

NT 611 ECO K

Aspirador en seco y en húmedo de un solo motor para uso profesional, con un recipiente de 55 l para todo tipo de aplicaciones en la limpieza de talleres, comercios y edificios. Incluye de serie un filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos. El sistema especial de filtros permite cambiar entre la aspiración en seco y en húmedo sin necesidad de extraer el filtro (mediante el uso de un filtro plano opcional). Equipado de serie con accesorios C-DN 40, soporte para accesorios, cable de goma y bomba de eliminación de residuos integrada. Limpieza mecánica del filtro para la limpieza del filtro plegado plano opcional.



Ref. de pedido

1.146-209.0

- Sacudidor mecánico de filtro
- Apto para la aspiración en seco (con filtro óptimo).
- Con bomba de agua sucia integrada

Características técnicas

Código EAN		4039784721012
Tipo de corriente	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	57
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Capacidad del depósito	l	55
Capacidad de absorción	W	máx. 2350
Potencia de la bomba de eliminación de residuos	W	1100
Ancho nominal estándar		DN 40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	63
Peso sin accesorios	kg	23
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	570 × 430 × 860

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4 / con codo
Tubo de aspiración	unidades × m	2 × 0,5 / Metal
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360
Boquilla para ranuras		■
Filtro para suciedad gruesa		■
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		■
Material del depósito		Plástico
Sistema de clips para la prolongación de manguera		■
Bomba de agua sucia completamente extraíble		■
Freno de estacionamiento		■
Protección de circulación resistente a los golpes		■
Asa de empuje		■
Clase de protección		I
Turbinas de aspiración sin mantenimiento	unidades	1

■ incluido en el equipo de serie.



Bomba de agua sucia integrada

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



Manguera de desagüe

- El líquido aspirado se puede evacuar cómodamente a través de una manguera.



Filtro para suciedad gruesa integrado para la protección de la turbina

- Protege la turbina frente a los daños causados por la suciedad gruesa y las pequeñas partículas.

ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K

1.146-209.0



	Ref. de pedido	Descripción	
FILTRO T / NT			
Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos			
Filtro para suciedad gruesa para aspiradoras en seco y húmedo	1	6.904-287.0	Filtro para suciedad gruesa con chapa metálica perforada y junta de espuma para proteger las turbinas de la mayoría de los aspiradores en seco y húmedo monomotores de la gama Tact y Ap de Kärcher. <input checked="" type="checkbox"/>
Flat pleated filter HEPA, dust class H			
Filtro plegado plano Safety/HEPA	2	6.907-671.0	Filtro plegado plano Safety/HEPA realizado en material de fibra de PES/PTFE con etiqueta roja. Certificado para la categoría de polvo H. Para la aspiración de polvo nocivo para la salud, suciedad gruesa y líquidos. <input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda			
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	3	6.904-211.0	Las bolsas de filtro para suciedad húmeda y especiales para el tipo de polvo L, resistentes a la rotura, son adecuadas tanto para la limpieza en seco como para la limpieza en húmedo. Adecuadas para NT 561, NT 611 y NT 611 K. <input type="checkbox"/>
CODOS			
Codo, plástico			
Codo, NT, DN 40, plástico, lado de la manguera, conexión de clip 1.0, lado del accesorio, conexión cónica	4	5.031-904.0	Codo de plástico en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo. Equipado con una conexión de clip 1.0 en el lado de la manguera y una conexión cónica en el lado del accesorio. <input checked="" type="checkbox"/>
Otros codos			
Codo, NT, DN 35, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	5	6.900-519.0	Codo de metal cromado en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. <input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 35, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	6	6.903-141.0	Codo robusto de acero inoxidable en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. <input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 40, metal cromado, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	7	6.900-276.0	Codo de metal cromado en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El robusto codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. <input type="checkbox"/>
Codo, NT, DN 40, acero inoxidable, lado de la manguera, conexión cónica, lado del accesorio, conexión cónica	8	6.902-079.0	Codo robusto de acero inoxidable en DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. El codo cuenta con una conexión cónica tanto en el lado de la manguera como en el lado del accesorio. <input type="checkbox"/>
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN			
Boquillas para suelos			
Boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda/seca, plástico estándar, DN 40	9	6.907-408.0	Boquilla multiuso (DN 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). <input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40	10	6.906-383.0	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. <input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras			
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, plástico, 290 mm	11	6.903-033.0	La boquilla de ranuras de plástico (DN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 290 mm. <input checked="" type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, NT, DN 40, metal, 400 mm	12	6.905-817.0	La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm. <input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles			
Boquilla para coche, DN 40, 90 mm	13	6.900-952.0	Para montaje posterior en modelos antiguos de aspiradores en seco y húmedo de Kärcher con codos en DN 40: Manejable boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana y ancho útil de aprox. 90 mm. <input type="checkbox"/>
Boquilla para calzadas			
Boquilla para calzadas	14	4.130-401.0	Metal, regulable en altura, tiras de escobilla, labios de goma (solo para NT 55/1 Eco & NT 611 modelos Eco) <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K 1.146-209.0



