



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		
Ref. de pedido		1.146-209.0
Código EAN		4039784721012
Caudal de aire	I/s	57
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Capacidad del depósito	1	55
Máx. potencia absorbida	W	max. 2350
Potencia de la bomba de eliminación de residuos	W	800
Ancho nominal estándar		40
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	63
Peso	kg	23
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	350 × 725 × 525

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

■ Incluido en el equipo de serie.















		Ref. de pedido	Anzahl	Dummy	Dummy	Dummy	Precio	Descripción
Filtro para suciedad gruesa para la	aspira	ción de líquidos						
Filtro para suciedad gruesa	1	6.904-287.0	1 unidades					Metálico, con orificios, no apto para la aspiración en seco.
Filtro plegado plano de papel								
Filtro plegado plano de papel	2	6.904-367.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M.
Filtro plegado plano PES								
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					Fieltro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.
Bolsas de filtro de papel (dos capa	s)							
Bolsas de filtro de papel	5	6.904-208.0	5 unidades					Homologación para la categoría de polvo M.
Bolsas de filtro para suciedad húm	neda							
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.
Filtro plegado plano PTFE								
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 categoria de polvo M. Especialmente adecuado para materiales muy incrustados.

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

























		ı	Г						_
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu- ra	Precio	Descripción	
Codo, plástico							1		
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.	•
Boquillas para suelos									
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.	
Boquilla para ranuras		1	1			,			
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.	
Tubos de aspiración, metálicos	ı	ı							
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.	
Mangueras de aspiración (sistema	1	1							
Manguera de aspiración		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.	
Mangueras de aspiración completa	s (siste	ema de clips)			,				
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.	•
Set agentes no conductores		1							
Juego de medios no conductores	14	2.882-517.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no con- ductores, como aceites y grasas	•
Codo de acero inoxidable				1					
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.





















				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Codo metálico									
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).	e 🗆
	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).	
Boquilla de aspiración de automóvi	iles								
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 aspirado ras NT.	- 🗆
Boquilla para calzadas									
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)	
Boquilla de goma		ı		1	_				
Manga de goma		4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	
Boquilla de aspiración de goma, ob Boquilla de aspiración de goma,	1	6.902-105.0	1 unidades	DN 40	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 40) es	
inclinada 45°								resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	
Boquillas combinadas, seco		'	1	,				, part aspect	
Boquilla combinada (seco)	23	6.906-639.0	1 unidades	DN 35		262 mm		Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutab le. Solo para aspiradores CV y NT.	
Tubos de aspiración de acero inoxio	dable								
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.	
	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.	
Tubos de aspiración, plástico					·				
Tubo de aspiración, DN 61	26	6.900-224.0						Plástico	
Kits de reparación		1	1						
Juego de reparación, C 40	27	2.639-873.0	1 unidades	DN 40				El juego de reparación (C40) contiene manguitos de conexi- ón enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip.	1 0
Mangueras de prolongación (sistem	na de c	lips)							
Manguera de prolongación	28	6.906-344.0	1 unidades	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 clips.	
Cestos para accesorios									
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.	
Manguito de conexión C-DN (clip en	cono)	, electroconducto	r		•				
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 mangue- ra de aspiración de uso comercial C 40 o C-AN 40. Especial	- 1
	31	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				para aspiradoras NT. Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electro- conductora.	

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.











		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción
Manguitos reductores								
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.
Piezas reductoras (tubo - > boquilla	a)							
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.
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.
Kits de accesorios para aspiradores	para	target groups esp	ecíficos					
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 hoquilla metálica para suelos

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.



			1			
		Ref. de pedido			Precio	Descripción
Mangueras de aspiración						
	1	2.639-905.0				Juego de reparación para todas las mangueras C 40 y DN 40 🗌
	2	6.389-839.0				Sin acoplamientos
Herramientas de aspiración						
	3	6.900-929.0				Plástico

[■] Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.