



## 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.

### 1 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.

### 2 Almacenaje de accesorios integrado

- El almacenaje de accesorios está integrado en la tapa de gran tamaño.



## NT 611 ECO K

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

### Características técnicas

|  |               |                 |
|--|---------------|-----------------|
| <b>Ref. de pedido</b>                                  | 1.146-209.0   |                 |
| <b>Código EAN</b>                                      | 4039784721012 |                 |
| <b>Caudal de aire</b>                                  | l/s           | 57              |
| <b>Vacío</b>   | mbar / kPa    | 235 / 23,5      |
| <b>Capacidad del depósito</b>                          | l             | 55              |
| <b>Máx. potencia absorbida</b>                         | W             | max. 2350       |
| <b>Potencia de la bomba de eliminación de residuos</b> | W             | 800             |
| <b>Ancho nominal estándar</b>                          |               | 40              |
| <b>Longitud del cable</b>                              | m             | 10              |
| <b>Nivel de presión acústica</b>                       | dB/A          | 63              |
| <b>Peso</b>  | kg            | 23              |
| <b>Dimensiones (la. × an. × al.)</b>                   | mm            | 350 × 725 × 525 |

### Equipamiento

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

■ Incluido en el equipo de serie.

# ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K

## 1.146-209.0



|   |   | Ref. de pedido | Anzahl     | Dummy | Dummy | Dummy | Precio | Descripción   |   |
|---|---|----------------|------------|-------|-------|-------|--------|---|---|
| <b>Filtro para suciedad gruesa para la aspiración de líquidos</b> |   |                |            |       |       |       |        |   |   |
| Filtro para suciedad gruesa                                       | 1 | 6.904-287.0    | 1 unidades |       |       |       |        | Metálico, con orificios, no apto para la aspiración en seco.  | ■ |
| <b>Filtro plegado plano de papel</b>                              |   |                |            |       |       |       |        |   |   |
| Filtro plegado plano de papel                                     | 2 | 6.904-367.0    | 1 unidades |       |       |       |        | Papel, homologación para la categoría de polvo M.   | □ |
| <b>Filtro plegado plano PES</b>                                   |   |                |            |       |       |       |        |   |   |
| Filtro plegado plano (PES)  | 3 | 6.904-360.0    | 1 unidades |       |       |       |        | Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.   | □ |
| Filtro plegado plano PES  | 4 | 6.904-190.0    | 1 unidades |       |       |       |        | Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.   | □ |
| <b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>                      |   |                |            |       |       |       |        |   |   |
| Bolsas de filtro de papel   | 5 | 6.904-208.0    | 5 unidades |       |       |       |        | Homologación para la categoría de polvo M.  | □ |
| <b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>                      |   |                |            |       |       |       |        |   |   |
| Bolsas de filtro para suciedad húmeda                             | 6 | 6.904-211.0    | 5 unidades |       |       |       |        | Homologación para categoría de polvo L, limpieza general, en seco y húmedo, resistente al desgarre.   | □ |
| <b>Filtro plegado plano PTFE</b>                                  |   |                |            |       |       |       |        |   |   |
| Filtro plegado plano PTFE   | 7 | 6.907-455.0    | 1 unidades |       |       |       |        | Filtro de poliéster con recubrimiento PTFE para aspiradores Tact y AP de un motor, homologado para la categoría de polvo M. Especialmente adecuado para materiales muy incrustados. | □ |

