



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 depósito	Plástico	
Capacidad de absorción	W	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40	
Longitud del cable	m	10
Nivel de presión acústica	dB/A	73
Peso	kg	20
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	600 x 480 x 920

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	4 / con codo	Clase de protección	II
Tubo de aspiración	unidades x m	2 x 0,5 / Metal	Rodillo de parada	■
Bolsa de filtro	unidades	1 / Papel		
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360		
Boquilla para 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		■		
Asa de empuje		■		

■ 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	
Codo, plástico									
Codo NW40	1	2.889-171.0	1 unidades	DN 40				Codo para el nuevo sistema de clips con diámetro nominal DN 40.	■
Codo de plástico	2	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	3	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.	□
	4	5.032-427.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico electroconductor (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las aspiradoras NT.	□
Codo	5	2.889-148.0	1 unidades	DN 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 húmeda/seca, plástico Adv, DN 40	6	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 barredora de suelos para suciedad seca/húmeda, aluminio, DN 40	7	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)	8	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	9	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	10	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 ranuras DN 40 para aspirador en seco y húmedo	11	5.130-655.0	1 unidades	DN 40				Boquilla para ranuras de plástico con diámetro nominal DN 40 para aspiradores en seco y húmedo de Kärcher. Especial para la aspiración de zonas de difícil acceso como juntas, ranuras y esquinas.	■
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	6.905-817.0	1 unidades	40 mm	400 mm			La boquilla para ranuras metálica (AN 40) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 400 mm.	□
Tubos de aspiración de acero inoxidable									
Set tubo de aspiración acero inoxidable	15	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.

NT 65/2 AP 1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Tubería de aspiración	16	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"/>
	17	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"/>
	18	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"/>
Codo de acero inoxidable									
Codo, acero inoxidable	19	6.903-141.0	1 unidades	DN 35				Acero inoxidable, curvo, AN 35	<input type="checkbox"/>
	20	6.902-079.0	1 unidades	DN 40				Acero inoxidable, curvo, AN 40	<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"/>
	22	6.900-276.0	1 unidades	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).	<input type="checkbox"/>
Cepillos multiuso									
Cepillo multiusos	23	6.903-863.0	1 unidades	35 mm	120 mm			Cerdas naturales (crin bovina), ribete de las cerdas: 120 x 45 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla de aspiración para automóviles DN 40	24	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm		Para montaje posterior en modelos antiguos de aspiradores en seco y húmedo de Kärcher con codos en DN 40: Manejable boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana y ancho útil de aprox. 90 mm.	<input type="checkbox"/>
Boquilla de aspiración de goma, oblicua, 45°									
Boquilla de aspiración de goma, inclinada 45°	25	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"/>
	26	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"/>
Boquilla para aspiración de tuberías									
Cepillo para tuberías 35/100	27	6.903-035.0	1 unidades	35 mm				Plástico, diámetro de tubería: 100 mm	<input type="checkbox"/>
Cepillo para tuberías 35/200	28	6.903-036.0	1 unidades	35 mm				Plástico, diámetro de tubería: 200 mm	<input type="checkbox"/>
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubería de aspiración	29	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"/>

