



## NT 48/1

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

<b>No. de parte</b>	1.428-623.0	
<b>Código EAN</b>	886622000709	
<b>Caudal de aire</b>	<b>l/s</b>	67
<b>Vacío</b>	<b>mbar / kPa</b>	200 / 20
<b>Capacidad del depósito</b>	<b>l</b>	48
<b>Máx. potencia absorbida</b>	<b>W</b>	max. 1380
<b>Ancho nominal estándar</b>		DN 35
<b>Longitud del cable</b>	<b>m</b>	7,5
<b>Nivel de presión acústica</b>	<b>dB/A</b>	72
<b>Material del depósito</b>		Plástico
<b>Cantidad de turbinas</b>		1
<b>Frecuencia</b>	<b>Hz</b>	50-60
<b>Tensión</b>	<b>V</b>	110-127
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	10,5
<b>Dimensiones (l x a x h)</b>	<b>mm</b>	490 x 390 x 780

### Equipamiento

<b>Manguera de aspiración</b>	<b>m</b>	2,5
<b>Tubo de aspiración, metal, 2 x 0,5 m</b>		■
<b>Bolsa de filtro</b>		Papel
<b>Boquilla para barrer suelos en seco y húmedo</b>	<b>mm</b>	400
<b>Boquilla para ranuras</b>		■
<b>Filtro de cartucho</b>		■
<b>Codo</b>		■
<b>Clase de protección</b>		II
<b>Rudas giratorias con stop</b>		■

■ 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	
<b>Bolsas de filtro de papel (dos capas)</b>								
Bolsa filtro papel/poliéster 5unidades	1	6.904-285.0	5 unidades				Homologación BIA-C, categoría de polvo M, 3 capas, capa exterior reforzada, resistente al desgaste.	■
<b>Filtros de cartucho</b>								
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.	■
<b>Codo, plástico</b>								
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).	■
	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 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 unidades	DN 35			Plástico, AN 35.	□
<b>Cepillos multiuso</b>								
Cepillo multiusos	6	6.900-425.0	1 unidades	DN 35	120 mm		Cepillo multiuso con cerdas de PPN	■
<b>Boquillas para suelos</b>								
Boquilla suelos DN 35 300mm	7	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.	■
	8	2.889-118.0	1 unidades	DN 35		400 mm		■
Boquilla barredora de suelos DN40-370	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.	□
Boquilla suelos aluminio DN 40 450mm	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.	□
Boquilla suelos aluminio DN 35 370mm	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	6.907-408.0	1 unidades	DN 40		360 mm		□
<b>Boquilla para ranuras</b>								
Boquilla para ranuras DN 35 210 mm	13	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.	■
Boquilla para juntas	14	6.900-922.0	1 unidades	DN 35	500 mm		La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	□
Boquilla para ranuras DN 40 290 mm	15	6.903-033.0	1 unidades	DN 40	290 mm		Plástico.	□
Boquilla para juntas DN40	16	6.905-817.0	1 unidades	DN 40	400 mm		La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□
Boquilla para juntas DN35	17	6.906-240.0	1 unidades	DN 35	250 mm		La boquilla para ranuras (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.	□
<b>Tubos de aspiración, metálicos</b>								
Tubo aspiración metálico 0,5 m DN 35	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.	■

