



## 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	5	
Ref. de pedido		1.428-620.0
Código EAN		4039784724921
Caudal de aire	I/s	67
Vacío	mbar / kPa	200 / 20
Capacidad del depósito	I	48
Máx. potencia absorbida	W	max. 1380
Ancho nominal estándar		DN 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		

Equipamiento		
Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración	unidades / m	2 × 0,5 / de metal
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		
Filtros de cartucho		Papel
Clase de protección		
Rodillo de parada		
Installation of administration of a series		

■ Incluido en el equipo de serie.

### NT 48/1 1.428-620.0





















		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu- ra	Precio	Descripción	
Bolsas de filtro de papel (dos capas	5)		<u>'</u>						
Bolsas de filtro de papel	1	6.904-285.0	5 unidades					Cinco bolsas de filtro de papel de tres capas resistentes a la rotura. BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M. Para todas las vari- antes de los modelos NT 48/1, NT 65/2 Eco + Me, así como NT 72/2 Eco Tc.	
Filtros de cartucho	1 .			1	1			I	1
Filtro de cartucho, papel	2	6.414-789.0	1 unidades					El filtro de cartucho de papel con superficie de filtrado aumentada es de serie en el modelo NT 48/1 y opcional en el NT 27/1/Me Advanced.	ı
Codo, plástico									Ļ
Codo de plástico	3	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	4	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 us comercial y un solo motor de las series de la NT 361 a la NT 611 Eco.	0 1
Codo de plástico	5	6.902-009.0	1 unidades	DN 35				Plástico, AN 35.	[
Cepillos multiuso									
Cepillo multiusos	6	6.900-425.0	1 unidades	DN 35	120 mm			Cepillo multiuso con cerdas de PPN	ı
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	7	2.889-118.0	1 unidades	DN 35		400 mm		Boquilla multiuso (DN 35) para la aspiración de suciedad líquida de superficies grandes. Los labios de goma y los cepillos se pueden intercambiar fácil y rápidamente.	ı
	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.	)
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda DN 40	12	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm		Boquilla multiuso (DN 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).	)) [

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.





























				Diámetro	Longi-	Anchu-			
		Ref. de pedido	Cantidad	nominal	tud	ra	Precio	Descripción	
Boquilla para ranuras									Ţ
Boquilla de ranuras	13	6.900-385.0	1 unidades	DN 35	210 mm			La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspiral en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.	r
	14	6.900-922.0	1 unidades	DN 35	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar e hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	n
	15	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.	
	16	6.905-817.0	1 unidades	DN 40	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar e hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	n [
	17	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									Ļ
Tubería de aspiración	18	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.	e 1
	19	6.900-275.0	1 unidades	DN 40	0,55 m			La tubería de aspiración (DN 40, 1 × 0,55 m) de metal cro- mado forma parte del volumen de suministro de casi todos los aspiradores bimotores del mercado. Es opcional para los aspiradores monomotor NT con manguera de aspiración DN 40.	ŝ
Mangueras de aspiración complet	as (siste	ema de clips)						40.	t
Manguera de aspiración	20	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.	- 11
Manguera de aspiración, electro- conductora	21	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.	.
Kits de boquillas						J.		on per emps e sis en en ado de decessinos. Sin modolo.	Ť
Kit de boquillas	22	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).	1
Filtro textil				_					Ļ
Filtro de membrana	23	6.906-103.0	1 unidades					El filtro de membrana / textil de tela punzonada de poliéste es lavable hasta 40 °C. Para NT 27/1/Me Advance, NT 48/1, NT 351 Eco/Profi.	
Bolsas de filtro para suciedad hún	1	1				ı		I	ļ
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	24	6.904-211.0	5 unidades					Las bolsas de filtro para suciedad húmeda y especiales para el tipo de polvo L, resistentes a la rotura, son adecuadas tanto para la limpieza en seco como para la limpieza en húmedo. Adecuadas para NT 561, NT 611 y NT 611 K.	3
Codo de acero inoxidable									į
Codo, acero inoxidable	25	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	- [
Codo metálico	1			l nu n=		ı		I=1	1
Codo metálico	26	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).	e I
Boquilla de aspiración de automó	1								ļ
Boquilla automática de aspiración para automóvil	27	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 aspirado	,-

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

### NT 48/1 1.428-620.0





















		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción	
Boquilla de aspiración de goma, o	blicua, 4	45°							
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45º	28	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.	
	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.	
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada (seco)	30	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.	
Boquilla para aspiración de tuber	ías								
Cepillo para tuberías 35/100	31	6.903-035.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	
Cepillo para tuberías 35/200	32	6.903-036.0	1 unidades	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	
Cepillos de aspiración									
Pincel aspirador	33	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									
Boquilla para tapicerías turbo	34	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	35	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	idable				,	,			
Tubería de aspiración	36	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.	
	37	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.	
	38	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m			Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35) 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, plástico									
Tubería de aspiración	39	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.	
Kits de reparación		1							
Set de reparación, C 35	40	2.639-682.0	1 unidades	DN 35				El juego de reparación (C35) contiene manguitos de conexión enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) paraspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación cor clip.	a

lacksquare Incluido en el equipo de serie.  $\Box$  Accesorio opcional.





























		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración (sistema d	le clip	s)							
Manguera de aspiración	41	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.	
	42	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.	
	43	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.	
	44	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.	
Mangueras de aspiración, completa	S				,			,	
Manguera de aspiración completa	45	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.	
Manguitos de acoplamiento									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	46	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 (sistem	a de c			1				,	
Manguera de prolongación	47	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 siste- ma de clips.	
Manguito de conexión C-DN (clip en	cono)	, electroconducto	r						
Manguito de conexión C DN 35	48	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					
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica C 35, electrocon- ductor	49	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.	
Manguito de conexión para herra- mienta eléctrica C 35, electrocon-	50	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
ductor	51	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	
	52	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, elec- troconductorSolo aspiradoras NT.	
	53	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	
	54	5.453-052.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electro- conductor Solo aspiradoras NT.	
Adaptador para conexión de herran Racor de conexión de herramien-	nienta   55	5.453-016.0	1 unidades	DN 35	ı	1	ı	Manguita de conovión de 2 niveles de pláctica con instrus	
tas eléctricas, enroscable, DN 35	55	5.453-016.0	1 unidades	N 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	56	5.453-026.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.

### NT 48/1 1.428-620.0

















		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longi- tud	Anchu-	Precio	Descripción
Racor de conexión para herrami- enta eléctrica, enroscable, DN 35	57	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.
	58	6.902-095.0	1 unidades	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.
Piezas reductoras (tubo - > boquilla	a)							
Racor reductor	59	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.	60	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	61	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.
Otros								
Boquilla para polvo de taladro	62	2.679-000.0	1 unidades					Boquilla para polvo de taladro para aspirar sin polvo agujeros de taladros. Ideal para los aspiradores en seco y para los aspiradores en seco y húmedo de Kārcher.
CS 40 Me	63	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.

<sup>■</sup> Incluido en el equipo de serie. ☐ Accesorio opcional.