



NT 27/1 *AR

La NT 27/1 es una potente aspiradora seco/húmedo para los usuarios profesionales. Es excepcionalmente compacta y viene con una serie de accesorios útiles.

1 Filtro de cartucho con flotador

- El filtro de cartucho de gran tamaño proporciona una elevada potencia de aspiración constante del equipo. La desconexión mecánica por flotador interrumpe el flujo de aire, en caso de que se alcance el nivel máximo de llenado.

2 Resistentes lengüetas de cierre metálicas

- Los cierres metálicos especialmente robustos se han perfeccionado.

3 Protector de gran robustez

- Un protector integral contra impactos protege no solo el aspirador, sino también las paredes, la maquinaria y otros equipos de posibles daños.



NT 27/1 *AR

- Con filtro de cartucho y filtro de aspiración en húmedo
- Depósito de plástico
- Soporte para accesorios y gancho portacables

Filtros de cartucho

Número de pedido	1.428-510.0	
Código EAN	4039784724242	
Flujo de aire	l/s	67
Vacío	mbar / kPa	200 / 20
Capacidad del depósito	l	27
Potencia absorbida máx.	W	1380
Diámetro nominal estándar		35
Longitud del cable	m	7,5
Nivel de intensidad sonora	dB/A	72
Material del depósito		Plástico
Cantidad de turbinas		1
Frecuencia	Hz	50-60
Voltaje	V	220-240
Peso	kg	7,5
Dimensiones (la. x an. x al.)	mm	420 x 420 x 525

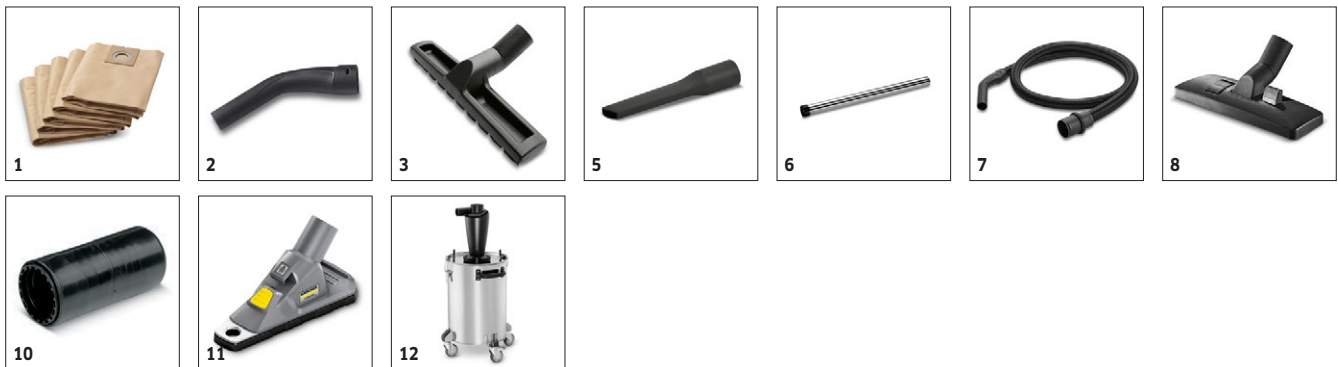
Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5
Boquilla para limpieza de tuberías		■
Bolsa de filtro		Papel
Tobera barredora para suciedad seca y húmeda	mm	300
Tobera para ranuras		■
Filtro de cartucho		■
Protector a prueba de golpes		■
Adaptador para servicio con dos lanzas		II
Turbinas de aspiración exentas de mantenimiento		1

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 27/1 *AR 1.428-510.0

KÄRCHER



		Número de pedido	Cantidad	Lanza telescópica	Longitud	Anchura	Precio	Boquilla para ranuras	
Bolsas de filtro de papel (dos capas)									
Bolsa filtro papel - 5 unidades	1	6.904-290.0	5					5 bolsas de filtro de papel. BIA (U, S, G, C), tipo de polvo M. Idóneas para NT 27/1 / Me Advanced.	■
Codo, plástico									
Codo de plástico	2	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).	■
Boquillas para suelos									
Boquilla suelos DN 35 300mm	3	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.	■
Floor tool packaged basalt grey DN40	4	6.907-408.0	1	DN 40		360 mm			□
Boquilla para ranuras									
Boquilla para ranuras DN 35 210 mm	5	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.	■
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubo aspiración metálico 0,5 m DN 35	6	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.	■
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera NT completa 2,5mDN35	7	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.	■
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada (seco)	8	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.	□
Boquilla para tapicerías									
	9	6.900-929.0							□
Manguitos de acoplamiento									
Manguito de conexión, AN 32/35, con rosca interior	10	6.902-077.0	1	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.	□
Otro									
Herramienta para recoger el polvo de tal	11	2.679-000.0	1						□
CS 40 Me	12	2.863-026.0	1						□

■ Incluido en el equipo de serie. □