■ 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	
Tubo de aspiración	19	6.900-275.0	1 unidades	DN 40	0,55 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"/>
<b>Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)</b>								
Manguera NT completa 2,5mDN35	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. 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	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración electroconductor	22	6.907-363.0	1 unidades	DN 40	4 m			<input type="checkbox"/>
<b>Kits de boquillas</b>								
Kit CV/NT (píncel, ranura, tapicerías)	23	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, píncel redondo (3 unidades).	<input type="checkbox"/>
<b>Filtro textil</b>								
Filtro de membrana / filtro textil de tela punzonada de PE	24	6.906-103.0	1 unidades				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/Profi.	<input type="checkbox"/>
<b>Bolsas de filtro para suciedad húmeda</b>								
Bolsa filtro de poliéster - 5 unidades	25	6.904-211.0	5 unidades				Homologación categoría polvo L, limpieza general, suciedad seca y húmeda, resistente al desgarre.	<input type="checkbox"/>
<b>Codo de acero inoxidable</b>								
Codo, acero inoxidable	26	6.903-141.0	1 unidades	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
<b>Codo metálico</b>								
Codo, DN 35, metal	27	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).	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de automóviles</b>								
Boquilla automoviles DN 35 90 mm	28	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°</b>								
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	29	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.	<input type="checkbox"/>
	30	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas combinadas, seco</b>								
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.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para tapicerías</b>								
	32	6.900-929.0					Plástico	<input type="checkbox"/>
<b>Boquilla para aspiración de tuberías</b>								
CEPILLO PARA TUBOS 35/100	33	6.903-035.0	1 unidades	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
CEPILLO PARA TUBOS 35/200	34	6.903-036.0	1 unidades	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<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	
<b>Cepillos de aspiración</b>									
Pincel de aspiración DN 35 70 mm	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Boquillas turbo</b>									
Boquilla asp turbo para tapicerías	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla aspiración turbo suelos	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Tubos de aspiración de acero inoxidable</b>									
Tubo de aspiración, DN 40	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.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, AN 40	39	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.	<input type="checkbox"/>
Tubo de aspiración, DN 35	40	6.902-154.0	1 unidades	DN 35	0,5 m				<input type="checkbox"/>
<b>Tubos de aspiración, plástico</b>									
Tubo de aspiración, DN 35	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Kits de reparación</b>									
Kit de reparación, C 35	42	2.639-682.0	1 unidades	DN 35				El juego de reparación (C35) contiene manguitos de conexión enroscables (sin manguito de conexión de bayoneta) para aspiradoras NT de uso comercial con sistema de fijación con clip.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración (sistema de clips)</b>									
Manguera de aspiración, C 35, 4 m	43	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, C 35, 2,5 m	44	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración	45	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, resistente al aceite	46	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Mangueras de aspiración, completas</b>									
Manguera de aspiración completa	47	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 35, 120°	48	4.440-339.0	1 unidades	DN 35	2,5 m			Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 3,5 m	49	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.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, compl., DN 27, 7 m	50	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.	<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	
Manguera de aspiración completo B1 M L=8	51	4.440-013.0	1 unidades	DN 40	8 m				<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración, completa	52	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m			Estándar	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	53	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m			resistente al aceite	<input type="checkbox"/>
<b>Manguitos de acoplamiento</b>									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	54	6.902-077.0	1 unidades	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"/>
<b>Mangueras de prolongación (sistema de clips)</b>									
Manguera de prolongación, C 40	55	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación estándar no electroconductora de 2,5 m de longitud para todas las mangueras C 40 con sistema de acoplamiento por clips.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor</b>									
Racor de conexión C-DN 35	56	5.407-112.0	1 unidades	DN 35				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
<b>Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor</b>									
Adaptador herr. eléctrica DN 26-36mm EL	57	5.453-042.0	1 unidades	DN 35				Plástico, apropiado para DN 26-36 (Te / Eco M / H), electrocnd. Sólo aspiradores NT.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor.	58	5.453-048.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	59	5.453-049.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	60	5.453-050.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	61	5.453-051.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	62	5.453-052.0	1 unidades	DN 35				Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm / 38,8 mm, electroconductor Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
<b>Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca</b>									
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, AN 35	63	5.453-016.0	1 unidades	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	64	5.453-026.0	1 unidades	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	65	6.902-059.0	1 unidades	DN 35				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	66	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.	<input type="checkbox"/>
<b>Piezas reductoras (tubo -&gt; boquilla)</b>									
Racor reductor	67	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.	<input type="checkbox"/>
Elemento reductor de DN 35 a 32	68	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.	<input type="checkbox"/>

■ Includido en el equipo de serie.

# NT 48/1

## 1.428-623.0



		No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
<b>Kit de adaptadores reducción/ampliación</b>									
Kit de racores de reducción / ampliación	69	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>
<b>Sonstiges</b>									
Herramienta para recoger el polvo de tal	70	2.679-000.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>
CS 40 Me	71	2.863-026.0	1 unidades						<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.