1,5 mm². Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones.

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





		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud / Anchu- ra	Precio	Descripción	
Cestas de tamiz								
Tamiz IVC	1	5.731-645.0					Filtro de virutas de plástico, perforado, con rosca interior. Para proteger la manguera de desagüe contra el material aspirado muy abrasivo, como las virutas gruesas.	

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