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



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud		Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración con sistema de clip 2.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2017)									
Manguera de aspiración	1	2.889-138.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	■
Manguera de aspiración electroconductor	2	2.889-137.0	1 unidades	DN 35	4 m			Manguera de aspiración de 4 m de largo con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Versión electroconductor.	□
Manguera de aspiración	3	2.889-139.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de aspiración con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 2,5 m.	□
Manguera de aspiración resistente al aceite	4	2.889-140.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración resistente al aceite con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. Longitud: 4 m.	□
Manguera de aspiración electroconductor	5	2.889-141.0	1 unidades	DN 40	4 m			Manguera de aspiración de 4 m de largo, electroconductor, con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips.	□
	6	2.889-142.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de aspiración, electroconductor y con la nueva conexión de bayoneta y conexión por clips. 2,5 m de largo.	□
Manguera de prolongación	7	2.889-146.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Manguera de prolongación para el nuevo sistema de clips DN 40. Longitud: 2,5 m.	□
Kits de reparación									
Juego de reparación, C 40	8	2.639-873.0	1 unidades	C- 40				Juego de reparación de mangueras de aspiración (sistema de clips).	□
Juego de reparación, DN 61	9	2.862-038.0	1 unidades	DN 61				Juego de reparación de mangueras de aspiración.	□
Juego de reparación DN 40	10	2.889-150.0	1 unidades	DN 40				Kit de reparación DN 40 para el nuevo sistema de clips.	□
Conexión de la manguera									
Racor de conexión, DN 32/35, con rosca interior	11	6.902-077.0	1 unidades	DN 32				Para conectar dos mangueras de aspiración (no ESB 28 y 34).	□
Manguito de conexión, DN 40, con rosca interior	12	6.900-286.0	1 unidades	DN 40				Para conectar 2 mangueras de aspiración, con rosca en ambos extremos.	□
Mangueras de aspiración con sistema de clip 1.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2016)									
Manguera de prolongación	13	6.906-344.0	1 unidades	DN 40	2,5 m			Para todas las mangueras C-40.	□
Manguera de aspiración con codo, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	14	4.440-678.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo, C DN 40.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 10 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	15	6.906-279.0	1 unidades	DN 40	10 m			Con conexión de bayoneta y por clips, C 45.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	16	6.906-321.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con conexión de bayoneta y fijación con clip, C-40.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 4 m de longitud, resistente al aceite, clip 1.0, bayoneta 1.0	17	6.906-714.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con conexión de bayoneta y por clips, resistente al aceite, C 45.	□
Manguera de aspiración con codo y con módulo PFC, NT, DN 40, 4 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	18	4.440-679.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-474.0).	□
Manguera de aspiración con codo y con módulo PFC, NT, DN 40, 4 m de longitud, electroconductor, clip 1.0, bayoneta 1.0	19	4.440-728.0	1 unidades	DN 40	4 m			Con codo y módulo (4.060-533.0), electroconductor.	□
Manguera de aspiración, NT, DN 40, 16 m de longitud, clip 1.0, bayoneta 1.0	20	6.906-635.0	1 unidades	DN 40	16 m			Con conexión de bayoneta y por clips, C 40.	□
Manguera de aspiración	21	6.906-877.0	1 unidades	DN 40	10 m			Con conexión de bayoneta y por clips, electroconductor, C 40.	□

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

NT 65/2 AP 1.667-291.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Precio	Descripción	
Mangueras de aspiración con acoplamiento de cono								
Manguera de aspiración completa	22	4.440-264.0	1 unidades	DN 50	4 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
	23	4.440-328.0	1 unidades	DN 50	3 m		Manguera industrial, PVC / elastómero con espiral de acero, interior liso.	<input type="checkbox"/>
	24	4.440-467.0	1 unidades	DN 50	10 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	25	4.440-613.0	1 unidades	DN 50	4 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, electroconductora	26	4.440-616.0	1 unidades	DN 50	4 m		Electroconductora.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa	27	4.440-263.0	1 unidades	DN 40	4 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
	28	4.440-303.0	1 unidades	DN 40	4 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>
	29	4.440-463.0	1 unidades	DN 40	10 m		Plástico.	<input type="checkbox"/>
	30	4.440-466.0	1 unidades	DN 40	10 m		Electroconductora, plástico.	<input type="checkbox"/>
Manguera de aspiración completa, resistente al aceite	31	4.440-612.0	1 unidades	DN 40	10 m		Resistente al aceite.	<input type="checkbox"/>

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

		Ref. de pedido	Caudal	Longitud del producto	Longitud	Precio	Descripción	
Lanzas telescópicas								

