



NT 48/1

1 Vaciado del depósito

Los líquidos aspirados pueden vaciarse fácilmente a través de la manguera de desagüe de fácil acceso.

2 Soporte para accesorios

Los accesorios se pueden fijar directamente al depósito en la parte posterior del equipo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y EQUIPAMIENTO



NT 48/1

- Cepillo multiuso
- Filtro de cartucho con mayor superficie de filtrado
- Manguera de desagüe

Características técnicas		
Ref. de pedido		1.428-620.0
Código EAN		4039784724921
Caudal de aire	I/s	67
Vacío	mbar / kPa	200 / 20
Capacidad del depósito	1	48
Máx. potencia absorbida	w	max. 1380
Ancho nominal estándar		35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	72
Material del recipiente		Plástico
Número de motores		1
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	220-240
Peso	kg	10,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	490 × 390 × 780

Equipamiento		
Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m		1
Bolsa de filtro		Papel
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	400
Boquilla de ranuras		
Filtros de cartucho		1
Manguera de desagüe		
Codo		1
Filtros de cartucho		Papel
Clase de protección		
Rodillo de parada		

■ Incluido en el equipo de serie.











		Ref. de pedido	Anzahi	Dummy	Dummy	Dummy	Precio	Descripción
Bolsas de filtro de papel (dos capas	5)							
Bolsas de filtro de papel	1	6.904-285.0	5 unidades					Homologación para la categoría de polvo M, tres capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.
Filtros de cartucho								-
Filtro de cartucho, papel	2	6.414-789.0	1 unidades					Papel, mayor superficie de filtro.
Filtro textil								
Filtro de membrana	3	6.906-103.0	1 unidades					Filtro de fieltro de poliéster, lavable (40 °C).
Bolsas de filtro para suciedad húm	eda							
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	4	6.904-211.0	5 unidades					Homologación para categoría de polvo L, limpieza general, en seco y húmedo, resistente al desgarre.

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























		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu- ra	Precio	Descripción
Codo, plástico	<u> </u>							<u> </u>
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.
Codo de plástico	3	6.902-009.0	1 unidades	DN 35				Plástico, AN 35.
Cepillos multiuso								
Cepillo multiusos	4	6.900-425.0	1 unidades	DN 35	120 mm			Cepillo multiuso con cerdas de PPN
	5	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	6	2.889-118.0	1 unidades	DN 35		400 mm		Boquilla multiuso (DN 35) para la aspiración de suciedad
suciedad seca y húmeda	7	6.907-512.0	1 unidades	DN 35		400 mm		líquida de superficies grandes. Los labios de goma y los cepillos se pueden intercambiar fácil y rápidamente.
	8	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)	9	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.
	10	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.
	11	6.906-384.0	1 unidades	DN 35		370 mm		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.
	12	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.
	13	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 para ranuras								
Boquilla de ranuras	14	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.
	15	6.900-922.0	1 unidades	DN 35	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar er hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.
	16	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.
	17	6.905-817.0	1 unidades	DN 40	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar er hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.
	18	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.

