



## NT 65/2 Eco

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

<b>No. de parte.</b>	1.325-104.0	
<b>Código EAN</b>	4039784723290	
<b>Caudal de aire</b>	<b>l/s</b>	2 x 56
<b>Vacío</b>	<b>mbar / kPa</b>	235 / 23,5
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	65
<b>Máx. potencia absorbida</b>	<b>W</b>	max. 2760
<b>Ancho nominal estándar</b>	DN 40	
<b>Longitud del cable.</b>	<b>m</b>	10
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	74
<b>Material del depósito</b>	Plástico	
<b>Cantidad de turbinas</b>	2	
<b>Frecuencia</b>	<b>Hz</b>	50-60
<b>Tensión</b>	<b>V</b>	110-127
<b>Peso.</b>	<b>kg</b>	19
<b>Dimensiones (l x a x h).</b>	<b>mm</b>	600 x 480 x 920

### Equipamiento

<b>Manguera de aspiración</b>	<b>m</b>	4	<b>Asa de empuje</b>	■
<b>Tubo de aspiración</b>	<b>unidades / m</b>	2 x 0,5 / de metal	<b>Clase de protección</b>	II
<b>Bolsa de filtro</b>	Papel		<b>Rudas giratorias con stop</b>	■
<b>Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo</b>	<b>mm</b>	360	<b>Turbinas de aspiración exentas de mantenimiento</b>	<b>unidades</b> 2
<b>Boquilla para ranuras</b>	■			
<b>Manguera de desagüe (resistente a los aceites)</b>	■			
<b>Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel</b>	■			
<b>Sistema de filtro Eco</b>	■			
<b>Filtro plegado plano</b>	Papel			
<b>Limpieza del filtro</b>	Sistema de limpieza automática del filtro PFC			

■ Incluido en el equipo de serie.



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtro plegado plano de papel</b>									
Filtro plegado plano	1	6.904-283.0	1 unidades					El filtro plegado plano de papel (BIA-(U,S,G,C) tipo de polvo M) es adecuado para los modelos NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Tc, NT 65/2 Eco Me.	■
<b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>									
Bolsa filtro papel/poliéster 5unidades	2	6.904-285.0	5 unidades					Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.	■
<b>Codo, plástico</b>									
Codo de plástico	3	5.031-904.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las variantes NT.	■
	4	5.031-718.0	1 unidades	DN 35				Codo de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todos los modelos comerciales de un motor de las series de NT 361 a NT 611 Eco (salvo NT Eco M y NT Eco H).	□
	5	5.031-939.0	1 unidades	DN 35				Codo electroconductor de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todas las versiones de uso comercial y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 611 Eco.	□
	6	5.032-427.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.	□
<b>Boquillas para suelos</b>									
	7	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm			■
Boquilla barredora de suelos DN40-370	8	6.903-018.0	1 unidades	DN 40		370 mm		Boquilla multiuso de aluminio con ancho útil de 370 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT.	□
Boquilla suelos aluminio DN 40 450mm	9	6.906-383.0	1 unidades	DN 40		450 mm		Boquilla multiuso (AN 40) de aluminio con ancho útil de 450 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-065.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.906-146.0). Solo para aspiradoras NT.	□
Boquilla suelos aluminio DN 35 370mm	10	6.906-384.0	1 unidades	DN 35		370 mm		Boquilla multiuso (AN 35) de aluminio con ancho útil de 370 mm. Con rodillos laterales regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-064.0) y labios de goma resistentes al aceite (6.903-081.0). Solo para aspiradoras NT.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>									
Boquilla para ranuras DN 40 290 mm	11	6.903-033.0	1 unidades	DN 40	290 mm			Plástico.	■
Boquilla para ranuras DN 35 210 mm	12	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	13	6.900-922.0	1 unidades	DN 35	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 500 mm.	□
Boquilla para juntas DN40	14	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.	□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>									
Tubo de aspiración	15	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.	■
Tubo aspiración metálico 0,5 m DN 35	16	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 65/2 ECO 1.325-104.0

**KÄRCHER**



	No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>								
Manguera de aspiración completa (sistema de acoplamiento por clips), C DN 40, 4 m	17	4.440-679.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración no electroconductora de 4 m de longitud con codo (C-DN 40) y módulo (4.060-474.0), así como conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	■
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40	18	4.440-678.0	1 unidades	DN 40	4 m		Manguera de aspiración no electroconductora de 4 m de longitud con codo, conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.	□
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40, + módulo PFC, electroconductora	19	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	□
<b>Filtro plegado plano (PES)</b>								
Filtro plano (PES)	20	6.904-284.0	1 unidades				Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para categoría de polvo M (estándar en NT 72/2 Eco Tc).	□
<b>Filtro textil</b>								
Filtro de membrana / filtro textil de tela punzonada de PE	21	6.904-282.0	1 unidades				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.	□
<b>Filtro HEPA, categoría de polvo H</b>								
Filtro HEPA	22	6.904-364.0	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.	□
<b>Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo</b>								
Bolsas de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	23	6.900-698.0	10 unidades				Bolsa de plástico de polietileno	□
<b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>								
Kit de filtro especiales, bolsas de filtro para suciedad húmeda	24	6.904-252.0	5 unidades				Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarro	□
<b>Codo de acero inoxidable</b>								
Codo, acero inoxidable	25	6.903-141.0	1 unidades	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	□
	26	6.902-079.0	1 unidades	DN 40			Acero inoxidable, curvo, AN 40	□
<b>Codo metálico</b>								
Codo, DN 35, metal	27	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).	□
Codo, DN 40, metal	28	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).	□
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>								
Boquilla espátula automóviles DN 40 90mm	29	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm	Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □



