



NT 48/1

Este aspirador en seco y húmedo es un equipo extremadamente robusto, funcional y potente para el usuario profesional, con excelentes propiedades ergonómicas y diseño compacto, que ha sido concebido especialmente para las necesidades particulares de empresas profesionales de limpieza de edificios, el sector de la automoción y los talleres.

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 desagüe

Características técnicas

Ref. de pedido	1.428-620.0	
Código EAN	4039784724921	
Tipo de corriente	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	67
Vacío	mbar / kPa	200 / 20
Capacidad del depósito	l	48
Material del depósito	Plástico	
Capacidad de absorción	W	máx. 1380
Ancho nominal estándar	DN 35	
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	72
Peso	kg	10,5
Peso con embalaje incluido	kg	14,63
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	490 × 390 × 780

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5 / con codo
Tubo de aspiración	unidades × m	2 × 0,5 / Metal
Bolsa de filtro	unidades	1 / Papel
Boquilla barreadora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	400
Boquilla para ranuras		■
Filtros de cartucho		■
Manguera de desagüe		■
Filtros de cartucho		Papel
Clase de protección		II
Rodillo de parada		■

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 48/1

1.428-620.0



		Ref. de pedido	Cantidad				Precio	Descripción	
Filtros de cartucho									
Filtro de cartucho, papel	1	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.	■
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	2	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.	□
Bolsas de filtros de papel									
Bolsas de filtro de papel	3	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 variantes de los modelos NT 48/1, NT 65/2 Eco + Me, así como NT 72/2 Eco Tc.	□
Filtro textil									
Filtro de membrana	4	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.	□

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

NT 48/1

1.428-620.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	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.	□	
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	35 mm	120 mm			Cepillo multiuso con cerdas de PPN	■	
	5	6.903-863.0	1 unidades	35 mm	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	□	
Boquillas para suelos										
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, plástico Adv, DN 35, 400 mm	6	2.889-118.0	1 unidades	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.	■	
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda, plástico estándar, DN 35	7	6.906-512.0	1 unidades	DN 35		300 mm		Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda de plástico en DN 35 para aspiradores en seco y húmedo. Equipada con rodillos laterales, tiras de cepillo y labios de goma. Ancho útil: 300 mm.	□	
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40	8	6.903-018.0	1 unidades	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 multiuso (seco/húmedo)	9	6.906-383.0	1 unidades	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 multiuso seco/húmedo	10	6.906-384.0	1 unidades	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	11	6.907-408.0	1 unidades	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).	□	
Boquilla para ranuras										
Boquilla de ranuras	12	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.	■	
	13	6.900-922.0	1 unidades	35 mm	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	□	
	14	6.903-033.0	1 unidades	40	290 mm			La boquilla de ranuras de plástico (DN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 290 mm.	□	
	15	6.905-817.0	1 unidades	40 mm	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□	
	16	6.906-240.0	1 unidades	35 mm	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.

NT 48/1

1.428-620.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubería de aspiración	17	6.900-514.0	1 unidades	35	500 mm			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"/>
	18	6.900-275.0	1 unidades	40	550 mm			La tubería de aspiración (DN 40, 1 x 0,55 m) de metal cromado 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.	<input type="checkbox"/>
Kits de boquillas									
Kit de boquillas	19	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).	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	20	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
Codo metálico									
Codo metálico	21	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"/>
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla de aspiración para automóviles	22	6.906-108.0	1 unidades	DN 35		90 mm		Boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana diseñada para todos los aspiradores en seco y húmedo de Kärcher con codos en DN 35. Ancho útil: aprox. 90 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	23	6.902-104.0	1 unidades	35 mm	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"/>
	24	6.902-105.0	1 unidades	40 mm	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"/>
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada, DN35, 270 mm	25	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"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	26	6.903-035.0	1 unidades	35 mm				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	27	6.903-036.0	1 unidades	35 mm				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillos de aspiración									
Pincel aspirador	28	6.903-862.0	1 unidades	35 mm		70 mm		Pincel aspirador regulable (DN 35) con cerdas de plástico de alta calidad. Medidas del record de empalme para las cerdas: 70 x 45 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquillas turbo									
Boquilla para tapicerías turbo	29	2.860-113.0	1 unidades	32 mm		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 para suelos turbo	30	2.860-114.0	1 unidades	32 mm		270 mm		La boquilla barredora turbo para suelos (AN 35/32, 270 mm) es de plástico e incluye un manguito reductor.	<input type="checkbox"/>

Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.

