

NT 35/1 Ap

El NT 35/1 Ap se basa en la misma plataforma que el NT 25/1 Ap , dispone de un recipiente de 10 l y es el sucesor del NT 361 Eco.









- 1 ApClean (limpieza semiautomática del filtro)
- Gracias a la limpieza semiautomática del filtro, este no se obstruye y la potencia de aspiración es óptima.
- 3 Almacenaje del cable flexible
- Almacenamiento seguro y cuidadoso del cable entre los dos ganchos.

2 Movilidad y potencia

- El compromiso con la movilidad para el profesional.
- El NT 25/1 combina un diseño compacto con valores de rendimiento que convencen a los profesionales.

4 Sin tropiezos cuando hay que hacer las cosas rápidamente

Práctico almacenamiento intermedio en un gancho para el transporte rápido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO



NT 35/1 Ap

- Limpieza semiautomática del filtro
- Alojamiento para accesorios y mangueras de aspiración
- Gancho portacables en el cabezal del aspirador

Características técnicas		
Ref. de pedido		1.184-505.0
Código EAN		4039784717305
Caudal de aire	I/s	74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	1	35
Máx. potencia absorbida	W	1380
Ancho nominal estándar		35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	70
Material del recipiente		Plástico
Número de motores		1
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso	kg	11,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	510 × 370 × 575

Equipamiento		
Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m		1
Bolsa de filtro		Fieltro
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	300
Boquilla de ranuras		
Filtro plegado plano		Papel
Clase de protección		
Limpieza del filtro		ApClean (limpieza semiautomática del filtro)

■ Incluido en el equipo de serie.























		Ref. de pedido	Anzahl	Dummy	Dummy	Dummy	Precio	Descripción
Filtro plegado plano de papel				<u>'</u>	'	'		
Filtro plegado plano de papel	1	6.904-367.0	1 unidades					Papel, homologación para la categoría de polvo M.
Bolsas de filtro de fieltro (tres capa	s)							
Bolsas de filtro de fieltro	2	6.907-479.0	5 unidades					Bolsa de filtro de fieltro, resistente al desgarre, categoría de polvo M.
Bolsas de filtro de fieltro Adv	3	6.904-351.0	5 unidades					Bolsa de filtro de fieltro, muy resistente al desgarre, categoría de polvo M.
Filtro plegado plano PES								
Filtro plegado plano (PES)	4	6.904-360.0	1 unidades					Filtro de poliéster, resistente a la descomposición, homologación para la categoría de polvo M.
Filtro para suciedad gruesa para la	aspira	ción de líquidos						
Filtro para suciedad gruesa	5	6.904-287.0	1 unidades					Metálico, con orificios, no apto para la aspiración en seco.
Filtro textil								
Filtro de membrana	6	6.904-212.0	1 unidades					Filtro de fieltro de poliéster, lavable (40 °C).
Filtro HEPA, categoría de polvo H								
Filtro plegado plano HEPA	7	6.904-242.0	1 unidades					Filtro plegado plano HEPA, categoría de polvo H (HEPA 13).
Bolsas de filtro de papel (dos capas)							
Bolsas de filtro de papel	8	6.904-259.0	5 unidades					Homologación para la categoría de polvo M, capa exterior reforzada, para polvo de cemento, etc.
Sacos de plástico para suciedad sin	forma	r polvo						
Bolsa de plástico para la eliminación sin polvo	9	6.596-886.0	10 unidades					Bolsa de polietileno para la eliminación sin polvo.
Bolsas de filtro para suciedad húme	da							
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	10	6.904-171.0	5 unidades					Homologación para tipo de polvo L, limpieza general, en seco y húmedo, resistente al desgarre.
Filtro plegado plano PTFE								
Filtro plegado plano PTFE	11	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.



