		No. de parte.	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	30	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"/>
	31	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"/>
<b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>									
CEPILLO PARA TUBOS 35/100	32	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
CEPILLO PARA TUBOS 35/200	33	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
<b>Cepillos de aspiración</b>									
Pincel de aspiración DN 35 70 mm	34	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"/>
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>									
Tubo de aspiración, DN 40	35	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	36	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	37	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m				<input type="checkbox"/>
<b>Kits de reparación</b>									
Kit de reparación, C-40	38	2.639-873.0	1 unidades	DN 40				Juego de reparación de mangueras (sistema de acoplamiento por clips)	<input type="checkbox"/>
Kit de reparación, DN 61	39	2.862-038.0	1 unidades	DN 61				Juego de reparación de mangueras de aspiración. Opcional para todos los NT 65/2 y 72/2, NT 993 I, NT 802 I.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>									
Manguera de aspiración, C 40, 10 m	40	6.906-279.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del aparato y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, C 40, 4 m	41	6.906-321.0	1 unidades	40	4 m			Manguera de aspiración de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, resistente al aceite	42	6.906-714.0	1 unidades	40	4 m			Con sistema de acoplamiento de bayoneta y por clips, 4 m, resistente al aceite, sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, electrocond.	43	6.906-546.0	1 unidades	40	4 m			Manguera de aspiración electroconductora de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración C 40, 16	44	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m			Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración	45	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración, completas</b>									
Manguera de aspiración, completa	46	4.440-264.0	1 unidades	DN 61	4 m			Manguera de aspiración estándar de 4 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, DN 61, 10 m	47	4.440-467.0	1 unidades	DN 61	10 m			Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 61, 4 m, resistente al aceite	48	4.440-613.0	1 unidades	DN 61	4 m			Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, DN 40, eléct.	49	4.440-616.0	1 unidades	DN 61	4 m			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	
<b>Manguitos de acoplamiento</b>									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	50	6.902-077.0	1 unidades	DN 32				Manguito de conexión con rosca interior no electroconductor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión. Apto para AN 32 o AN 35.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 40, con rosca interior	51	6.900-286.0	1 unidades	DN 40				Manguito de conexión no electroconductor con rosca interior en ambos extremos. Para conectar 2 mangueras de aspiración AN 40 sin elementos de conexión.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, AN 61, con rosca interior	52	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>									
Manguera de prolongación, C 40	53	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación estándar no electroconductora de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C 40 con sistema de acoplamiento por clips.	<input type="checkbox"/>
<b>Pieza de conexión en Y</b>									
Kit de montaje para la pieza en Y	54	2.637-217.0	1 unidades	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>									
Racor de conexión C-DN 35	55	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión C 40	56	5.407-109.0	1 unidades	DN 40				Manguito de conexión electroconductor (C 40) con conexión AN 35 para la conexión de accesorios AN 35 a una manguera de aspiración de uso comercial C 40 o C-AN 40. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión C-DN 40	57	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor</b>									
Adaptador herr. eléctrica DN 26-36mm EL	58	5.453-042.0	1 unidades	DN 35				Plástico, apropiado para DN 26-36 (Te / Eco M / H), electrocond. Sólo aspiradores NT.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.	59	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	60	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	61	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	62	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	63	5.453-052.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca</b>									
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, AN 35	64	5.453-016.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instrucciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	65	5.453-026.0	1 unidades	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	66	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm. Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	67	6.902-095.0	1 unidades	DN 35				Manguito enroscable de 2 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial. Diámetro interior: 28 mm. Diámetro exterior: 34 mm y 38,8 mm. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>

■ 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	
<b>Piezas de ampliación (Tubo -&gt; Herramienta)</b>								
Elemento de ampliación DN de 40 a 61.	68	5.453-019.0	1 unidades	DN 40			De DN 40 a DN 61: Elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguitos reductores</b>								
Raco reductor	69	5.407-108.0	1 unidades	DN 40			Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito C40 / C35	70	5.407-113.0	1 unidades	DN 40			Manguito reductor (C 40 a C 35) para la conexión de accesorios con conexión por clips C 35 a las mangueras de aspiración con sistema de acoplamiento por clips C 40.	<input type="checkbox"/>
<b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>								
Racor reductor	71	6.902-017.0	1 unidades	DN 40			Elemento reductor para ampliación de accesorios. La solución ideal para la utilización de accesorios con el cono de conexión AN 35 junto con un accesorio con cono de conexión AN 40.	<input type="checkbox"/>
Elemento reductor de DN 35 a 32	72	6.902-072.0	1 unidades	DN 35			Elemento reductor con cono de conexión interior AN 32. La solución ideal para la utilización de accesorios de la gama de aspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspiradoras NT de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
<b>Kit de adaptadores reducción/ampliación</b>								
Kit de racores de reducción / ampliación	73	2.860-117.0	1 unidades				AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
<b>Set agentes no conductores</b>								
Juego de agentes no conductores	74	2.640-426.0	1 unidades				Para la desconexión del equipo con líquidos no conductores.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano PTFE</b>								
	75	6.907-449.0	1 unidades					<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	
<b>Otros</b>								
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 unidades		Cable de prolongación, 20 m, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> . 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.