



NT 65/2 Ap

El NT 65/2 Ap es un potente aspirador en seco y en húmedo con dos motores para uso profesional. La eficiente limpieza del filtro plegado plano por corriente de aire mantiene la potencia de aspiración prácticamente constante.

1 Superficie de apoyo integrada

- La gran superficie de apoyo integrada en la cabeza de la carcasa permite mantener recogidos los accesorios y las herramientas y que siempre estén a mano.

2 Manguera de desagüe integrada (resistente a aceites)

- Los líquidos aspirados pueden vaciarse fácilmente a través de la manguera de desagüe de fácil acceso.

3 ApClean (limpieza semiautomática del filtro)

- Gracias al filtro limpio, el usuario puede trabajar sin interrupciones durante un largo periodo.
- Una potencia de aspiración óptima con gran eficiencia.

4 Fijación de manguera y codo

- Sencilla fijación de manguera de aspiración y codo durante el transporte y almacenamiento.



NT 65/2 Ap

- Limpieza semiautomática del filtro
- Filtro plegado plano (categoría de polvo M)
- Asa de empuje y manguera de desagüe

Características técnicas

Ref. de pedido.	1.667-291.0	
Código EAN	4039784727281	
Tipo de corriente.	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	2 x 74
Vacío	mbar / kPa	254 / 25,4
Capacidad del depósito	l	65
Material del contenedor	Plástico	
Potencia absorbida.	W	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40	
Longitud del cable.	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Número de motores	2	
Peso.	kg	20
Dimensiones (la. × an. × al.).	mm	600 × 480 × 920

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4 / con codo	Clase de protección	II
Tubo de aspiración	unidades × m	2 × 0,5 / de metal	Rodillo de parada	■
Bolsa de filtro	unidades	1 / Papel		
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360		
Boquilla de ranuras		■		
Manguera de desagüe (resistente a los aceites)		■		
Desconexión automática con volumen de llenado máx.		■		
Filtro plegado plano		Papel		
Limpieza del filtro		ApClean (limpieza semiautomática del filtro)		
Protección de circulación resistente a los golpes		■		

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 65/2 AP 1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro plegado plano de papel									
Filtro plegado plano de papel	1	6.904-283.0	1 unidades					El filtro plegado plano de papel (BIA-(U,S,G,C), tipo de polvo M) es adecuado para los modelos NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Tc, NT 65/2 Eco Me.	■
Codo, plástico									
Codo NW40	2	2.889-171.0	1 unidades	40				Codo para el nuevo sistema de clips con diámetro nominal DN 40.	■
Codo de plástico	3	5.031-718.0	1 unidades	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	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.	□
	5	5.032-427.0	1 unidades	40				El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.	□
Codo	6	2.889-148.0	1 unidades	35				Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips. Con trampilla de aire de diseño antiestático.	□
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda Adv	7	2.889-153.0	1 unidades	40		360 mm		Boquilla barredora de suelos para suciedad seca/húmeda de 360 mm de ancho con aplicaciones que se pueden cambiar fácilmente, labios de goma.	■
Boquilla multiuso (seco/húmedo)	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.	□
	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	11	2.889-117.0	1 unidades	40		400 mm		La boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda (DN 40) permite un cambio rápido de los labios de goma / cepillos y es idónea para la aspiración de suciedad líquida en superficies grandes.	□
Boquilla para ranuras									
Boquilla para juntas DN 40 300mm 1:50	12	5.130-655.0							■
Boquilla de ranuras	13	6.900-385.0	1 unidades	35	210 mm			La boquilla para ranuras de plástico (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 210 mm.	□
	14	6.900-922.0	1 unidades	35	500 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 370 mm.	□
	15	6.905-817.0	1 unidades	40	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Set tubo de aspiración acero inoxidable	16	2.889-194.0	2 unidades	40	550 mm			Kit de tubo de aspiración de acero inoxidable (2 de 0,55 m)	■