NT 48/1

1.428-620.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Tubería de aspiración	31	6.902-081.0	1 unidades	40	500 mm			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 0,5 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	32	6.906-531.0	1 unidades	40	1000 mm			El tubo de aspiración de acero inoxidable (AN 40, 1,0 m) solo es apto para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	33	6.902-154.0	1 unidades	35	500 mm			Tubo de aspiración de 0,5 m de acero inoxidable (DN 35) para aspirador en seco y en húmedo. Ideal para aplicaciones frecuentes de aspiración en húmedo y para la aspiración de componentes corrosivos.	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, plástico									
Tubería de aspiración	34	6.900-384.0	1 unidades	35	500 mm			El tubo de aspiración de plástico (AN 35, 1 x 0,5 m) solo es apto para aspiradoras BV y T.	<input type="checkbox"/>

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

NT 48/1

1.428-620.0

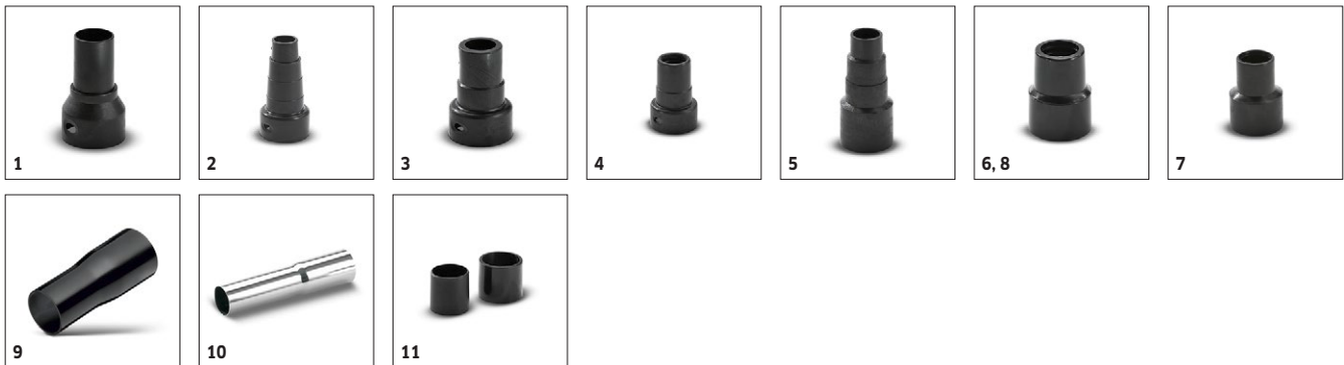


		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Precio	Descripción		
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	1	4.440-626.0	1 unidades	DN 35	2,5 m		Con codo, C DN 35.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Manguera de aspiración, electroconductor	2	4.440-653.0	1 unidades	DN 35	2,5 m		Con codo, electroconductor, C DN 35.	<input type="checkbox"/>	
Kits de reparación									
Set de reparación, C 35	3	2.639-682.0	1 unidades	C- 35			Juego de reparación de mangueras de aspiración (sistema de clips).	<input type="checkbox"/>	
Mangueras de aspiración (sistema de clips)									
Manguera de aspiración	4	6.906-241.0	1 unidades	DN 35	4 m		Con sistema de acoplamiento de bayoneta y por clips.	<input type="checkbox"/>	
	5	6.906-275.0	1 unidades	DN 35	2,5 m		Con conexión de bayoneta y por clips, electroconductor, C 35.	<input type="checkbox"/>	
	6	6.906-500.0	1 unidades	DN 35	4 m			<input type="checkbox"/>	
	7	6.906-714.0	1 unidades	DN 40	4 m		Con conexión de bayoneta y por clips, resistente al aceite, C 45.	<input type="checkbox"/>	
Mangueras de aspiración, completas									
Manguera de aspiración completa	8	4.440-287.0	1 unidades	DN 35	4 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>	
Conexión de la manguera									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	9	6.902-077.0	1 unidades	DN 32			Para conectar dos mangueras de aspiración (no ESB 28 y 34).	<input type="checkbox"/>	
Mangueras de prolongación (sistema de clips)									
Manguera de prolongación	10	6.906-237.0	1 unidades	DN 32	2,5 m		Para todas las mangueras C-32 y C-35.	<input type="checkbox"/>	
	11	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m		Para todas las mangueras C-40.	<input type="checkbox"/>	

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

NT 48/1

1.428-620.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal			Precio	Descripción	
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor									
Manguito de conexión C DN 35	1	5.407-112.0	1 unidades	35 mm				Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor									
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	2	5.453-042.0	1 unidades	35 mm				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.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	3	5.453-048.0	1 unidades	35 mm				Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm / 38 mm, electroconductor.Solo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
	4	5.453-050.0	1 unidades	35 mm				Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm / 38,8 mm, electroconductorSolo aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca									
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	5	5.453-016.0	1 unidades	35 mm				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	6	5.453-026.0	1 unidades	35 mm				Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm / 38,8 mm.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	7	6.902-059.0	1 unidades	35 mm				Manguito de conexión electroconductor enroscable para herramientas eléctricas. Diámetro interior: 32 mm.Diámetro exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	8	6.902-095.0	1 unidades	35 mm				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	9	6.902-017.0	1 unidades	40 mm				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 DN 32.	10	6.902-072.0	1 unidades	35 mm				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 manguitos de reducción/ampliación	11	2.860-117.0	1 unidades					AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>

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

NT 48/1

1.428-620.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Anchura			Precio	Descripción	
Otros accesorios NT									
Boquilla para polvo de taladro	1	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 Kärcher.	<input type="checkbox"/>
CS 40 Me	2	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.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.