

Accesorios incluidos de serie::

- Manguera de aspiración 4 m
- Tubo de aspiración metal
- 2 x 0,5 m
- Bolsa de filtro Papier
- Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo 360 mm
- Boquilla para ranuras
- Manguera de desagüe (resistente a los aceites)
- Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel
- Sistema antiestático
- Sistema de filtro Eco
- Filtro plegado plano Papier
- Codo
- Protector a prueba de golpes
- Asa de empuje
- Clase de protección I
- Rudas giratorias con stop
- Sistema de limpieza del filtro Tact
- Turbinas de aspiración exentas de mantenimiento 2 pcs


No de pedido: 1.667-286.0
Datos técnicos:

Volumen de aire (l/s)	2 x 74
Vacío (mbar /kPa)	254/25,4
Contenido del recipiente (l)	65
Rendimiento de entrada máx. (W)	Máx. 2760
Ancho nominal estándar (mm)	40
Longitud del cable (m)	10
Nivel de presión acústica (dB/A)	73
Material del depósito	de plástico
Frecuencia (Hz)	50-60
Tensión (V)	220-240
Peso (kg)	26,5
Dimensiones (la. x an. x al.) (mm)	575x490x880

Accesorios opcionales

Adaptador de conexión C-DN (clip sobre cono), (electroconductor)

Racor de conexión C-DN 35

Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.

No de pedido 5.407-112.0



Racor de conexión C 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.

No de pedido 5.407-109.0



Racor de conexión C-DN 40

Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.

No de pedido 5.407-111.0



Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca

Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, AN 35

Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instrucciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial.

No de pedido 5.453-016.0



Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35

Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.

No de pedido 5.453-026.0



Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35

Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm. Diámetro exterior: 39 mm.

No de pedido 6.902-059.0



Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35

Manguito enroscable de 2 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial. Diámetro interior: 28 mm. Diámetro exterior: 34 mm y 38,8 mm. Especial para aspiradoras NT.

No de pedido 6.902-095.0



Adaptador para herramientas eléctricas, para fijar por clips (electroconductor)

Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, eléct.

Manguito de conexión de 3 niveles de plástico. Adaptable de DN 26 a DN 36. Para conectar herramientas eléctricas a una manguera de aspiración de uso comercial C o C-DN 35. Especial para aspiradoras NT.

No de pedido 5.453-042.0



Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.

Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor. Solo aspiradoras NT.



Adaptador para herramientas eléctricas, para fijar por clips (electroconductor)

No de pedido 5.453-048.0

Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.

Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.



No de pedido 5.453-049.0

Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.

Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.



No de pedido 5.453-050.0

Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.

Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.



No de pedido 5.453-051.0

Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.

Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electroconductor Solo aspiradoras NT.



No de pedido 5.453-052.0

Boquilla de aspiración de automóviles

Tobera de aspiración para automóviles, DN 40, 90 mm

Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.



No de pedido 6.900-952.0

Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°

Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°

La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.



No de pedido 6.902-104.0

Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°

La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.



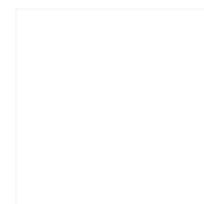
No de pedido 6.902-105.0

Boquilla de goma

Manga de goma

Goma

No de pedido 4.763-057.0



Boquilla multiuso (suciedad seca / húmeda)

Boquilla multiuso (seco / húmedo), plástico, 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.

No de pedido 6.906-554.0



Boquilla multiuso (seco / húmedo)

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.

No de pedido 6.903-018.0



Boquilla multiuso (seco / húmedo)

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.

No de pedido 6.906-383.0



Boquilla multiuso (seco / húmedo)

Boquilla multiuso (AN 35) 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.

No de pedido 6.906-384.0



Boquilla multiuso (seco / húmedo)

Boquilla multiuso (AN 35) 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.

No de pedido 6.906-513.0



Boquilla para aspiración de tuberías

Boquilla para la limpieza de tuberías

Plástico, diámetro de tubería: 100 mm

No de pedido 6.903-035.0



Boquilla para la limpieza de tuberías

Plástico, diámetro de tubería: 200 mm

No de pedido 6.903-036.0



Boquilla para ranuras

Boquilla para ranuras

Plástico.

No de pedido 6.903-033.0



Boquilla para ranuras

La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.

No de pedido 6.900-385.0



Boquilla para ranuras de plástico

Boquilla para ranuras de plástico, 370 mm

No de pedido 6.900-222.0



Boquilla para ranuras

Boquilla para ranuras

La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.



No de pedido 6.900-922.0

Boquilla para ranuras de acero inoxidable

Boquilla para ranuras de acero inoxidable, 400 mm



No de pedido 6.900-926.0

Boquilla para ranuras

La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.