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



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubería de aspiración	17	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"/>
	18	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"/>
	19	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"/>
Flat pleated filter HEPA, dust class H									
Filtro plegado plano HEPA	20	6.904-364.0	1 unidades					El filtro HEPA (tipo de polvo H [H 13]) con capas de fibra de vidrio aumenta la capacidad de filtrado, aspirando el polvo cancerígeno y nocivo para la salud.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PES									
Filtro plegado plano PES	21	6.904-284.0	1 unidades					Filtro plano (PES), BIA-(U, S, G, C), tipo de polvo M: filtro de poliéster a prueba de oxidación, excelente para aplicaciones en húmedo y suciedad abrasiva. Estándar para NT 72/2 Eco Tc.	<input type="checkbox"/>
Filtro plegado plano PTFE									
Filtro plegado plano PTFE	22	6.907-449.0	1 unidades					Filtro de poliéster con recubrimiento de PTFE, homologado para categoría de polvo M para aspiradores Tact ² . Especialmente adecuado para materiales con suciedad muy adherida.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro para suciedad húmeda									
Bolsas de filtro para suciedad húmeda	23	6.904-252.0	5 unidades					Homologación para el tipo de polvo L, para la limpieza general, en seco y húmedo, resistentes a la rotura.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtros de papel									
Bolsas de filtro de papel	24	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.	<input type="checkbox"/>
Sacos de plástico para suciedad sin formar polvo									
Bolsa de plástico para la eliminación de residuos sin polvo	25	6.900-698.0	10 unidades					Bolsa de plástico de polietileno.	<input type="checkbox"/>
Filtro textil									
Filtro de membrana	26	6.904-282.0	1 unidades					Filtro de membrana / filtro textil (BIA-C) de tela agujereada de poliéster, lavable hasta a 40 °C, filamentos metálicos para conexión a tierra. Apto para casi todos los aspiradores NT de dos motores de uso comercial.	<input type="checkbox"/>
Bolsas de filtro de fieltro									
Bolsas de filtro de fieltro	27	2.885-753.0	5 unidades					Bolsas de filtro de fieltro grandes de 3 capas resistentes a la rotura para todos los aspiradores en seco y húmedo de 2 motores de Kärcher. Certificadas para la categoría de polvo M, adecuadas para tamaños de depósito con una capacidad de 65 a 75 litros.	<input type="checkbox"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	28	6.903-141.0	1 unidades	35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	29	6.902-079.0	1 unidades	40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<input type="checkbox"/>

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



		Ref. de pedido.	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo metálico									
Codo metálico	30	6.900-519.0	1 unidades	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"/>
	31	6.900-276.0	1 unidades	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).	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla automática de aspiración para automóvil	32	6.900-952.0	1 unidades	40		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 aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	33	6.902-104.0	1 unidades	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"/>
	34	6.902-105.0	1 unidades	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"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	35	6.903-035.0	1 unidades	35				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	36	6.903-036.0	1 unidades	35				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubería de aspiración	37	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 type="checkbox"/>
Otros									
Adaptador conexión electrocond.	38	5.031-436.0						Adaptador electroconductor de uso universal para la conexión de mangueras NT antiguas de los diámetros nominales DN 35, 40, 50 con el nuevo sistema de accesorios para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher.	<input type="checkbox"/>
CS 40 Me	39	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"/>
Set agentes no conductores									
JDM de medios no conductores Tact ² + Ap	40	2.642-602.0	1 unidades					Para la desconexión del equipo al aspirar líquidos no conductores, como aceites y grasas	<input type="checkbox"/>

