



La serie BS está equipada con depósitos resistentes al calor y filtros plegados con capa de recubrimiento de poliéster para la aspiración de polvo de la categoría M.



1 Los aspiradores para hornos de panadería

- El depósito de plástico es resistente al calor y a sustancias ácidas y álcalis.
- Los kits de accesorios opcionales se han desarrollado específicamente para su uso en panaderías.

2 Filtro plegable con capa de recubrimiento de poliéster PES resistente al calor

- El equipo está dotado de un filtro plegado plano PES resistente al calor de la categoría de polvo M, para que pueda recoger sin problemas polvo y suciedad, por ejemplo, del obrador de una panadería.



NT 35/1 Tact Bs

- Sistema de limpieza automática del filtro Tact
- Soporte de accesorios para la boquilla para hornos

Características técnicas

No. de parte	1.184-700.0	
Código EAN	4039784722668	
Volumen de aire	l/s	61
Vacío	mbar / kPa	230 / 23
Contenido del depósito	l	35
Rendimiento de entrada máx.	W	1380
Ancho nominal estándar		35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	63
Peso	kg	12,8
Dimensiones (l x a x h)	mm	505 x 370 x 540

Equipamiento

Filtro plegado plano	PES
Desconexión automática al alcanzar el máximo nivel	■
Sistema antiestático	■
Material del depósito	de plástico
Sistema de filtro Eco	■
Recipiente de plástico termorresistente	■
Limpieza del filtro	Sistema de limpieza del filtro Tact
Clase de protección	I
Rudas giratorias con stop	■
Turbinas de aspiración exentas de mantenimiento	1

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact Bs 1.184-700.0

KÄRCHER


	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano (PES)								
Filtro plegado plano (PES)	1	6.904-360.0	1				Filtro plegado plano (PES), BIA-C, tipo de polvo M: filtro de poliéster a prueba de oxidación, excelente para aplicaciones en húmedo y material de aspiración abrasivo. De serie para NT 35/1 Eco BS y NT 55/1 Eco BS.	■
Kits de boquillas								
Juego de boquillas	2	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).	□
Filtro textil								
Filtro de membrana / filtro textil	3	6.904-212.0	1				El filtro de membrana / textil de tela punzonada de poliéster es lavable hasta 40 °C y apto para todas las versiones desde NT 361 Eco hasta NT 611 Eco como alternativa a la bolsa de filtro.	□
Bolsas de filtro para suciedad húmeda								
Kit de filtro especiales, bolsas de filtro para suciedad húmeda	4	6.904-171.0	5				Bolsa especial / de filtro para suciedad líquida resistente al desgarro para el tipo de polvo L.	□
Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)								
Bolsa de filtro de fieltro	5	6.904-351.0	5				Bolsas de filtro de fieltro resistentes de tres capas (tipo de polvo M). Para aplicaciones en seco en los siguientes equipos: NT 361 Eco, Eco TE, TE-A y NT 361 Eco M, NT 35/1 Eco, Eco Te, Eco M. Contenido: 5 unidades.	□
Codo de acero inoxidable								
Codo, acero inoxidable	6	6.903-141.0	1	DN 35			Acero inoxidable, curvo, AN 35	□
	7	6.902-079.0	1	DN 40			Acero inoxidable, curvo, AN 40	□
Codo, plástico								
Codo de plástico	8	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).	□
	9	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	10	6.902-009.0	1	DN 35			Plástico, AN 35.	□
Codo metálico								
Codo, DN 35, metal	11	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).	□
Codo, DN 40, metal	12	6.900-276.0	1	DN 40			El robusto codo metálico cromado (AN 40) también se puede usar como recambio para los codos de plástico (con el elemento de conexión del sistema de acoplamiento por clips 5.407-111.0; C 40-AN 40, plástico, electroconductor).	□
Cepillos multiuso								
Cepillo multiusos	13	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.	14	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.	□