		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu- ra	Precio	Descripción
Codo, plástico								
Codo de plástico	1	5.031-718.0	1 unidades	DN 35				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).
Codo de plástico electroconductor	2	5.031-939.0	1 unidades	DN 35				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.
	3	5.032-427.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.
Codo de plástico	4	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.
Boquilla para ranuras								
Boquilla de ranuras	5	6.900-385.0	1 unidades	DN 35	210 mm			La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.
	6	6.900-922.0	1 unidades	DN 35	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar el hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.
	7	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.
	8	6.905-817.0	1 unidades	DN 40	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar el hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.
	9	6.906-240.0	1 unidades	DN 35	250 mm			La boquilla de ranuras de plástico (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.
Tubos de aspiración, metálicos								
Tubería de aspiración	10	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.
Tubo de aspiración	11	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.
Mangueras de aspiración completa	1			1				
Manguera de aspiración	12	4.440-626.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración estándar de 2,5 m con codo, con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo PFC. Estánda en los modelos NT 27/1/Me Advance y NT 48/1.
Manguera de aspiración, electro- conductora	13	4.440-653.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración electroconductora de 2,5 m con codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo.
Manguito de conexión para herram	ienta e	eléctrica, con clip,	electroconduct	or	1			, and par any cost of the reads at decessions, an modulo.
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	14		1 unidades	DN 35				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.

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























		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu- ra	Precio	Descripción	
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica C 35, electrocon-	15	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
ductor	16	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	[
	17	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	
	18	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSo lo aspiradoras NT.)-
	19	5.453-052.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electro- conductor Solo aspiradoras NT.	
Kits de boquillas									L,
Kit de boquillas	20	2.860-116.0	1 unidades	DN 35				El juego de boquillas para todas las aspiradoras NT con accesorios AN 35 incluye boquilla para ranuras, boquilla para acolchado, pincel redondo (3 unidades).	I
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	21	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	
	22	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	[
Codo metálico	ı	1	l			ı			١,
Codo metálico	23	6.900-519.0	1 unidades	DN 35				El robusto codo metálico cromado (AN 35) también se pued 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).	le
	24	6.900-276.0	1 unidades	DN 40				El robusto codo metálico cromado (AN 40) también se pued 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).	le
Cepillos multiuso			l .	-					Ė
Cepillo multiusos	25	6.903-863.0	1 unidades	DN 35	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	26	6.906-512.0	1 unidades	DN 35		300 mm		Boquilla multiuso (AN 35) de plástico con ancho útil de 300 mm. Con rodillos laterales, tiras de cepillo (6.903-278.0) y labios de goma (6.903-277.0). Solo para aspiradoras NT.)
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	27	6.903-018.0	1 unidades	DN 40		370 mm		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.	-
	28	6.906-383.0	1 unidades	DN 40		450 mm		Boquilla multiuso (AN 40) de aluminio con ancho útil de 45 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.	
	29	6.906-384.0	1 unidades	DN 35		370 mm		Boquilla multiuso (AN 35) de aluminio con ancho útil de 37 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.	
	30	6.906-513.0	1 unidades	DN 35		360 mm		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.)
	31	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.)
Boquilla de goma									I,
Manga de goma	32	4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	





















				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Boquilla de aspiración de g	oma, oblicua,	45°							
Boquilla de aspiración de g inclinada 45º	oma, 33	6.902-104.0	1 unidades	DN 35	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	
	34	6.902-105.0	1 unidades	DN 40	220 mm			La boquilla de aspiración de goma inclinada 45º (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT.	
Boquillas combinadas, seco	,								
Boquilla combinada (seco)	35		1 unidades	DN 35		270 mm		Boquilla combinada conmutable (272 mm) de plástico. Con suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión AN 35.	
	36	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.	- 0
Boquilla para aspiración de	tuberías								
Cepillo para tuberías 35/10	00 37	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	
Cepillo para tuberías 35/20	00 38	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	
Cepillos de aspiración Pincel aspirador	39	6.903-862.0	1 unidades	DN 35		70 mm	ı	El pincel de aspiración giratorio (AN 35) cuenta con cerdas	
Tilleer aspirador	33	0.303 002.0	1 omdades	BIV 33		70111111		naturales (crin bovina). El tamaño del ribete de cerdas es de 70 x 45 mm. Solo para aspiradoras CV y NT.	
Boquillas turbo					·				
Boquilla para tapicerías tur	bo 40	2.860-113.0	1 unidades	DN 32		160 mm		La boquilla de aspiración turbo para acolchado (AN 35/32, 160 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	
Boquilla para suelos turbo	41	2.860-114.0	1 unidades	DN 32		270 mm		La boquilla barredora turbo para suelos (AN 35/32, 270 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	
Tubos de aspiración de ace	ro inoxidable							mmy es de plastico e meloye on mangorio redoctor.	
Tubería de aspiración	42	1	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.	
	43	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.	
	44	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35)	T
								para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicacione: frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	
Tubos de aspiración, plástic	0			<u>'</u>					
Tubería de aspiración	45	6.900-384.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			El tubo de aspiración de plástico (AN 35, 1 x 0,5 m) solo es apto para aspiradoras BV y T.	
Tubo de aspiración, DN 61	46	6.900-224.0						Plástico	
Tubos de prolongación, me	tal								
Tubo de prolongación, DN 3 metal	35, 47	6.904-276.0	1 unidades	35	250 mm			Tubo de prolongación, DN 35, metal cromado. Para prolongar un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,75 m de longitud	
Kits de reparación									
Set de reparación, C 35	48	2.639-682.0	1 unidades	DN 35				El juego de reparación (C35) contiene manguitos de conexión enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) par aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación cor clip.	1111