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























Tubor de aspiración, metálicos Tuber la de aspiración, metálicos Tuber la de aspiración (metálicos Tuber la de aspiración (metálicos Tuber la de aspiración (metálicos) Mangueras de aspiración (metálicos) Mangueras de aspiración (metálicos) Mangueras de aspiración (metálicos) Tuber la de aspiración (metalicos) Tuber la de aspiración (metalicos)			I			1	1		T	_
Tubos de aspiración, metilillos Tubos de aspiración (ambililos) Tubos de aspiración (ambililos										
Tubos de aspiración, metilillos Tubos de aspiración (ambililos) Tubos de aspiración (ambililos										
Tubos de aspiración, metilillos Tubos de aspiración (ambililos) Tubos de aspiración (ambililos										
Tubos de aspiración, metilillos Tubos de aspiración (ambililos) Tubos de aspiración (ambililos					Diámetro	I ongi-	Anchu-			
Tubo de aspiración 19 6.909-514.0 1 unidades DN 35 0.5 m El tubo de aspiración (AN 35, 1 x 0.5 m) de metal comardo es esidandar en asis aspiradores NI de un motor de uso comercial. Tubo de aspiración 20 6.909-275.0 1 unidades DN 40 0.5 m El tubo de aspiración (AN 40, 1 x 0.5 m) de metal comardo es esidandar en asis todas las aspiradores NI de un motor de uso comercial. El tubo de aspiración (AN 40, 1 x 0.5 m) de metal cromado es esidandar en asis todas las aspiradores NI de un motor de uso comercial. Quanto aspiradores NI de un motor de uso comercial com manguera de aspiración (AN 40, 1 x 0.5 m) de metal cromado es esidandar en aspiradores NI de un motor de uso comercial. Quanto aspiradores NI de un motor de uso comercial com manguera de aspiración (AN 40, 1 x 0.5 m) de metal cromado es esidandar en aspiradorion X 40. Manguera de aspiración completas (Sistema de clips) Manguera de aspiración electro- conductora de aspiración, electro- conductora de aspiración electro- conductora de aspiración de aspiración electro- conductora de aspiración de aspiración electro- conductora de aspiración de aspiración de aspiración de seguina de aspiración d			Ref. de pedido	Cantidad		_	l .	Precio	Descripción	
Tubo de aspiración 20 6 500 275 0 1 unidades DN 40 0.5 m El tubo de aspiración (AM 40.1 x 0.5 m) de metal cromado esporación (AM 40.1 x 0.5 m) de metal cromado	Tubos de aspiración, metálicos						l			t
Tubb de aspiración 20 6 900 2750 1 unidades DN 40 0.5 m 5 1 unidades estándar en casi todas las aspiradores bimbor de uso comercial Condron as aspiradores him de uso comercial Condron as aspiración AN 40. Manquera de aspiración, electro-conductora de 25 m con conductora de aspiración, electro-conductora de 25 m con conductora de aspiración, electro-conductora de 25 m con conductora de 25 m	Tubería de aspiración	19	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	
Residence Resi									i ·	: =
Manguera de aspiración completas (Stetema de clips) Manguera de aspiración completas (Stetema de clips) Manguera de aspiración (Controla para aspiración AN 40. Manguera de aspiración (Controla para aspiración AN 40. Manguera de aspiración (Controla para aspiración AN 40. Manguera de aspiración (Controla para aspiración (Con	Tubo de aspiración	20	6.900-275.0	1 unidades	DN 40	0,5 m				
Manguera de aspiración completas (sistema de clips) Manguera de aspiración per de cispo de cispo de completa de aspiración estándar de 2.5 m con codo, con concolón de bayoneta en el lado del equipo y conexión con concolón de bayoneta en el lado del equipo y conexión con concolón de bayoneta en el lado de acercarios sin modulo PEC Estadar en los modelos NT 271/JME Advance y NT 48/1. Manguera de aspiración, electro- conductora e aspiración, electro- conductora e aspiración estándar de 2.5 m con conductora en los modelos NT 271/JME Advance y NT 48/1. Manguera de aspiración electro- conductora e aspiración electro- conductora electro- co									comercial. Opcional para aspiradoras NT de un motor de uso	
Manguera de aspiración 21 4.440-626.0 1 unidades DN 35 2.5 m Manguera de aspiración estàndar de 2.5 m con codo. con consciolo ne de payonea en el lado del equipo y conexion con consciolo nel payonea en el lado del equipo y conexion concodo. Con consciolo nel payonea en el lado del equipo y conexion concodo. Concodo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion concodo. Concodo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion concodo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce de consciolo se 7.2 m concodo. Concodo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de bayonea en el lado del equipo y conexion por traisce (Codo. Conexión de la conexión de	Mangueras de aspiración completa	s (siste	ema de clips)		-				Comercial con manguera de aspiración AN 40.	\perp
