



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 KF

- Con bomba de agua sucia
- Adecuado para la aspiración de suciedad seca
- Interruptor de corriente diferencial, acoplamiento C con llave de paso

Características técnicas

No. de parte	1.146-600.0	
Código EAN	4039784721036	
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 × a × h)	mm	570 × 430 × 860

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m	■	
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	370 / Aluminio
Boquilla para ranuras	■	
Filtro para suciedad gruesa	■	
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)	■	
Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel	■	
Desconexión automática e interruptor de corriente	■	
Material del depósito		de plástico

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 611 Eco KF 1.146-600.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos								
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.	■
Codo, plástico								
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.	■
Boquillas para suelos								
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 370 mm	3	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.	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.	□
Boquilla para ranuras								
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.	□
Tubos de aspiración, metálicos								
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.	□
Mangueras de aspiración (sistema de clips)								
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 electroconductora de 10 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	□
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)								
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 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.	■
Set agentes no conductores								
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 KF 1.146-600.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel								
Filtro plegado plano empacquetado 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"/>
Filtro plegado plano (PES)								
Filtro plegado plano (PES)	17	6.904-190.0	1				Poliéster, seguro contra descomposición, homologación BIA-C, categoría de polvo M	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de papel (dos capas)								
Bolsas de filtro de papel	18	6.904-208.0	5				Tipo de polvo M con capa exterior reforzada.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda								
Kit de filtro especial, bolsa de filtro para suciedad húmeda	19	6.904-211.0	5				Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarre.	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable								
Codo, acero inoxidable	20	6.903-141.0	1	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	21	6.902-079.0	1	DN 40			Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>
Codo metálico								
Codo, DN 35, metal	22	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	23	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"/>
Boquilla de aspiración de automóviles								
Boquilla de aspiración para automóviles, AN 40	24	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"/>
Boquilla para calzadas								
Boquilla para calzadas	25	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"/>
Boquilla de goma								
Manga de goma	26	4.763-057.0	1	40			Goma	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°								
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	27	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"/>
Boquillas combinadas, seco								
Boquilla combinada (seco), DN 35	28	6.906-639.0	1	DN 35		262 mm	Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradoras CV y NT.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable								
Tubo de aspiración, DN 40	29	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	30	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"/>
Tubos de aspiración, plástico								
Tubo de aspiración, DN 61	31	6.900-224.0					Plástico	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación								
Kit de reparación, C-40	32	2.639-873.0	4	DN 40			Juego de reparación de mangueras (sistema de acoplamiento por clips)	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 611 Eco KF 1.146-600.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Mangueras de prolongación (sistema de clips)								
Manguera de prolongación, C 40	33	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"/>
Cestos para accesorios								
Cesta de accesorios NT 611 Eco	34	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"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor								
Racor de conexión C 40	35	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	36	5.407-111.0	1	DN 40			Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguitos reductores								
Manguito C40 / C35	37	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	38	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	39	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"/>
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos								
Juego de bomberos	40	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 611 Eco KF

1.146-600.0

		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"/>
Herramientas de aspiración									
	3	6.900-929.0						Plástico	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.