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



		Ref. de pedido.	Anzahl	Nennweite	Länge	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)								
Manguera de aspiración	1	2.889-138.0	1 unidades	40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	4.440-678.0	1 unidades	40	4 m		Con codo, C DN 40.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración + módulo PFC	3	4.440-679.0	1 unidades	40	4 m		Con codo y módulo (4.060-474.0).	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración + módulo PFC, electroconductora	4	4.440-728.0	1 unidades	40	4 m		Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración electroconductora	5	2.889-137.0	1 unidades	35	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Versión electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración	6	2.889-139.0	1 unidades	40	2,5 m		Manguera de aspiración con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 2,5 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración resistente al aceite	7	2.889-140.0	1 unidades	40	4 m		Manguera de aspiración resistente al aceite con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 4 m.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración electroconductora	8	2.889-141.0	1 unidades	40	4 m		Manguera de aspiración de 4 m de largo, electroconductora, con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	<input type="checkbox"/>
	9	2.889-142.0	1 unidades	40	2,5 m		Manguera de aspiración, electroconductora y con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. 2,5 m de largo.	<input type="checkbox"/>
Kits de reparación								
Juego de reparación, C 40	10	2.639-873.0	1 unidades	40			Juego de reparación de mangueras de aspiración (sistema de clips).	<input type="checkbox"/>
Juego de reparación, DN 61	11	2.862-038.0	1 unidades	61			Juego de reparación de mangueras de aspiración.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración (sistema de clips)								
Manguera de aspiración	12	6.906-279.0	1 unidades	40	10 m		Con conexión de bayoneta y por clips, C 45.	<input type="checkbox"/>
	13	6.906-321.0	1 unidades	40	4 m		Con conexión de bayoneta y fijación con clip, C-40.	<input type="checkbox"/>
	14	6.906-714.0	1 unidades	40	4 m		Con conexión de bayoneta y por clips, resistente al aceite, C 45.	<input type="checkbox"/>
	15	6.906-546.0	1 unidades	40	4 m		Con conexión de bayoneta y fijación con clip, electroconductora, C 40.	<input type="checkbox"/>
	16	6.906-635.0	1 unidades	40	16 m		Con conexión de bayoneta y por clips, C 40.	<input type="checkbox"/>
	17	6.906-877.0	1 unidades	40	10 m		Con conexión de bayoneta y por clips, electroconductora, C 40.	<input type="checkbox"/>
Mangueras de aspiración, completas								
Manguera de aspiración completa	18	4.440-264.0	1 unidades	61	4 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
	19	4.440-328.0	1 unidades	61	3 m		Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso.	<input type="checkbox"/>
	20	4.440-467.0	1 unidades	61	10 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	21	4.440-613.0	1 unidades	61	4 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, electroconductora	22	4.440-616.0	1 unidades	61	4 m		Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	23	4.440-263.0	1 unidades	40	4 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
	24	4.440-303.0	1 unidades	40	4 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
	25	4.440-463.0	1 unidades	40	10 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
	26	4.440-466.0	1 unidades	40	10 m		Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	27	4.440-612.0	1 unidades	40	10 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguitos de acoplamiento								
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	28	6.902-077.0	1 unidades	32			Para conectar dos mangueras de aspiración (no ESB 28 y 34).	<input type="checkbox"/>

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

NT 65/2 AP 1.667-291.0



		Ref. de pedido.	Anzahl	Nennweite	Länge	Precio	Descripción	
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	29	6.900-286.0	1 unidades	40			Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	<input type="checkbox"/>
Racor de conexión, DN 61, con rosca interior	30	6.902-078.0	1 unidades	61				<input type="checkbox"/>
Mangueras de prolongación (sistema de clips)								
Manguera de prolongación	31	6.906-344.0	1 unidades	40	2,5 m		Para todas las mangueras C-40.	<input type="checkbox"/>
	32	2.889-146.0	1 unidades	40	2,5 m		Manguera de prolongación para el nuevo sistema de clips DN 40. Longitud: 2,5 m.	<input type="checkbox"/>