Conception de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 3e nel lado de acceptinos. Sim modulo PEC Estadara en los modellos N°1 271/1/Me Advance y N°1 48/1.		1	1	1 unidades	DN 35	2,5 m			Manguera de aspiración estándar de 2.5 m con codo, con	Т
Manguera de aspiración, electro conductora de 2,5 m con conductora o conductora de 2,5 m con conductora de 3,5 m con conductora de 3,5 m con conductora de 3,5 m con conductora de 2,5 m conductora de 2,5 m con conductora									conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexión por clips C 35 en el lado de accesorios. Sin módulo PFC. Estánda	
Code de acero inoxidable Code metalico Code acero inoxidable Code acero inoxidable Code metalico	Manguera de aspiración electro-	22	4 440-653 0	1 unidades	DN 35	2.5 m				+
Kit de boquillas 23 2.860-116.0 1 unidades DN 35 El juego de boquillas para todas las aspiradoras NT con accessorios AN 35 incluye boquilla para ranuras, boquilla para acionkado, pincal recondo (3 unidades). Codo acero inoxidable 24 6.903-141.0 1 unidades DN 35 Acero inoxidable, curvo, AN 35 Codo metalico 25 6.900-519.0 1 unidades DN 35 El robusto codo metalico 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). Boquilla de aspiración de automóviles Boquilla de aspiración de goma, para automóvil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT. Boquilla de aspiración de goma, por la vinidades DN 35 SO		22	4.440 033.0	1 omades	BIT 33	2,3 111			codo, conexión de bayoneta en el lado del equipo y conexi-	
Codo de acero inoxidable Codo. acero inoxidable Codo metálico Codo	Kits de boquillas				_					
Codo de acero inoxidable Codo, acero inoxidable Codo metálico Codo metál	Kit de boquillas	23	2.860-116.0	1 unidades	DN 35					
Code, acero inoxidable 24 6:903-141.0 1 unidades DN 35 Acero inoxidable, curvo, AN 35 Codo metálico										
Codo metálico 25 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). Boquilla de aspiración de automóviles Boquilla automática de aspiración 26 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. Boquilla de goma 27 4.763-057.0 1 unidades 40 Coma	Codo de acero inoxidable				'					
Codo metálico 25 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). Boquilla de aspiración de automóviles Boquilla automática de aspiración 26 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. Boquilla de goma 27 4.763-057.0 1 unidades 40 Coma Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45* Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45* Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45° 28 6.902-104.0 1 unidades DN 35 220 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. Cepillos para radiadores Cepillo para radiadores Cepillo para radiadores 30 6.903-034.0 1 unidades DN 35 El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para radiadores es adecuado para la boquilla para radiadores es adecuado para la boquilla para radiadores es adecuado para pala sepiración de goma inclinada 45° (AN 40) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT. Cepillos para radiadores 30 6.903-034.0 1 unidades DN 35 El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para radiadores es adecuado para la boquil	Codo, acero inoxidable	24	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	
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). Boquilla de aspiración de automóviles Boquilla de aspiración para automóvile plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT. Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT. Boquilla de goma 27 4.763-057.0 1 unidades 40 Coma	Codo metálico									
Boquilla de aspiración de automóviles	Codo metálico	25	6.900-519.0	1 unidades	DN 35				usar como recambio para los codos de plástico (con el ele- mento de conexión del sistema de acoplamiento por clips	e E
Boquilla de aspiración para automóvil 26 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. Boquilla de goma 27 4.763-057.0 1 unidades 40 Goma Goma	Boquilla de aspiración de automóv	iles	1			1	I.		3.407 112.0, C 33 AN 33, plastico, electrocolladetol).	t
Boquilla de goma 27 4.763-057.0 1 unidades 40 Goma	Boquilla automática de aspiración	1	6.906-108.0	1 unidades	DN 35		90 mm		angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspirado	- [
Manga de goma 27 4.763-057.0 1 unidades 40 Goma Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45° Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT. 29 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. Cepillos para radiadores Cepillo para radiadores Cepillo para radiadores Boquilla combinadas, seco Boquilla combinada (seco) 31 6.906-511.0 1 unidades DN 35 270 mm Boquilla combinada commutable (272 mm) de plástico. Con suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión AN 35. 32 6.906-639.0 1 unidades DN 35 262 mm Boquilla para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 33 6.903-035.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	Boquilla de goma		<u> </u>						Id5 IVI.	
