



La NT 48/1 es un aspiradora en seco y en húmedo manejable y potente para uso comercial.



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.

NT 48/1

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

Características técnicas

No. de parte	1.428-623.0	
Código EAN	886622000709	
Volumen de aire	l/s	67
Vacío	mbar / kPa	200 / 20
Contenido del depósito	l	48
Rendimiento de entrada máx.	W	1380
Ancho nominal estándar		35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	72
Material del depósito		de plástico
Cantidad de turbinas		1
Frecuencia	Hz	50-60
Tensión	V	110-127
Peso	kg	10,5
Dimensiones (l × a × h)	mm	490 × 390 × 780

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5
Tubo de aspiración, metal, 2 × 0,5 m		■
Bolsa de filtro		Papel
Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo	mm	400
Boquilla para ranuras		■
Filtro de cartucho		■
Manguera de drenaje		■
Codo		■
Clase de protección		II

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 48/1

1.428-623.0

KÄRCHER


	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Bolsas de filtro de papel (dos capas)								
Bolsas de filtro de papel	1	6.904-285.0	5				Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgarre.	■
Filtros de cartucho								
Filtro de cartucho	2	6.414-789.0	1				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.	■
Codo, plástico								
Codo de plástico	3	5.031-718.0	1	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).	■
	4	5.031-939.0	1	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, DN 35	5	6.902-009.0	1	DN 35			Plástico, AN 35.	□
Cepillos multiusos								
Cepillo multiusos	6	6.900-425.0	1	DN 35	120 mm		Cepillo multiuso con cerdas de PPN	■
	7	6.903-863.0	1	DN 35	120 mm		Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	□
Boquillas para suelos								
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 35, 300 mm.	8	6.906-512.0	1	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.	■
	9	6.907-512.0	1	DN 35		400 mm		■
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 370 mm	10	6.903-018.0	1	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.	□
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 450 mm.	11	6.906-383.0	1	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 suelos en seco y húmedo, DN 35, 370 mm	12	6.906-384.0	1	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 multiuso (seco / húmedo)	13	6.906-513.0	1	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.	□
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 360 mm	14	6.906-554.0	1	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 para ranuras	15	6.900-385.0	1	DN 35	210 mm		La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.	■
	16	6.900-922.0	1	DN 35	500 mm		La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	□
	17	6.903-033.0	1	DN 40	290 mm		Plástico.	□
	18	6.905-817.0	1	DN 40	400 mm		La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □

NT 48/1

1.428-623.0



		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla para ranuras, DN 35	19	6.906-240.0	1	DN 35	250 mm			La boquilla para ranuras (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubo de aspiración, metal, DN 35	20	6.900-514.0	1	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tubo de aspiración	21	6.900-275.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35	22	4.440-626.0	1	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. Estándar en los modelos NT 27/1/Me Advance y NT 48/1.	<input checked="" type="checkbox"/>
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35, electroconductora	23	4.440-653.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas									
Juego de boquillas	24	2.860-116.0	1	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).	<input type="checkbox"/>
Filtro textil									
Filtro de membrana / filtro textil de tela punzonada de PE	25	6.906-103.0	1					El filtro de membrana / textil de tela punzonada de poliéster es lavable hasta 40 °C. Para NT 27/1/Me Advance, NT 48/1, NT 351 Eco/Profí.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Kit de filtro especial, bolsa de filtro para suciedad húmeda	26	6.904-211.0	5					Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarro.	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	27	6.903-141.0	1	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
Codo metálico									
Codo, DN 35, metal	28	6.900-519.0	1	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).	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla de aspiración para automóviles, AN 35	29	6.906-108.0	1	DN 35		90 mm		Boquilla de aspiración para automóviles plana, de plástico, angular, con ancho útil de 90 mm aprox. Solo para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de goma									
Manga de goma	30	4.763-057.0	1	40				Goma	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	31	6.902-104.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
	32	6.902-105.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Cepillos para radiadores									
Cepillo para radiadores	33	6.903-034.0	1	DN 35				El cepillo para radiadores es adecuado para la boquilla para ranuras 6.900-385.0 o 6.905-240.0.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 48/1