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

# ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K

## 1.146-209.0

**KÄRCHER**


|   |    | Ref. de pedido | Cantidad   | Diámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción   |   |
|---|----|----------------|------------|------------------|----------|---------|--------|---|---|
| <b>Codo, plástico</b>                                       |    |                |            |                  |          |         |        |   |   |
| Codo de plástico  | 1  | 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.  | ■ |
| <b>Boquillas para suelos</b>                                |    |                |            |                  |          |         |        |   |   |
| Boquilla multiuso (seco/húmedo)                             | 2  | 6.906-554.0    | 1 unidades | 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.  | ■ |
|   | 3  | 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. | □ |
| <b>Boquilla para ranuras</b>                                |    |                |            |                  |          |         |        |   |   |
| Boquilla de ranuras   | 4  | 6.903-033.0    | 1 unidades | DN 40            | 290 mm   |         |        | La boquilla de ranuras de plástico (DN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 290 mm.  | ■ |
|   | 5  | 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  | 6  | 6.900-275.0    | 1 unidades | 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.   | ■ |
| Tubería de aspiración                                       | 7  | 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.  | □ |
| <b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>           |    |                |            |                  |          |         |        |   |   |
| Manguera de aspiración                                      | 8  | 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.   | ■ |
|   | 9  | 6.906-241.0    | 1 unidades | 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.  | □ |
|   | 10 | 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.                                   | □ |
|   | 11 | 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.   | □ |
| Manguera de aspiración (sistema de clip), C 35, 10 m        | 12 | 6.906-242.0    | 1 unidades | C- 35            | 10 m     |         |        | Manguera de aspiración electroconductora de 10 m de largo con conexión de bayoneta y de clip C40. Sin codo ni manguito de conexión.   | □ |
| <b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b> |    |                |            |                  |          |         |        |   |   |
| Manguera de aspiración                                      | 13 | 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 equipo y conexión por clips C 40 en el lado de accesorios. Sin módulo.   | ■ |
| <b>Set agentes no conductores</b>                           |    |                |            |                  |          |         |        |   |   |
| Juego de medios no conductores                              | 14 | 2.882-517.0    | 1 unidades |                  |          |         |        | Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas  | ■ |
| <b>Codo de acero inoxidable</b>                             |    |                |            |                  |          |         |        |   |   |
| Codo, acero inoxidable                                      | 15 | 6.903-141.0    | 1 unidades | DN 35            |          |         |        | Acero inoxidable, curvo, AN 35  | □ |
|   | 16 | 6.902-079.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Acero inoxidable, curvo, AN 40  | □ |

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

# ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K

## 1.146-209.0

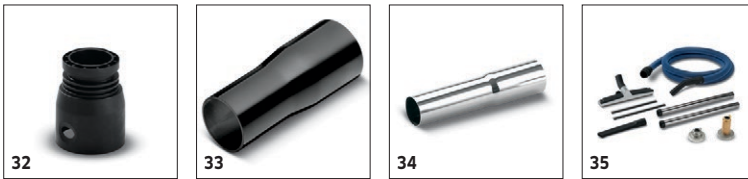
**KÄRCHER**


|   |    | Ref. de pedido | Cantidad   | Diámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|---|----|----------------|------------|------------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Codo metálico</b>  |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Codo metálico   | 17 | 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). | <input type="checkbox"/> |
|   | 18 | 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). | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>                      |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Boquilla automática de aspiración para automóvil                  | 19 | 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.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla para calzadas</b>                                     |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Boquilla para calzadas  | 20 | 4.130-401.0    | 1 unidades | 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   | 21 | 4.763-057.0    | 1 unidades | 40               |          |         |        | Goma   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>               |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°                     | 22 | 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>Boquillas combinadas, seco</b>                                 |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Boquilla combinada (seco)   | 23 | 6.906-639.0    | 1 unidades | DN 35            |          | 262 mm  |        | Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradores CV y NT.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>                    |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Tubería de aspiración   | 24 | 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"/> |
|   | 25 | 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"/> |
| <b>Tubos de aspiración, plástico</b>                              |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Tubo de aspiración, DN 61   | 26 | 6.900-224.0    |            |                  |          |         |        | Plástico   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Kits de reparación</b>   |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Juego de reparación, C 40   | 27 | 2.639-873.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | 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.  | <input type="checkbox"/> |
| <b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>               |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Manguera de prolongación  | 28 | 6.906-344.0    | 1 unidades | DN 40            | 2,5 m    |         |        | Manguera de prolongación estándar no electroconductor de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C-40 con sistema de clips.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Cestos para accesorios</b>                                     |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Cesta de accesorios NT 611 Eco                                    | 29 | 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> |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Manguito de conexión C DN 40                                      | 30 | 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"/> |
|   | 31 | 5.407-111.0    | 1 unidades | DN 40            |          |         |        | Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.  | <input type="checkbox"/> |

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

# ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K

## 1.146-209.0



|   |    | Ref. de pedido | Cantidad   | Díámetro nominal | Longitud | Anchura | Precio | Descripción  |                          |
|---|----|----------------|------------|------------------|----------|---------|--------|--|--------------------------|
| <b>Manguitos reductores</b>   |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Manguito reductor   | 32 | 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  | 33 | 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 DN 32.                                       | 34 | 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>Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos</b> |    |                |            |                  |          |         |        |  |                          |
| Kit de bomberos   | 35 | 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 metálica para suelos.                                      | <input type="checkbox"/> |

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

# ACCESORIOS PARA NT 611 ECO K

## 1.146-209.0

|                                   |   | Ref. de pedido |  |  |  | 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.  Accesorio opcional.