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



















				T			T	$\overline{}$
			Diámetro	Longi-	Anchu-			
	Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
de clip	s)		<u>'</u>					Ť
49	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.	/
50	6.906-275.0	1 unidades	35	2,5 m			La manguera de aspiración electroconductora de 2,5 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	5 1
51	6.906-500.0	1 unidades	35	4 m			La manguera de aspiración electroconductora de 4 m sin codo ni manguito de conexión está equipada con conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios.	5 [
52	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.	^y [
53	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.	[
54	6.906-546.0	1 unidades	40	4 m			Manguera de aspiración electroconductora de 4 m con cone- xión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	- 1
55	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m			Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electro- conductora.	
56	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 man- guito de conexión.	0
entos d	de acoplamiento)							
57	6.389-838.0		32	10 m			Estándar (no para T 201 con ESB 28)	
ıs								Ļ
58	4.440-339.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.	ı
59	4.440-446.0	1 unidades	DN 27	3,5 m			Manguera de aspiración no electroconductora (3,5 m) con manguito de conexión AN 27 del lado de accesorios para herramientas eléctricas y elemento de conexión de bayoneta AN 27 del lado del equipo. Elementos de conexión a petición.	- [
60	4.440-461.0	1 unidades	DN 27	7 m			Manguera de aspiración no electroconductora (7 m) con manguito de conexión AN 27 del lado de accesorios para herramientas eléctricas y elemento de conexión de bayoneta AN 27 del lado del equipo. Elementos de conexión a petición.	-
								ļ
61	4.453-006.0	1 unidades	DN 27				Para conectar dos mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos, electroconductor.	
62	6.902-077.0	1 unidades	DN 32				Manguito de conexión con rosca interior no electroconduc- tor. Para conectar 2 mangueras de aspiración sin elementos de conexión.Apto para AN 32 o AN 35.	,
63	6.900-286.0	1 unidades	DN 40				Manguito de conexión no electroconductor con rosca interior en ambos extremos. Para conectar 2 mangueras de aspiración AN 40 sin elementos de conexión.	
64	6.902-078.0	1 unidades	DN 61				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en	T
	50 51 52 53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 62 63		49 6.906-241.0 1 unidades 50 6.906-275.0 1 unidades 51 6.906-500.0 1 unidades 52 6.906-321.0 1 unidades 53 6.906-714.0 1 unidades 54 6.906-546.0 1 unidades 55 6.906-877.0 1 unidades 56 6.906-242.0 1 unidades 57 6.389-838.0 58 58 4.440-339.0 1 unidades 59 4.440-446.0 1 unidades 60 4.440-461.0 1 unidades 61 4.453-006.0 1 unidades 62 6.902-077.0 1 unidades	Ref. de pedido Cantidad nominal de clips) 49 6.906-241.0 1 unidades 35 50 6.906-275.0 1 unidades 35 51 6.906-500.0 1 unidades 40 52 6.906-321.0 1 unidades 40 53 6.906-714.0 1 unidades 40 54 6.906-877.0 1 unidades 40 55 6.906-877.0 1 unidades C- 35 entos de acoplamiento) 57 6.389-838.0 32 58 4.440-339.0 1 unidades DN 35 59 4.440-446.0 1 unidades DN 27 60 4.440-461.0 1 unidades DN 27 61 4.453-006.0 1 unidades DN 27 62 6.902-077.0 1 unidades DN 32 63 6.900-286.0 1 unidades DN 40	Ref. de pedido Cantidad nominal tud de clips) 49 6.906-241.0 1 unidades 35 4 m 50 6.906-275.0 1 unidades 35 2,5 m 51 6.906-500.0 1 unidades 40 4 m 52 6.906-321.0 1 unidades 40 4 m 53 6.906-714.0 1 unidades 40 4 m 54 6.906-877.0 1 unidades 40 10 m 55 6.906-877.0 1 unidades 40 10 m 56 6.906-242.0 1 unidades C- 35 10 m 57 6.389-838.0 32 10 m 58 4.440-339.0 1 unidades DN 27 3,5 m 59 4.440-446.0 1 unidades DN 27 7 m 60 4.4453-006.0 1 unidades DN 27 7 m 61 4.453-006.0 1 unidades DN 27 6 63 6.900-286.0 1 unidades DN 40 <t< td=""><td>Ref. de pedido Cantidad nominal tud ra de clips 49 6.906-241.0 1 unidades 35 4 m 50 6.906-275.0 1 unidades 35 2.5 m 51 6.906-500.0 1 unidades 40 4 m 52 6.906-321.0 1 unidades 40 4 m 53 6.906-321.0 1 unidades 40 4 m 54 6.906-714.0 1 unidades 40 4 m 55 6.906-877.0 1 unidades 40 10 m 56 6.906-242.0 1 unidades C- 35 10 m 57 6.389-838.0 32 10 m 58 4.440-339.0 1 unidades DN 27 3.5 m 59 4.440-446.0 1 unidades DN 27 7 m 60 4.440-461.0 1 unidades DN 27 7 m 61 4.453-006.0 1 unidades DN 27 </td><td>Ref. de pedido Cantidad nominal tud ra Precio de clus> 49 6.906-241.0 1 unidades 35 4 m</td><td> Ref. de pedido Cantidad nominal tud ra Precio Descripción </td></t<>	Ref. de pedido Cantidad nominal tud ra de clips 49 6.906-241.0 1 unidades 35 4 m 50 6.906-275.0 1 unidades 35 2.5 m 51 6.906-500.0 1 unidades 40 4 m 52 6.906-321.0 1 unidades 40 4 m 53 6.906-321.0 1 unidades 40 4 m 54 6.906-714.0 1 unidades 40 4 m 55 6.906-877.0 1 unidades 40 10 m 56 6.906-242.0 1 unidades C- 35 10 m 57 6.389-838.0 32 10 m 58 4.440-339.0 1 unidades DN 27 3.5 m 59 4.440-446.0 1 unidades DN 27 7 m 60 4.440-461.0 1 unidades DN 27 7 m 61 4.453-006.0 1 unidades DN 27	Ref. de pedido Cantidad nominal tud ra Precio de clus> 49 6.906-241.0 1 unidades 35 4 m	Ref. de pedido Cantidad nominal tud ra Precio Descripción





