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45° Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45° 28 6.902-104.0 1 unidades DN 35 220 mm La boquilla de aspiración de goma inclinada 45° (AN 35) es resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT. 29 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. Cepillo para radiadores 30 6.903-034.0 1 unidades DN 35 El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para aspiradoras NT. Boquilla combinada (seco) 31 6.906-511.0 1 unidades DN 35 270 mm Boquilla combinada commutable (272 mm) de plástico. Con suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión AN 35. Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable es Solo para aspiradores CV y NT. Boquilla para aspiración de tubería: 100 mm Plástico, diámetro de tubería: 100 mm		27	4.763-057.0	1 unidades	40				Goma	
inclinada 45° resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo para aspiradoras NT. 29 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. Cepillos para radiadores Cepillo para radiadores 30 6.903-034.0 1 unidades DN 35 El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para sequinas 6.900-385.0 o 6.905-240.0. Boquilla combinada (seco) 31 6.906-511.0 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. 32 6.906-639.0 1 unidades DN 35 262 mm Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradores CV y NT. Boquilla para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 33 6.903-035.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm										
29 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. Cepillos para radiadores 30 6.903-034.0 1 unidades DN 35 El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para ganuras 6.900-385.0 o 6.905-240.0. Boquilla combinada (seco) 31 6.906-511.0 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. 32 6.906-639.0 1 unidades DN 35 262 mm Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradores CV y NT. Boquilla para aspiración de tuberías DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm		28	6.902-104.0	1 unidades	DN 35	220 mm			resistente al aceite y apta para aspirar en máquinas. Solo	
Cepillo para radiadores Cepillo para radiadores Solutilas combinadas, seco Boquilla combinada (seco) Solutila combinada conmutable (272 mm) de plástico. Con suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión AN 35. Solutila para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 Solutila para aspiración de tuberías Solo Solo Solo Solo Solo Solo Solo Sol		29	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	
Boquilla combinadas, seco Boquilla combinada (seco) 31 6.906-511.0 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. 32 6.906-639.0 1 unidades DN 35 262 mm Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradores CV y NT. Boquilla para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 33 6.903-035.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	Cepillos para radiadores				·	<u>'</u>				
Boquilla combinada (seco) 31 6.906-511.0 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. 32 6.906-639.0 1 unidades DN 35 262 mm Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradores CV y NT. Boquilla para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 33 6.903-035.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	Cepillo para radiadores	30	6.903-034.0	1 unidades	DN 35					
suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión AN 35. 32 6.906-639.0 1 unidades DN 35 262 mm Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradores CV y NT. Boquilla para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 33 6.903-035.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	Boquillas combinadas, seco				_					
Boquilla para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 33 6.903-035.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	Boquilla combinada (seco)	31	6.906-511.0	1 unidades	DN 35		270 mm		suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas	
Boquilla para aspiración de tuberías Cepillo para tuberías 35/100 33 6.903-035.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 100 mm		32	6.906-639.0	1 unidades	DN 35		262 mm		Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutab	- [
	Boquilla para aspiración de tubería	S								
Cepillo para tuberías 35/200 34 6.903-036.0 1 unidades DN 35 Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	Cepillo para tuberías 35/100	33	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	
	Cepillo para tuberías 35/200	34	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	

