



Aspiradores en seco y húmedo profesionales con bomba de evacuación del agua sucia integrada para industrias.



## 1 Bomba de evacuación del agua sucia integrada

- La bomba de evacuación permite la eliminación de grandes cantidades de líquido, por lo que se puede aspirar continuamente.

## 2 Almacenamiento integrado para accesorios

- El almacenamiento para accesorios está integrado en el chasis de gran tamaño.



## NT 611 ECO K

- Dispositivo para la limpieza mecánica del filtro
- Apropiado para aspiración de suciedad seca (con filtro opcional)
- Con bomba de extracción de agua sucia integrada

### Características técnicas

<b>No. de parte</b>		1.146-209.0
Código EAN		4039784721012
Volumen de aire	l/s	57
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Contenido del depósito	l	55
Rendimiento de entrada máx.	W	2350
Potencia de la bomba de evacuación	W	800
Ancho nominal estándar		40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	63
Peso	kg	23
Dimensiones (l x a x h)	mm	570 x 370 x 860

### Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4
Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m	■	
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	360
Boquilla para ranuras	■	
Filtro para suciedad gruesa	■	
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)	■	
Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel	■	
Material del depósito		de plástico
Sistema de clips para prolongación de mangueras	■	
Conexión y desconexión automáticas	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 611 ECO K 1.146-209.0

**KÄRCHER**



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos</b>								
Filtro de suciedad gruesa para la aspiración de suciedad líquida	1	6.904-287.0	1				El filtro para suciedad gruesa con chapa perforada metálica y obturación de espuma es apto para la aspiración de suciedad líquida con los modelos NT 611 Eco K y KF.	■
<b>Codo, plástico</b>								
Codo de plástico	2	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.	■
<b>Boquillas para suelos</b>								
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 360 mm	3	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, 450 mm.	4	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.	□
<b>Boquilla para ranuras</b>								
Boquilla para ranuras	5	6.903-033.0	1	DN 40	290 mm		Plástico.	■
	6	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.	□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>								
Tubo de aspiración	7	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.	■
Tubo de aspiración, metal, DN 35	8	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.	□
<b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>								
Manguera de aspiración C 40, 4 m, resistente al aceite	9	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.	■
Manguera de aspiración, C 35, 4 m	10	6.906-241.0	1	35	4 m		Manguera de aspiración de 4 m sin codo ni manguito de conexión. Con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	□
Manguera de aspiración, C 40, 10 m	11	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.	□
Manguera de aspiración, C 40, 4 m	12	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.	□
Manguera de aspiración (sistema de acoplamiento por clips), C 35	13	6.906-242.0	1	C- 35	10 m		Manguera de aspiración electroconductor de 10 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	□
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>								
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40	14	4.440-678.0	1	DN 40	4 m		Manguera de aspiración no electroconductor 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.	■
<b>Set agentes no conductores</b>								
Kit de adaptación para agentes no conductores	15	2.882-517.0	1				Para desconexión del aparato al aspirar líquidos no conductores como aceites y grasas	■

■ Incluido en el equipo de serie. □

# NT 611 ECO K 1.146-209.0

**KÄRCHER**



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Filtro plegado plano de papel</b>								
Filtro plegado plano empacotado para tipo de polvo M	16	6.904-367.0	1				El filtro plegado plano de papel (tipo de polvo M) es apto para los modelos NT 361, NT 561, NT 611 Eco/Te/M y NT 35/1, NT 45/1, NT 55/1 Eco/Eco Te/Eco M.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano (PES)</b>								
Filtro plegado plano (PES)	17	6.904-360.0	1				Filtro plegado plano (PES), BIA-C, tipo de polvo M: fieltro de poliéster a prueba de oxidación, excelente para aplicaciones en húmedo y material de aspiración abrasivo. De serie para NT 35/1 Eco BS y NT 55/1 Eco BS.	<input type="checkbox"/>
	18	6.904-190.0	1				Poliéster, seguro contra descomposición, homologación BIA-C, categoría de polvo M	<input type="checkbox"/>
<b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>								
Bolsas de filtro de papel	19	6.904-208.0	5				Tipo de polvo M con capa exterior reforzada.	<input type="checkbox"/>
<b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>								
Kit de filtro especial, bolsa de filtro para suciedad húmeda	20	6.904-211.0	5				Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarro.	<input type="checkbox"/>
<b>Codo de acero inoxidable</b>								
Codo, acero inoxidable	21	6.903-141.0	1	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	22	6.902-079.0	1	DN 40			Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
<b>Codo metálico</b>								
Codo, DN 35, metal	23	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	24	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"/>
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>								
Boquilla de aspiración para automóviles, AN 40	25	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"/>
<b>Boquilla para calzadas</b>								
Boquilla para calzadas	26	4.130-401.0	1	DN 40		611 mm	Metal, regulable en altura, tiras de escobilla, labios de goma (solo para NT 55/1 Eco & NT 611 modelos Eco)	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de goma</b>								
Manga de goma	27	4.763-057.0	1	40			Goma	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>								
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	28	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"/>
<b>Boquillas combinadas, seco</b>								
Boquilla combinada (seco), DN 35	29	6.906-639.0	1	DN 35		262 mm	Plástico con suela deslizando de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradoras CV y NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>								
Tubo de aspiración, DN 40	30	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	31	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"/>
<b>Tubos de aspiración, plástico</b>								
Tubo de aspiración, DN 61	32	6.900-224.0					Plástico	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 611 ECO K 1.146-209.0

**KÄRCHER**



		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Kits de reparación</b>									
Kit de reparación, C-40	33	2.639-873.0	4	DN 40				Juego de reparación de mangueras (sistema de acoplamiento por clips)	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>									
Manguera de prolongación, C 40	34	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"/>
<b>Cestos para accesorios</b>									
Cesta de accesorios NT 611 Eco	35	6.906-343.0						Varillas de metal recubiertas de plástico para colgar entre los tubos del asa de empuje para almacenar piezas pequeñas y filtros, etc.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>									
Racor de conexión C 40	36	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	37	5.407-111.0	1	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguitos reductores</b>									
Manguito C40 / C35	38	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"/>
<b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>									
Racor reductor	39	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	40	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"/>
<b>Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos</b>									
Juego de bomberos	41	2.637-360.0		DN 40				Robusto juego de accesorios completo específico para tareas de limpieza junto con una manguera de aspiración resistente al aceite y una boquilla para suelos metálica.	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro plegado plano PTFE</b>									
	42	6.907-455.0	1						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

# NT 611 ECO K 1.146-209.0

		No. de parte					Precio	Descripción	
<b>Mangueras de aspiración</b>									
	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"/>
<b>Herramientas de aspiración</b>									
	3	6.900-929.0						Plástico	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.