No de pedido 6.905-817.0

Boquillas barredoras de suelos

Boquilla para suelos completa

Aluminio, resistente al aceite, con rodillos regulables en altura, tiras de cepillo (6.903-067.0) y labios de goma (6.906-168.1)



No de pedido 4.130-413.0

Boquillas para aspiración de superficies / limpieza de máquinas

Tobera para superficies de aluminio

Boquilla para superficies completa, aluminio, con cepillo y protección contra golpes de acero inoxidable



No de pedido 4.130-415.0

Tobera raspadora rascadora de metal

Boquilla raspadora y rascadora, chapa de acero, 117 mm



No de pedido 6.903-360.0

Boquillas para aspiración de superficies pequeñas, limpieza de máquinas

Tobera de aspiración de goma 45 °

inclinada 45°, para aspirar máquinas, resistente al aceite



No de pedido 6.902-106.0

Cepillos multiuso

Cepillo multiusos

Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.



No de pedido 6.903-863.0

Cepillos para calefacciones

Cepillo para radiadores

El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para ranuras 6.900-385.0 o 6.905-240.0.



No de pedido 6.903-034.0

Codo de acero inoxidable

Codo, acero inoxidable

Acero inoxidable, curvo, AN 35



No de pedido 6.903-141.0

Codo de acero inoxidable

Codo, acero inoxidable

Acero inoxidable, curvo, AN 40

No de pedido 6.902-079.0



Codo de plástico

Codo de plástico

El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.

No de pedido 5.032-427.0



Codo de plástico

Codo de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todos los modelos comerciales de un motor de las series de NT 361 a NT 611 Eco (salvo NT Eco M y NT Eco H).

No de pedido 5.031-718.0



Codo de plástico

Codo electroconductor de plástico (AN 35) con sistema de acoplamiento por clips C-35. Para todas las versiones de uso comercial y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 611 Eco.

No de pedido 5.031-939.0



Codo metálico

Codo, DN 35, metal

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).

No de pedido 6.900-519.0



Codo, DN 40, metal

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).

No de pedido 6.900-276.0



Filtro de membrana / filtro textil

Filtro de membrana / filtro textil de tela punzonada de PE

Filtro de membrana / filtro textil - BIA-C - de tela punzonada de poliéster, lavable a hasta 40 °C, filamentos metálicos para conexión a tierra. Apto para casi todas las aspiradoras NT de dos motores de uso comercial.

No de pedido 6.904-282.0



Filtro de papel (2 capas)

Bolsas de filtro de papel

Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.

No de pedido 6.904-285.0



Filtro HEPA, categoría de polvo H

Filtro HEPA

El filtro HEPA (tipo de polvo H (H 14)) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando los polvos nocivos para la salud y cancerígenos.

No de pedido 6.904-364.0



Filtro plegado plano (papel)

Filtro plegado plano (papel)

No de pedido 6.907-276.0



Filtro plegado plano (PES)

Filtro plegado plano (PES)

No de pedido 6.907-277.0



Juegos de accesorios para grupos específicos para aspiradoras

Juego de accesorios para la limpieza de automóviles

Boquillas de accesorios en DN 35 específicas para la limpieza interior de vehículos, tapicerías y tableros.

No de pedido 2.862-166.0



Juego de aspiración NT, AN 40, electroconductor

Juego de aspiración en seco y húmedo en versión electroconductor con ancho nominal 40.

No de pedido 2.638-147.0



Kit de filtro especiales, bolsa de filtro para suciedad húmeda

Kit de filtro especiales, bolsas de filtro para suciedad húmeda

Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarre

No de pedido 6.904-252.0



Kit de racores reducción/ampliación

Kit de racores de reducción / ampliación

AN 40/35, AN 35/32 (tubo → boquilla), plástico.

No de pedido 2.860-117.0



Kits de reparación

Juego de reparación, C40

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.

No de pedido 2.639-873.0



Kit de reparación, DN 61

Juego de reparación de mangueras de aspiración. Opcional para todos los NT 65/2 y 72/2, NT 993 I, NT 802 I.

No de pedido 2.862-038.0



Manguera de prolongación (Sistema de acoplamiento por clips)

Manguera de longación, C 40

Manguera de prolongación estándar no electroconductor de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C 40 con sistema de acoplamiento por clips.

No de pedido 6.906-344.0



Mangueras de aspiración (sistema de acoplamiento por clips)

Manguera de aspiración

Manguera de aspiración electroconductora de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.



No de pedido 6.906-546.0

Manguera de aspiración

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.



No de pedido 6.906-279.0

Manguera de aspiración

Manguera de aspiración de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.



No de pedido 6.906-321.0

Manguera de aspiración

Con sistema de acoplamiento de bayoneta y por clips, 4 m, resistente al aceite, sin codo ni manguito de conexión.



No de pedido 6.906-714.0

Manguera de aspiración

Con conexión de bayoneta y por clips, 16 m, sin codo ni manguito de conexión.



No de pedido 6.906-635.0

Manguera de aspiración

Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.