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



























					1				_
				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Cepillos de aspiración									Ė
Pincel aspirador	35	6.903-862.0	1 unidades	DN 35		70 mm		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.	:
Boquillas turbo	1	l · ·		1	1	1		I	
Boquilla para tapicerías turbo	36	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	37	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 acero inox	1	1		1	1	ı	ı		Ţ
Tubería de aspiración	38	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.	[
	39	6.906-531.0 6.902-154.0	1 unidades 1 unidades	DN 40	1 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT. Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35)	
	40	0.902-154.0	1 unidades	כצ אום	0,5 111			para aspiración de 0,5 im de acero inoxidadie (UN 55) para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicacione frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	- 1 1
Tubos de aspiración, plástico					,				Ţ
Tubería de aspiración	41	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.	
Tubos de prolongación, metal	1 40	1 6 00 4 276 0	l ataratar	Las	1250	I		Take de analysis of DN 35 model assessed Boss and a	ī
Tubo de prolongación, DN 35, metal	42	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									Ţ
Set de reparación, C 35	43	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.	а
Mangueras de aspiración (sistema	de clip	s)							Ţ
Manguera de aspiración	44	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.	,
	45	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.	
	46	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.	
	47	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.	ı
Mangueras de aspiración, complet	1								
Manguera de aspiración completa	48	4.440-287.0	1 unidades	DN 35	4 m			Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4 m con elemento de conexión de bayoneta AN 35 del lado del equipo y cono AN 35 en el lado de accesorios.	.
Manguera de aspiración completa, 120 °C	49	4.440-339.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.	
Manguitos de acoplamiento		1							1
Manguito de conexión, DN 27, electroconductora	50	4.453-006.0	1 unidades	DN 27				Para conectar dos mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos, electroconductor.	























		1					1	I	_
		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción	
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	51	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.	
Mangueras de prolongación (sisten	na de c	lips)							
Manguera de prolongación	52	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.	
	53		1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación estándar no electroconductora d 2,5 m de longitud para todas las mangueras C-40 con siste- ma de clips.	
Manguito de conexión C-DN (clip er	1	1							
Manguito de conexión C DN 35	54	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electro- conductora.	
Manguito de conexión para herram	1			1	1			1	
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica C 35, electrocon- ductor	55	5.453-042.0	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.	- 1
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica C 35, electrocon-	56	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
ductor	57	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
	58	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	
	59	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSo lo aspiradoras NT.	
	60		1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electro- conductor Solo aspiradoras NT.	
Adaptador para conexión de herra	1	1			1		1		
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	61	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	62	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	63	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	64	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	
	65	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.	Ιп
Piezas reductoras (tubo - > boquilla	a)			,					
Racor reductor	66	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.	Ιп

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











		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	67	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.
Kit de adaptadores reducción/amp	liación							
Kit de manguitos de reducción/ ampliación	68	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.
Otros								
Boquilla para polvo de taladro	69	2.679-000.0	1 unidades					
CS 40 Me	70	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.

lacksquare Incluido en el equipo de serie. \qed 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	
Boquilla para superficies de alumi- nio	2	4.130-415.0	1 unidades	DN 61	200 mm		Boquilla para superficies completa, aluminio, con cepillo y protección contra golpes de acero inoxidable	
Boquilla para ranuras								
Boquilla de ranuras de plástico	3	6.900-222.0	1 unidades	DN 61	370 × 64 mm		Boquilla para ranuras de plástico, 370 mm	
Boquilla de ranuras de acero inoxi- dable	4	6.900-926.0	1 unidades	DN 61	370 × 90 mm		Boquilla para ranuras de acero inoxidable, 400 mm	

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



		Ref. de pedido					Precio	Descripción		
								·	Щ	
Herramientas de aspiración										
	1	6.900-929.0						Plástico		

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