	Ref. de pedido	Descripción	
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN			
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°			
Boquilla de aspiración de goma NT, acodada 45°, DN 40	15	6.902-105.0	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"/>
TUBOS DE ASPIRACIÓN			
Tubos de aspiración, metálicos			
Tubería de aspiración	16	6.900-275.0	La tubería de aspiración (DN 40, 1 × 0,55 m) de metal cromado forma parte del volumen de suministro de casi todos los aspiradores bimotores del mercado. Es opcional para los aspiradores monomotor NT con manguera de aspiración DN 40. <input checked="" type="checkbox"/>
Tubería de aspiración	17	6.900-514.0	El tubo de aspiración (AN 35, 1 × 0,5 m) de metal cromado es estándar en casi todas las aspiradoras NT de un motor de uso comercial. <input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable			
Tubería de aspiración	18	6.902-081.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT. <input type="checkbox"/>
	19	6.906-531.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT. <input type="checkbox"/>
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN			
Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2016)			
Manguera de aspiración con codo, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	20	4.440-678.0	La manguera de aspiración con codo de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 1.0, bayoneta 1.0	21	6.906-714.0	La manguera de aspiración resistentes a los aceites de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	22	6.906-241.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 35 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación, NT, DN 40, 2,5 m de longitud, clip 1.0, mango de conexión	23	6.906-344.0	La manguera de prolongación con codo de anchura nominal DN 40 y de 2,5 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	24	6.906-279.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	25	6.906-321.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 40 y de 4 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, NT, DN 35, 10 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	26	6.906-242.0	La manguera de aspiración de anchura nominal DN 35 y de 10 m de longitud es idónea para el uso con aspiradores en seco y húmedo. <input type="checkbox"/>
SET AGENTES NO CONDUCTORES			
Juego de medios no conductores	27	2.882-517.0	Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas <input checked="" type="checkbox"/>
OTROS ACCESORIOS NT			
Adaptador para mangueras NT con unión de bayoneta 1.0	28	5.031-436.0	Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT con conexión de bayoneta 1.0 de los diámetros nominales DN 35, 40, 50 con el nuevo sistema de accesorios para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. <input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.

ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K 1.146-209.0



	Ref. de pedido	Descripción	
BOLSAS DE FILTRO			
Bolsas de filtros de papel			
Bolsas de filtro de papel, 5 x , NT 40, NT 45, NT 55, NT 561, NT 611	29	6.904-208.0	5 bolsas de filtro de papel de dos capas de la categoría de polvo M, con capa exterior reforzada para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. <input type="checkbox"/>
FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M			
Filtro plegado plano de papel			
Filtro plegado plano Dry	30	6.904-367.0	Filtro plegado plano Dry de material de fibras de celulosa con etiqueta verde. Apto para la aspiración de polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo L y M. <input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PES			
Filtro plegado plano (PES)	31	6.904-360.0	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"/>
Filtro plegado plano PTFE			
Filtro plegado plano Ultimate	32	6.907-455.0	Filtro plegado plano Ultimate realizado en material de fibra de PES/PTFE con etiqueta negra. Para los trabajos más exigentes de aspiración de líquidos, polvo fino y suciedad gruesa de las categorías de polvo M y L. <input type="checkbox"/>
MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO			
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor			
Manguito de conexión electroconductor en DN 40 para accesorios DN 35	33	5.407-109.0	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"/>
Manguito de conexión C DN 40	34	5.407-111.0	Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor. <input type="checkbox"/>
Manguitos reductores			
Racor reductor	35	6.902-017.0	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"/>
Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35	36	5.407-113.0	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"/>
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	37	6.902-072.0	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"/>

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.