		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción	
Mangueras de prolongación (sisten	na de c	lips)							+
Manguera de prolongación	65	6.906-237.0	1 unidades	DN 32	2,5 m			Manguera de prolongación no electroconductora estándar para todas las mangueras C 32 y C 35 con sistema de acoplamiento por clips.	ı
Manguera de prolongación electro- conductora	66	6.906-277.0	1 unidades	DN 32	2,5 m			Para todas las mangueras C 32 y C 35, electroconductora.	1
Pieza de conexión en Y				'			<u>'</u>		Ť
Kit de montaje para la pieza en Y	67	2.637-217.0	1 unidades	DN 35				Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	5
Manguito de conexión C-DN (clip er	cono)	, electroconducto	r						Ę
Manguito de conexión C DN 35	68	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electro- conductora.	1
Manguito de conexión C DN 40	69	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.	- ,
	70	5.407-111.0	1 unidades	DN 40				Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electro-conductora.	
Adaptador para conexión de herra	mienta	s eléctricas con ro	sca						
Racor de conexión para herrami- enta eléctrica, enroscable, DN 35	71	2.639-129.0	1 unidades	DN 35				Manguito de plástico adaptable de 3 niveles para herrami- entas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspira ción DN 35 de uso comercial. Con instrucciones de montaje.	
Racor de conexión de herramien- tas eléctricas, enroscable, DN 35	72	5.453-016.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión de 3 niveles de plástico con instruc- ciones de montaje. Adaptable de AN 26 a AN 36. Para en- roscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso co- mercial.	
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica, enroscable, DN 35	73	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	
Racor de conexión para herrami- enta eléctrica, enroscable, DN 35	74	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.)
	75	6.902-095.0	1 unidades	DN 35				Manguito enroscable de 2 niveles para herramientas eléctri cas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración AN 35 de uso comercial. Diámetro interior: 28 mm.Diámetro exteri or: 34 mm y 38,8 mm. Especial para aspiradoras NT.	
Piezas de ampliación (Tubo -> Herr	amien	ta)							
Elemento de ampliación	76	6.902-084.0	1 unidades	DN 35				De AN 35 a AN 40: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	
Manguitos reductores	1								
Raco reductor	77	5.407-108.0	1 unidades	DN 40				Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	
Piezas reductoras (tubo - > boquilla	1	L c 000 C+7.0	d contain 1	LDN 46				Telements and attended and a second a second and a second a second and	1
Racor reductor	78	6.902-017.0	1 unidades	DN 40				Elemento reductor para ampliación de accesorios. La soluci- ón ideal para la utilización de accesorios con el cono de conexión AN 35 junto con un accesorio con cono de conexi- ón AN 40.	
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	79	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 d aspiradoras en seco de uso comercial junto con las aspiradoras NT de uso comercial.	le