■ Incluido en el equipo de serie. □

NT 35/1 Tact Bs 1.184-700.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 370 mm	15	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 450 mm.	16	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 35, 370 mm	17	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla multiuso (seco / húmedo)	18	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para suelos en seco y húmedo, DN 40, 360 mm	19	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles								
Boquilla de aspiración para automóviles, AN 35	20	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"/>
Boquillas para hornos								
Boquilla para hornos, DN 35	21	4.130-104.0	1	DN 35		350 mm	Aluminio, para la limpieza de hornos con labio de goma 6.900-517.0 y labio de soporte 6.900-518.0, dos uds.	<input type="checkbox"/>
	22	4.130-173.0	1	DN 35		350 mm	Para la limpieza de hornos con regleta rascadora	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras								
Boquilla para ranuras	23	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.	<input type="checkbox"/>
	24	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.	<input type="checkbox"/>
	25	6.903-033.0	1	DN 40	290 mm		Plástico.	<input type="checkbox"/>
	26	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.	<input type="checkbox"/>
Boquilla para ranuras, DN 35	27	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"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°								
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	28	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"/>
Cepillos para radiadores								
Cepillo para radiadores	29	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"/>
Boquillas combinadas, seco								
Boquilla combinada (seco)	30	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	31	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	32	6.903-035.0	1	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
	33	6.903-036.0	1	DN 35			Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact Bs 1.184-700.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Cepillos de aspiración								
Pincel de aspiración	34	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"/>
Tubos de aspiración de acero inoxidable								
Tubo de aspiración, DN 40	35	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	36	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"/>
Tubos de aspiración, plástico								
Tubo de aspiración, DN 35	37	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"/>
Tubo de aspiración, DN 61	38	6.900-224.0					Plástico	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, metálicos								
Tubo de aspiración, metal, DN 35	39	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 type="checkbox"/>
Tubo de aspiración	40	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"/>
Tubos de prolongación, metal								
Tubo de prolongación, DN 35, metal	41	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	42	2.639-682.0	4	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"/>
Mangueras de aspiración (sistema de clips)								
Manguera de aspiración, C 35, 4 m	43	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	44	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	45	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	46	6.906-321.0	1	40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración C 40, 4 m, electrocond.	47	6.906-546.0	1	40	4 m		Manguera de aspiración electroconductora de 4 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración	48	6.906-877.0	1	40	10 m		Manguera de aspiración con conexión de bayoneta, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración (sistema de acoplamiento por clips), C 35	49	6.906-242.0	1	C- 35	10 m		Manguera de aspiración electroconductora de 10 m con conexión de bayoneta y conexión por clips C 40. Sin codo ni manguito de conexión.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact Bs 1.184-700.0

KÄRCHER



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración, completas								
Manguera de aspiración completa	50	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°	51	4.440-339.0	1	DN 35	2,5 m		Resistente a temperaturas de hasta 120 °C.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)								
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35	52	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 type="checkbox"/>
Manguera de aspiración compl. (sistema de acoplamiento por clips), C DN-35, electroconductora	53	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"/>
Mangueras especiales								
Manguera de aspiración especial, DN 35, resistente al calor	54	4.440-731.0	1	DN 35	2,5 m		Manguera de aspiración especial, DN 35, 2,5 m, para p. ej. la limpieza de hornos, resistente a temperaturas de hasta 350 °C, plástico-metal.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de prolongación (sistema de clips)								
Manguera de prolongación, sistema de acoplamiento por clips C 32, C 35	55	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	56	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"/>
Manguera de prolongación con sistema de acoplamiento por clips C 32, C 35, electroconductora.	57	6.906-277.0	1	DN 32	2,5 m		Para todas las mangueras C 32 y C 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor								
Racor de conexión C-DN 35	58	5.407-112.0	1	DN 35			Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión C 40	59	5.407-109.0	1	DN 40			Manguito de conexión electroconductor (C 40) con conexión AN 35 para la conexión de accesorios AN 35 a una manguera de aspiración de uso comercial C 40 o C-AN 40. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)								
Elemento de ampliación	60	6.902-084.0	1	DN 35			De AN 35 a AN 40: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguitos reductores								
Raco reductor	61	5.407-108.0	1	DN 40			Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)								
Racor reductor	62	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	63	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	64	2.860-117.0	1				AN 40/35, AN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact Bs 1.184-700.0



	No. de parte	Número de unidades	Anchura nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos								
Juego de horno	65	2.640-341.0	DN 35				Juego de accesorios para la aspiración y limpieza de hornos en panaderías, pastelerías, etc.	<input type="checkbox"/>
Juego de panadería	66	2.640-436.0	DN 40				Juego de accesorios para la aspiración y limpieza de panaderías, equipos de trabajo, bandejas, etc. Ideales para panaderías, pastelerías, etc.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PTFE								
	67	6.907-455.0	1					<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact Bs 1.184-700.0



		No. de parte	Longitud	Color	Número de unidades	Precio	Descripción
Otros							
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1		Cable de prolongación, 20 m, 3 x 1,5 mm ² . Con enchufe tipo schuko protegido contra salpicaduras, mordaza de fijación del cordón y protección contra flexiones. <input type="checkbox"/>

Includido en el equipo de serie.

NT 35/1 Tact Bs 1.184-700.0



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

■ Incluido en el equipo de serie.