



La NT 65/2 es una potente aspiradora en seco y en húmedo con 2 motores para uso profesional.

1 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.

2 Manguera de desagüe integrada (resistente a aceites)

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



NT 65/2 Eco

- Sistema de limpieza automática del filtro PFC
- Filtro plegado plano (categoría de polvo M)
- Manguera de drenaje

Características técnicas

No. de parte		1.325-104.0
Código EAN		4039784723290
Volumen de aire	l/s	2 x 56
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Contenido del depósito	l	65
Rendimiento de entrada máx.	W	2760
Ancho nominal estándar		40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	74
Material del depósito		de plástico
Cantidad de turbinas		2
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	110-127
Peso	kg	19
Dimensiones (l x a x h)	mm	600 x 480 x 920

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m		■
Bolsa de filtro		Papel
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	360
Boquilla para ranuras		■
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■
Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel		■

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 65/2 Eco 1.325-104.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel								
Filtro plegado plano	1	6.904-283.0	1				El filtro plegado plano de papel (BIA-(U,S,G,C) tipo de polvo M) es adecuado para los modelos NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Tc, NT 65/2 Eco Me.	■
Bolsas de filtro de papel (dos capas)								
Bolsas de filtro de papel	2	6.904-285.0	5				Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.	■
Codo, plástico								
Codo de plástico	3	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.	■
	4	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).	□
	5	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.	□
	6	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.	□
Boquillas para suelos								
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 360 mm	7	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 suelos en seco y húmedo, DN 40, 370 mm	8	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.	9	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	10	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)	11	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 ranuras								
Boquilla para ranuras	12	6.903-033.0	1	DN 40	290 mm		Plástico.	■
	13	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.	□
	14	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.	□
	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.	□
Tubos de aspiración, metálicos								
Tubo de aspiración	16	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.	■

■ Includido en el equipo de serie. □

NT 65/2 Eco 1.325-104.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
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.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)								
Manguera de aspiración completa (sistema de acoplamiento por clips), C DN 40, 4 m	18	4.440-679.0	1	DN 40	4 m		Manguera de aspiración no electroconductora de 4 m de longitud con codo (C-DN 40) y módulo (4.060-474.0), así como conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	<input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40	19	4.440-678.0	1	DN 40	4 m		Manguera de aspiración no electroconductora de 4 m de longitud con codo, conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40, + módulo PFC, electroconductora	20	4.440-728.0	1	DN 40	4 m		Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano (PES)								
Filtro plano (PES)	21	6.904-284.0	1				Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para categoría de polvo M (estándar en NT 72/2 Eco Tc).	<input type="checkbox"/>
Filtro textil								
Filtro de membrana / filtro textil de tela punzonada de PE	22	6.904-282.0	1				Filtro de membrana / filtro textil - BIA-C - de tela punzonada de poliéster, lavable a hasta 40 °C, filamentos metálicos para conexión a tierra. Apto para casi todas las aspiradoras NT de dos motores de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
Filtro HEPA, categoría de polvo H								
Filtro HEPA	23	6.904-364.0	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"/>
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo								
Bolsas de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	24	6.900-698.0	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	25	6.904-252.0	5				Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarre	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable								
Codo, acero inoxidable	26	6.903-141.0	1	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	27	6.902-079.0	1	DN 40			Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo metálico								
Codo, DN 35, metal	28	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	29	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	30	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 aspiración de automóviles								
Boquilla de aspiración para automóviles, AN 40	31	6.900-952.0	1	DN 40		90 mm	Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 65/2 Eco 1.325-104.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla de goma								
Manga de goma	32	4.763-057.0	1	40			Goma	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°								
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	33	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"/>
	34	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"/>
Cepillos para radiadores								
Cepillo para radiadores	35	6.903-034.0	1	DN 35			El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para ranuras 6.900-385.0 o 6.905-240.0.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para aspiración de tuberías								
Boquilla para la limpieza de tuberías	36	6.903-035.0	1	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
	37	6.903-036.0	1	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillos de aspiración								
Pincel de aspiración	38	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"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable								
Tubo de aspiración, DN 40	39	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	40	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	41	6.902-154.0	1	DN 35	0,5 m			<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, plástico								
Tubo de aspiración, DN 61	42	6.900-224.0					Plástico	<input type="checkbox"/>
Tubos de prolongación, metal								
Tubo de prolongación, DN 35, metal	43	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-40	44	2.639-873.0	4	DN 40			Juego de reparación de mangueras (sistema de acoplamiento por clips)	<input type="checkbox"/>
Kit de reparación, DN 61	45	2.862-038.0	4	DN 61			Juego de reparación de mangueras de aspiración. Opcional para todos los NT 65/2 y 72/2, NT 993 I, NT 802 I.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración (sistema de clips)								
Manguera de aspiración, C 40, 10 m	46	6.906-279.0	1	40	10 m		Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, C 40, 4 m	47	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	48	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.	49	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 C 40, 16	50	6.906-635.0	1	40	16 m		Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración	51	6.906-877.0	1	40	10 m		Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie. □