1.428-623.0

KÄRCHER



		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada (seco)	34	6.906-511.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla combinada (seco), DN 35	35	6.906-639.0	1	DN 35		262 mm		Plástico con suela deslizante de acero inoxidable, conmutable. Solo para aspiradoras CV y NT.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Boquilla para la limpieza de tuberías	36	6.903-035.0	1	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
	37	6.903-036.0	1	DN 35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillos de aspiración									
Pincel de aspiración	38	6.903-862.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo									
Boquilla turbo	39	2.860-113.0	1	DN 32		160 mm		La boquilla de aspiración turbo para acolchado (AN 35/32, 160 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	<input type="checkbox"/>
	40	2.860-114.0	1	DN 32		270 mm		La boquilla barredora turbo para suelos (AN 35/32, 270 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubo de aspiración, DN 40	41	6.902-081.0	1	DN 40	0,5 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, AN 40	42	6.906-531.0	1	DN 40	1 m			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, DN 35	43	6.902-154.0	1	DN 35	0,5 m				<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, plástico									
Tubo de aspiración, DN 35	44	6.900-384.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Tubos de prolongación, metal									
Tubo de prolongación, DN 35, metal	45	6.904-276.0	1	35	250 mm			Tubo de prolongación de aspiración, diám. nom.35, metal cromado Para prolongación de un tubo de aspiración de 0,5 m a 0,7 m	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación									
Kit de reparación, C 35	46	2.639-682.0	4	DN 35				El juego de reparación (C35) contiene manguitos de conexión enrosables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración, C 35, 4 m	47	6.906-241.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, C 35, 2,5 m	48	6.906-275.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración	49	6.906-500.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, resistente al aceite	50	6.906-714.0	1	40	4 m			Con sistema de acoplamiento de bayoneta y por clips, 4 m, resistente al aceite, sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 48/1

1.428-623.0

KÄRCHER

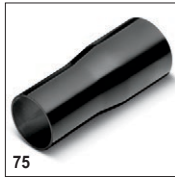


	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración, completas								
Manguera de aspiración completa	51	4.440-287.0	1	DN 35	4 m		Manguera de aspiración estándar no electroconductora de 4 m con elemento de conexión de bayoneta AN 35 del lado del equipo y cono AN 35 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 35, 120°	52	4.440-339.0	1	DN 35	2,5 m		Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 3,5 m	53	4.440-446.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 7 m	54	4.440-461.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., no intercambiable, DN 40, electrocond., 4 m	55	4.440-558.0	1	DN 40	4 m		Electroconductora, DN 40, 4 m, no intercambiable.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., no intercambiable, DN 40, electrocond., 8 m	56	4.440-815.0	1	DN 40	8 m		Manguera de aspiración estándar electroconductora de 8 m con elemento de conexión de bayoneta DN 40 en el lado del equipo y cono DN 40 en el lado de accesorios.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, completa	57	4.440-263.0	1	DN 40	4 m		Estándar	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	58	4.440-303.0	1	DN 40	4 m		resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento								
Manguito de conexión, DN 27, electrocond.	59	4.453-006.0	1	DN 27			Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca interior en ambos extremos, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	60	6.902-077.0	1	DN 32			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.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de prolongación (sistema de clips)								
Manguera de prolongación, sistema de acoplamiento por clips C 32, C 35	61	6.906-237.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de prolongación, C 40	62	6.906-344.0	1	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 acoplamiento por clips.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor								
Racor de conexión C-DN 35	63	5.407-112.0	1	DN 35			Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor								
Adaptador herr. eléctrica DN 26-36mm EL	64	5.453-042.0	1	DN 35			Plástico, apropiado para DN 26-36 (Te / Eco M / H), electrocond. Sólo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.	65	5.453-048.0	1	DN 35			Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	66	5.453-049.0	1	DN 35			Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	67	5.453-050.0	1	DN 35			Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	68	5.453-051.0	1	DN 35			Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	69	5.453-052.0	1	DN 35			Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 48/1

1.428-623.0



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca								
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	70	2.639-129.0	1	DN 35			Manguito de plástico adaptable de 3 niveles para herramientas eléctricas. Para enroscarlo en una manguera de aspiración DN 35 de uso comercial. Con instrucciones de montaje.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, AN 35	71	5.453-016.0	1	DN 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.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	72	5.453-026.0	1	DN 35			Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	73	6.902-059.0	1	DN 35			Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm. Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	74	6.902-095.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)								
Racor reductor	75	6.902-017.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Elemento reductor de DN 35 a 32	76	6.902-072.0	1	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.	<input type="checkbox"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación								
Kit de racores de reducción / ampliación	77	2.860-117.0	1				AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 48/1

1.428-623.0



		No. de parte		Número de unidades	Anchura nominal	Longitud/Anchura	Precio		
Otras boquillas									
Tobera de aspiración de goma 45 °	1	6.902-106.0	-	1	DN 61	220 mm		in-	<input type="checkbox"/>
Tobera para superficies de aluminio	2	4.130-415.0	-	1	DN 61	200 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras									
Boquilla para ranuras de plástico	3	6.900-222.0	-	1	DN 61	370 × 64 mm			<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras de acero inoxidable	4	6.900-926.0	-	1	DN 61	370 × 90 mm			<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie.

NT 48/1 1.428-623.0

		No. de parte					Precio	Descripción	
Herramientas de aspiración									
	1	6.900-929.0						Plástico	<input type="checkbox"/>

Includido en el equipo de serie.