

## NT 611 ECO K

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



No. de parte. **1.146-209.0**

- 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

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
Potencia de conexión	W	máx. 2350
Potencia de la bomba de evacuación	W	1100
Ancho nominal estándar		B 40
Longitud del cable.	m	10
Nivel de presión acústica	dB	63
Peso sin accesorios.	kg	23
Dimensiones (l × a × h).	mm	570 × 430 × 860

### Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4
Tubo de aspiración	Unidad(es) × mm	2 × 550 / Acero, cromado
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		Plástico
Sistema de clips para prolongación de mangueras		■
Bomba de agua sucia completamente extraíble		■
Freno de estacionamiento		■
Protector a prueba de golpes		■
Asa de empuje		■
Clase de protección		I
Turbinas de aspiración exentas de mantenimiento	Unidad(es)	1

■ Incluido en el equipo de serie.



## 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.



## Manguera de drenaje

- 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



	No. de parte.	Descripción	
<b>FILTRO T / NT</b>			
<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	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>Fiat pleated filter HEPA, dust class H</b>			
Filtro plano de papel plegado embalado P	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. □
<b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>			
Bolsa filtro de poliéster - 5 unidades	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. □
<b>CODOS</b>			
<b>Codo, plástico</b>			
Codo de plástico	4	5.031-904.0	El codo de plástico (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las variantes NT. ■
<b>Codo metálico</b>			
Codo, DN 35, metal	5	6.900-519.0	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, acero inoxidable	6	6.903-141.0	Acero inoxidable, curvo, AN 35 □
Codo, DN 40, metal	7	6.900-276.0	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). □
Codo, acero inoxidable	8	6.902-079.0	Acero inoxidable, curvo, AN 40 □
<b>BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN</b>			
<b>Boquilla para ranuras</b>			
Boquilla para ranuras DN 40 290 mm	9	6.903-033.0	La boquilla de ranuras de plástico (DN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 290 mm. ■
Boquilla para juntas DN40	10	6.905-817.0	La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm. □
<b>Boquillas para suelos</b>			
Boquilla suelos aluminio DN 40 450mm	11	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. □
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>			
Boquilla para automóvil, B 40, 90 mm	12	6.900-952.0	Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT. □
<b>Boquilla para calzadas</b>			
Boquilla para calzadas	13	4.130-401.0	Metal, regulable en altura, tiras de escobilla, labios de goma (solo para NT 55/1 Eco & NT 611 modelos Eco) □
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>			
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	14	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. □

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

## ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K 1.146-209.0



		No. de parte.	Descripción	
<b>TUBOS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>				
Tubo de aspiración	15	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.	■
Tubo aspiración metálico 0,5 m DN 35	16	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.	□
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>				
Tubo de aspiración, DN 40	17	6.902-081.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	□
Tubo de aspiración, AN 40	18	6.906-531.0	El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	□
<b>MANGUERAS DE ASPIRACIÓN</b>				
<b>Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2016)</b>				
Manguera de aspiración, C 40, 4 m	19	6.906-321.0	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, C 35, 4 m	20	6.906-241.0	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.	□
Kit de reparación, C-40	21	2.639-873.0	El juego de reparación (C40) contiene manguitos de conexión enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip.	□
Manguera de prolongación, C 40	22	6.906-344.0	Manguera de prolongación estándar no electroconductora de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C-40 con sistema de clips.	□
Manguera de aspiración, C 40, 10 m	23	6.906-279.0	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 (sistema de acoplamiento por clips), C 35	24	6.906-242.0	Manguera de aspiración electroconductora de 10 m de largo con conexión de bayoneta y de clip C40. Sin codo ni manguito de conexión.	□
<b>FILTER BAGS</b>				
<b>Bolsas de filtros de papel</b>				
Bolsas de filtro de papel, 5 Unidad(es), NT 40, NT 45, NT 55, NT 561, NT 611	25	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.	□
<b>FILTRO PLEGADO PLANO, ESTÁNDAR, BIA C O HASTA CATEGORÍA DE POLVO M</b>				
<b>Filtro plegado plano de papel</b>				
Filtro plano sólo para recambio Kaercher	26	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.	□
<b>Filtro plegado plano PES</b>				
Filtro plegado plano (PES)	27	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.	□
<b>MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO</b>				
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>				
Racor de conexión C 40	28	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.	□

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

## ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K 1.146-209.0



	No. de parte.	Descripción	
<b>MANGUITOS DE ACOPLAMIENTO</b>			
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>			
Racor de conexión C-DN 40	29	5.407-111.0	Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductora. <input type="checkbox"/>
<b>Manguitos reductores</b>			
Racor reductor	30	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 C40 / C35	31	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 32	32	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"/>
<b>OTROS ACCESORIOS NT</b>			
Adaptador conexión viejo elektr. leitend	33	5.031-436.0	Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT antiguas 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.