NT 65/2 Eco 1.325-104.0

KÄRCHER


		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración (sin elementos de acoplamiento)									
Manguera de aspiración, DN 32 y 35 (sin elementos de conexión)	52	6.389-838.0		32	10 m			Estándar (no para T 201 con ESB 28)	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración, completa	53	4.440-264.0	1	DN 61	4 m			Manguera de aspiración estándar de 4 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	54	4.440-328.0	1	DN 61	3 m			Manguera industrial, PVC / Elastómero con espiral de acero, interior liso	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, DN 61, 10 m	55	4.440-467.0	1	DN 61	10 m			Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 61, 4 m, resistente al aceite	56	4.440-613.0	1	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	57	4.440-614.0	1	DN 61	10 m				<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, DN 40, eléct.	58	4.440-616.0	1	DN 61	4 m			Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento									
Manguito de conexión, DN 27, electrocond.	59	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	60	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"/>
Racor de conexión, DN 40, con rosca interior	61	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	62	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, C 40	63	6.906-344.0	1	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación estándar no electroconductora de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C 40 con sistema de acoplamiento por clips.	<input type="checkbox"/>
Sonstiges									
Depósito preliminar 80 l	64	3.864-010.0	1						<input type="checkbox"/>
Separador previo para bidones	65	3.864-012.0	1						<input type="checkbox"/>
Tapa del filtro preliminar	66	4.063-132.0	1						<input type="checkbox"/>
Anillo intermedio para bidón de 200 litros	67	6.902-051.0	1						<input type="checkbox"/>
Pieza de conexión en Y									
Kit de montaje para la pieza en Y	68	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	69	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	70	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	71	5.407-111.0	1	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 65/2 Eco 1.325-104.0

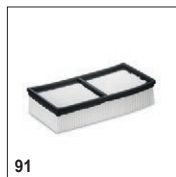
KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor								
Adaptador herr. eléctrica DN 26-36mm EL	72	5.453-042.0	1	DN 35			Plástico, apropiado para DN 26-36 (Te / Eco M / H), electroconductor. Sólo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.	73	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"/>
	74	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"/>
	75	5.453-050.0	1	DN 35			Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	76	5.453-051.0	1	DN 35			Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	77	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	78	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	79	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	80	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	81	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"/>
	82	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"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)								
Elemento de ampliación DN de 40 a 61.	83	5.453-019.0	1	DN 40			De DN 40 a DN 61: Elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguitos reductores								
Raco reductor	84	5.407-108.0	1	DN 40			Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito C40 / C35	85	5.407-113.0	1	DN 40			Manguito reductor (C 40 a C 35) para la conexión de accesorios con conexión por clips C 35 a las mangueras de aspiración con sistema de acoplamiento por clips C 40.	<input type="checkbox"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)								
Racor reductor	86	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	87	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	88	2.860-117.0	1				AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 65/2 Eco 1.325-104.0



		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Juego de montaje para autobuses	89	2.640-560.0		DN 40				Juego de accesorios para la aspiración y limpieza de autocares, vagones de tren, etc. en combinación con la aspiradora NT recomendada específicamente para la aplicación.	<input type="checkbox"/>
Set agentes no conductores									
Juego de agentes no conductores	90	2.640-426.0	1					Para la desconexión del equipo con líquidos no conductores.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PTFE									
	91	6.907-449.0	1						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 65/2 Eco 1.325-104.0



		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. <input type="checkbox"/>

Includido en el equipo de serie.

NT 65/2 Eco 1.325-104.0

KÄRCHER



		No. de parte		Número de unidades	Anchura nominal	Longitud/Anchura		Precio		
Boquillas barredoras de suelos										
Boquilla para suelos completa	1	4.130-413.0	-	1	DN 61	500 mm				<input type="checkbox"/>
Otras boquillas										
Tobera de aspiración de goma 45 °	2	6.902-106.0	-	1	DN 61	220 mm			in-	<input type="checkbox"/>
Tobera raspadora rascadora de metal	3	6.903-360.0	-	1	DN 61	104 mm				<input type="checkbox"/>
Tobera para superficies de aluminio	4	4.130-415.0	-	1	DN 61	200 mm				<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras										
Boquilla para ranuras de plástico	5	6.900-222.0	-	1	DN 61	370 × 64 mm				<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras de acero inoxidable	6	6.900-926.0	-	1	DN 61	370 × 90 mm				<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 65/2 Eco 1.325-104.0

		No. de parte					Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración									
	1	2.639-905.0						Juego de reparación para todas las mangueras C 40 y DN 40	<input type="checkbox"/>
	2	6.389-839.0						Sin acoplamientos	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.