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

NT 65/2 AP

1.667-291.0

KÄRCHER


		Ref. de pedido.	Anzahl	Nennweite		Precio	Descripción	
Pieza de conexión en Y								
Kit de montaje para la pieza en Y	1	2.637-217.0	1 unidades	35			Elemento distribuidor, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C-DN (clip en cono), electroconductor								
Manguito de conexión C DN 35	2	5.407-112.0	1 unidades	35			Conexión de manguera C-35 para accesorio DN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 40	3	5.407-109.0	1 unidades	40			Conexión de manguera C-40 para accesorio DN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
	4	5.407-111.0	1 unidades	40			Conexión de manguera C-40 para accesorio DN 40, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	5	5.407-005.0						<input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 40 en cono DN 35	6	5.407-006.0						<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, con clip, electroconductor								
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	7	5.453-042.0	1 unidades	35			Plástico, adaptable de DN 26-36 (Te / Eco M / H), electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica C 35, electroconductor	8	5.453-048.0	1 unidades	35			Diám. interior: 25,4 mm, exterior: 34,6 mm/38 mm, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
	9	5.453-049.0	1 unidades	35			Diám. interior: 28,6 mm, exterior: 37,3 mm/38,8 mm, electroconductor. Solo aspiradores NT.	<input type="checkbox"/>
	10	5.453-050.0	1 unidades	35			Diám. interior: 27 mm, exterior: 36,5 mm/38,8 mm, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
	11	5.453-051.0	1 unidades	35			Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
	12	5.453-052.0	1 unidades	35			Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm/38,8 mm, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Adaptador para conexión de herramientas eléctricas con rosca								
Racor de conexión de herramientas eléctricas, enroscable, DN 35	13	5.453-016.0	1 unidades	35			Plástico, adaptable de DN 26-36.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión para herramienta eléctrica, enroscable, DN 35	14	5.453-026.0	1 unidades	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	15	6.902-059.0	1 unidades	35			Diám. interior: 32 mm, exterior: 39 mm.	<input type="checkbox"/>
	16	6.902-095.0	1 unidades	35			Diám. interior: 28 mm, exterior: 34 mm/38,8 mm, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Piezas de ampliación (Tubo -> Herramienta)								
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	17	5.453-019.0	1 unidades	40			De DN 40 a 61, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguitos reductores								
Raco reductor	18	5.407-108.0	1 unidades	40			De manguera C-40 con rosca exterior 35 a manguito de conexión enroscable, DN 35.	<input type="checkbox"/>
Manguito reductor	19	5.407-113.0	1 unidades	40			Manguito reductor de clip C-40 a clip C-35.	<input type="checkbox"/>
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)								
Racor reductor	20	6.902-017.0	1 unidades	40			De DN 40 a DN 35, plástico.	<input type="checkbox"/>
Elemento reductor de DN 35 a DN 32.	21	6.902-072.0	1 unidades	35			De DN 35 a DN 32, metal.	<input type="checkbox"/>
Kit de adaptadores reducción/ampliación								
Kit de manguitos de reducción/ampliación	22	2.860-117.0	1 unidades				DN 40/35, DN 35/32 (tubo -> boquilla), plástico.	<input type="checkbox"/>

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

NT 65/2 AP 1.667-291.0



		Ref. de pedido.	Diámetro nominal				Precio	Descripción	
Kits de accesorios para aspiradores para target groups específicos									
Juego de limpieza profesional	1	2.637-353.0	DN 40					Juego de limpieza profesional.	<input type="checkbox"/>
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	2	2.862-166.0	DN 35					Juego de limpieza automática.	<input type="checkbox"/>
Juego para aspirar virutas	3	2.640-760.0	DN 61					Juego para aspirar virutas.	<input type="checkbox"/>

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

NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido.	Longitud	Color	Cantidad	Precio	Descripción	
Otros								
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 unidades		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.
 Accesorio opcional.

NT 65/2 AP 1.667-291.0



		Ref. de pedido.	Caudal	Temperatura de entrada	Longitud	Longitud	Precio	Descripción	
Teleskopstangen									
Lanza telescópica TL 10 H	1	4.762-611.0		máx. 60 °C				Hasta 10 m de alcance: lanza telescópica híbrida TL 10 H. Compuesta por una mezcla de fibra de vidrio y carbono; uso multifunción. Extensión y recogida sencillas gracias a los acoplamientos rápidos.	<input type="checkbox"/>
Lanza telescópica TL 10 C	2	4.762-612.0		máx. 60 °C				Lanza telescópica de fibra de carbono TL 10 C. Con hasta 10 m de alcance y prácticos acoplamientos rápidos. Multifuncional, para la limpieza de fachadas, ventanas o paneles solares.	<input type="checkbox"/>
Adaptador de aspiración TL	3	9.751-306.0						Adaptador de aspiración TL para lanzas telescópicas de 10 y 14 m de longitud, compuesto por conexión de codo de aspiración (DN 35, DN 40) y una conexión para boquillas aspiradoras.	<input type="checkbox"/>

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