					_	,			_
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción	
Kit de adaptadores reducción/amp	liación			,					Ī
Kit de manguitos de reducción/ ampliación	80	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	
Kits de accesorios para aspiradores	para	target groups esp	ecíficos						
Kit universal para talleres y co- mercio	81	2.637-595.0		DN 35				Juego de accesorios para talleres y comercio.	
Set de limpieza de calderas	82	2.638-852.0		DN 35				Juego de accesorios para la aspiración y limpieza de calderas de calefacción, hornos de aceite, etc.	
Set para la construcción	83	2.637-352.0		DN 40				Juego de accesorios para los sectores de la construcción y auxiliares.	
Juego de limpieza profesional	84	2.637-353.0		DN 40				Componentes: manguera de aspiración de 4 m (4.440- 263.0), codo de metal (6.900-276.0), tubo de aspiración 2 x 0,5 m de metal (6.900-275.0), boquilla para ranuras (6.903- 033.0), boquilla para suelos con rodillos (6.903-051.0).]
Set para la limpieza de caballos, electroconductor	85	2.637-248.0		DN 40				Juego de accesorios específico para criadores y propietarios de caballos y ponies	
Kit de aspiración NT, DN 40, electroconductor	86	2.638-147.0		DN 40				Juego de aspiración en seco y húmedo en versión electro- conductora con ancho nominal 40.	
Set agentes no conductores									
Medios no conductores ABS	87	2.641-560.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas]
Boquilla de aspiración de automóv	iles								
Boquilla automática de aspiración para automóvil	88	6.906-108.0	1 unidades	DN 35		90 mm		Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.]
Otros									
Boquilla para polvo de taladro	89	2.679-000.0	1 unidades						
CS 40 Me	90	2.863-026.0	1 unidades					El separador ciclónico CS 40 Me, altamente eficaz y apto para todos los aspiradores en seco y en húmedo, es un accesorio especialmente diseñado como equipamiento para la eliminación de polvo fino en la construcción o en la industria.]

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





		Ref. de pedido	Longitud	Color	Canti- dad	Precio	Descripción
Otros							
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 uni- dades		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.

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





		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud / Anchu- ra	Precio	Descripción	
Otras boquillas								
Boquilla de aspiración de goma, 45°	1	6.902-106.0	1 unidades	DN 61	220 mm		inclinada 45º, para aspirar máquinas, resistente al aceite	

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



		Ref. de pedido			Precio	Descripción	
Tubos de aspiración							
	1	6.900-274.0				Metal	

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