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

NT 65/2 AP 1.667-291.0



NT 65/2 AP 1.667-291.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Precio	Descripción	
Pieza de conexión en Y							
Kit de montaje para la pieza en Y	1	2.637-217.0	1 unidades	35 mm		Elemento distribuidor de plástico, especial para aspiradoras NT.	<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 mm		Conexión de manguera C-35 para accesorio AN 35, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Manguito de conexión C DN 40	3	5.407-109.0	1 unidades	C-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"/>
	4	5.407-111.0	1 unidades	40 mm		Conexión de manguera C-40 para accesorio AN 40, electroconductor.	<input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 35 en cono DN 35	5	5.407-005.0				Sistema de clip adaptador DN 35 para la conexión de tubos de aspiración y boquillas pequeñas con cono DN 35. Óptimo para la limpieza interior de vehículos incluso sin necesidad de conectar otras boquillas.	<input type="checkbox"/>
Clip adaptador DN 40 para el cono DN 40	6	5.407-006.0		DN 40		Para la conexión de boquillas pequeñas y tubos de aspiración con cono DN 40: sistema de clip adaptador DN 40. Ideal para la limpieza de vehículos, también sin la conexión de otras boquillas.	<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 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	8	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"/>
	9	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	10	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	11	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	12	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"/>
	13	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 de ampliación (Tubo -> Herramienta)							
Elemento de ampliación DN de 40 a 61	14	5.453-019.0	1 unidades	40 mm		De DN 40 a DN 61: elemento de ampliación de plástico (no electroconductor). Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguitos reductores							
Raco reductor	15	5.407-108.0	1 unidades	40 mm		Manguito reductor enroscable, de C-40 a AN 35. Especial para aspiradoras NT.	<input type="checkbox"/>
Manguito reductor NT con sistema de clip para mangueras de aspiración DN 40 a accesorios DN 35	16	5.407-113.0	1 unidades	40 mm		Manguito reductor (C 40 a C 35) para la conexión de accesorios con conexión por clips C 35 a las mangueras de aspiración con sistema de acoplamiento por clips C 40.	<input type="checkbox"/>

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

NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal			Precio	Descripción	
Piezas reductoras (tubo -> boquilla)									
Racor reductor	17	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.	18	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	19	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 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 NT DN 40	1	2.637-353.0	DN 40					Juego de accesorios en húmedo/seco profesionales con diámetro nominal DN 40 para aspiradoras de Kärcher. El juego de limpieza profesional NT consta de manguera de aspiración, codo, 2 tubos de aspiración, boquilla para ranuras y boquilla para suelos.	<input type="checkbox"/>
Kit de accesorios de limpieza de automóviles	2	2.862-166.0	DN 35					Juego de accesorios con diámetro nominal DN 35 para la limpieza interior de vehículos para aspirador en seco y húmedo de Kärcher. El kit incluye diversas boquillas y piezas adaptadoras con diámetros nominales DN 35 y DN 40.	<input type="checkbox"/>
Juego para aspirar virutas	3	2.640-760.0	DN 50					Juego de accesorios seco/húmedo con diámetro nominal DN 61 para la aspiración de virutas con aspiradores de Kärcher. El juego para virutas consta de una manguera de aspiración resistente al aceite, una boquilla para ranuras y una boquilla de aspiración de goma.	<input type="checkbox"/>

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

NT 65/2 AP 1.667-291.0



1



2

		Ref. de pedido	Cantidad	Anchura			Precio	Descripción	
Otros accesorios NT									
CS 40 Me	1	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"/>
Adaptador de conexión electrocon- ductora para mangueras NT anti- guas con conexión de bayoneta	2	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"/>

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

NT 65/2 AP 1.667-291.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Set agentes no conductores									
JDM de medios no conductores Tact ² + Ap	1	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.

NT 65/2 AP

1.667-291.0



		Ref. de pedido	Longitud	Color	Canti- dad	Precio	Descripción	
Otros								
Cable de prolongación	1	6.647-022.0	20 m		1 uni- dades		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.