No de pedido 6.906-877.0

Mangueras de aspiración completas (sist. de acoplamiento por clips)

Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40

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.



No de pedido 4.440-678.0

Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-40 + módulo PFC, eléct.

Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.



No de pedido 4.440-728.0

Mangueras de aspiración, completas

Manguera de aspiración, DN 61, 4 m, compl.

Manguera de aspiración estándar de 4 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.



No de pedido 4.440-264.0

Mangueras de aspiración, completas

Manguera de aspiración completa

Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso

No de pedido 4.440-328.0



Manguera de aspiración, compl., DN 61, 10 m

Manguera de aspiración estándar de 10 m de longitud con elemento de conexión de bayoneta DN 61 en el lado del equipo y cono DN 61 en el lado de accesorios.

No de pedido 4.440-467.0



Manguera de aspiración, compl., DN 61, 4 m, resistente al aceite

Resistente al aceite.

No de pedido 4.440-613.0



Manguera de aspiración, compl., DN 61, 10 m, resistente al aceite

Resistente al aceite.

No de pedido 4.440-614.0



Manguera de aspiración, compl., DN 40, 4 m, eléct.

Electroconductora.

No de pedido 4.440-616.0



Manguera de aspiración completa

Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.

No de pedido 4.440-263.0



Manguera de aspiración completa

Resistente al aceite

No de pedido 4.440-303.0



Mangueras de aspiración, completas

Manguera de aspiración completa

Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 10 m con elemento de conexión de bayoneta del lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.

No de pedido 4.440-463.0



Manguera de aspiración completa

Electroconductora, plástico.

No de pedido 4.440-466.0



Manguera de aspiración completa, DN 40, 10 m, resistente al aceite

Resistente al aceite.

No de pedido 4.440-612.0



Manguitos de acoplamiento

Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior

Manguito de conexión con rosca interior no electroconductor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión. Apto para AN 32 o AN 35.

No de pedido 6.902-077.0



Racor de conexión, DN 40, con rosca interior

Manguito de conexión no electroconductor con rosca interior en ambos extremos. Para conectar 2 mangueras de aspiración AN 40 sin elementos de conexión.

No de pedido 6.900-286.0



Racor de conexión, AN 61, con rosca interior

Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.

No de pedido 6.902-078.0



Manguitos reductores

Raco reductor

Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.

No de pedido 5.407-108.0



Racor reductor

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.

No de pedido 5.407-113.0



Otros

Cable de longación

Cable de prolongación, 20 m, 3 x 1,5 mm². Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones.

No de pedido 6.647-022.0



Otros accesorios

Filtro para virutas

Plástico, perforado con rosca interior. Para proteger la manguera de desagüe de virutas grandes, etc.



No de pedido 5.731-645.0

Otros accesorios T y NT

Depósito previo

Depósito completo (80 l) con tapa (DN 61, bayoneta). Para suciedad gruesa y líquidos (sin manguera de aspiración).



No de pedido 3.864-010.0

Separador previo de bidón

Metal, DN de 61 a 61, solo para líquidos.



No de pedido 3.864-012.0

Tapa del filtro preliminar

para 6.902-051.0/4.070-111.0 y depósito NT 802 l.

No de pedido 4.063-132.0



Anillo intermedio para bidón de 200 litros

Tambor de acero EURO con tapa

No de pedido 6.902-051.0



Pieza de conexión en Y

Kit de montaje para la pieza en Y

Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.

No de pedido 2.637-217.0



Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)

Elemento de ampliación DN de 40 a 61

De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.

No de pedido 5.453-019.0



Piezas reductoras (tubo - > boquilla)

Racor reductor

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.



No de pedido 6.902-017.0

Piezas reductoras (tubo - > boquilla)

Elemento reductor de DN 35 a 32

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.



No de pedido 6.902-072.0

Pincel de aspiración

Pincel de aspiración, DN 35, cerdas naturales

El pincel de aspiración giratorio (AN 35) cuenta con cerdas naturales (crin bovina). El tamaño del ribete de cerdas es de 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras CV y NT.



No de pedido 6.903-862.0

Sacos para evacuación de la suciedad sin formar polvo

Bolsas de plástico para la eliminación de residuos sin polvo

Bolsa de plástico de polietileno

No de pedido 6.900-698.0



Tubos de aspiración de acero de inoxidable

Tubo de aspiración, DN 40

El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.



No de pedido 6.902-081.0

Tubo de aspiración, AN 40

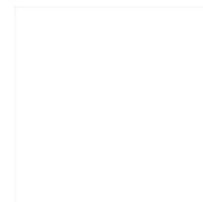
El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.



No de pedido 6.906-531.0

Tubo de aspiración, DN 35

No de pedido 6.902-154.0



Tubos de aspiración de metal

Tubo de aspiración

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.



No de pedido 6.900-275.0

Tubo de aspiración, metal, DN 35

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.



No de pedido 6.900-514.0