

Accesorios para sistemas de aspiración industrial



No se pueden derivar derechos de esta publicación, las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

IBERCLEAN, S.A.
Polígono Industrial Ginestres
c. Les Ginestres, 13
08293 Collbató (Barcelona)
T 93 777.01.31
info@iberclean.com

www.iberclean.com



Kiekens es una empresa internacional especializada en el diseño, suministro, instalación y mantenimiento de sistemas de eliminación de polvo, aspiradoras industriales y ventiladores. Ofrecemos sistemas tanto en serie como personalizados para numerosos sectores.

Accesorios para aspiradoras Kiekens

Los diversos problemas de polvo (líquido) tienen igualmente numerosas soluciones específicas. Con su amplia experiencia, Kiekens encuentra la técnica adecuada para cada desafío de eliminación de polvo industrial. Una amplia gama de aspiradoras industriales móviles y estacionarias combina diferentes volúmenes de aire con una variedad de técnicas de filtración. Desde bolsas de filtro hasta filtros de sobre plegados-

filtros de lápiz y filtros de cartucho limpiados con aire comprimido. Al igual que con las aspiradoras industriales de Kiekens, la durabilidad, el alto rendimiento y la versatilidad son características de los accesorios para aspiradoras Kiekens. Para tomar la elección óptima, Kiekens ofrece asesoramiento personalizado sobre una amplia gama de accesorios y herramientas fáciles de usar.



Boquillas de succión

Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla para suelos, versión 'ligera', 450 mm de ancho	1.017.100 017100000	1.017.400 017400000		
Boquilla para suelos, versión 'pesada', 500 mm de ancho		1.017.410 017410000	1.017.710 017710000	

Juego de juntas de goma (repuesto) para 1.017.100 y 1.017.400	1.017.001 017001000	1.017.001 017001000		
Juego de juntas de goma (repuesto) para 1.017.410 y 1.017.710		1.017.006 017006000	1.017.006 017006000	

Juego de juntas de goma (repuesto) para 1.017.410 y 1.017.710		1.017.016 017016000	1.017.016 017016000	
Juego de cepillos (repuesto) para 1.017.100 y 1.017.400	1.017.002 017002000	1.017.002 017002000		

Juego de cepillos (repuesto) para 1.017.410 y 1.017.710		1.017.007 017007000	1.017.007 017007000	
Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80

Cepillo de pared, madera 370mm, incluye pieza superior		3.017.480 017480000		
Cepillo de pared, plástico azul 370mm, incluye pieza superior		3.017.481 017481000		

Cepillo de pared, madera 370mm		1.017.481 017481000		
Cepillo de pared, plástico azul 370mm		1.017.381 017381000		

Pieza superior del cepillo de pared		1.017.482 017482000		
Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de cepillo Ø 100, pelo de caballo, incluye codo de siluminio		7.017.418 017418010		
Boquilla de cepillo Ø 100, plástico azul, incluye codo de siluminio		7.017.318 017318010		
Cepillo Ø 100, pelo de caballo, pieza de repuesto		1.017.418 017418000		
Cepillo Ø 100, plástico, pieza de repuesto		1.017.318 017318000		
Codo de siluminio 75 °		1.017.419 017419000		

Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de cepillo, plástico 230mm	1.017.117 017117000			

Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de succión, aluminio 140mm	1.017.110 017110000			

Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de cepillo, plástico 75mm	1.017.118 017118000			

Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla para ranuras, aluminio 67 x 12mm, incluye acoplamiento		7.017.416 017416010		
Boquilla para ranuras, acero 100 x 20mm, incluye acoplamiento		7.017.415 017415010		

Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla para ranuras, acero 125 x 25mm, incluye acoplamiento		7.017.715 017715010		
Boquilla de ranura, aluminio 67 x 12mm		3.017.416 017416000		

Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de ranura, acero 100 x 20mm		3.017.415 017415000		
Boquilla de ranura, acero 125 x 25mm		3.017.715 017715000		

Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de ranura, plástico 100 x 20mm, incluye acoplamiento		3.017.412 017412000		
Boquilla de ranura, plástico 90 x 10mm		3.017.414 017414000		
Boquilla de ranura, plástico 90 x 10mm, incluye acoplamiento		7.017.414 0174140010		

Más boquillas >



Accesorios para sistemas de aspiración industrial



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla cónica, goma Ø 10-2 5mm	1.017.113 017113000			
Boquilla cónica, goma Ø 10-2 5mm, incluye acoplamiento		7.017.413 017413010		



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Manguera de aspiradora, material PU, antiestática, por metro		1.019.451 019451000	1.019.751 019751000	1.019.851 019851000
Manguera de aspiradora, material PU, antiestática, L=4m con acoplamientos m/v		3.019.454 019454000	3.019.754 019754000	3.019.854 019854000



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de hoz, plástico, incluye acoplamiento		7.017.437 017437010		
Boquilla de hoz, plástico		1.017.437 017437000		



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Manguera de aspiradora, material vinilo, antiestática, por metro		1.019.500 019500000	1.019.800 019800000	
Manguera de aspiradora, material vinilo, antiestática, L=4m con acoplamientos m/v		3.019.504 019504000	3.019.804 019804000	



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de ranura, plástico	1.017.112 017112000			



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de suelo fija, acero 750mm de ancho, para B192		3.017.577 017577000		
Boquilla de suelo fija, acero 750mm de ancho, para C193			3.017.576 017576000	
Boquilla de suelo fija, acero 750mm de ancho, para C192, C335			3.017.575 017575000	
Boquilla de suelo fija, acero 750mm de ancho, para serie KE			3.017.578 017578000	

Mangueras



Especificaciones	Ø 35	Ø 48	Ø 63	Ø 80
Manguera de aspiradora, PVC antiestática, por metro		1.019.430 019430000	1.019.730 019730000	
Manguera de aspiradora, PVC, antiestática, L=4m con conexiones macho/hembra		3.019.434 019434000	3.019.734 019734000	



Especificaciones	Ø 38
Manguera de aspiradora, material PVC antiestática, por metro. El tamaño de conexión para los accesorios es Ø32 mm	1.019.130 01913000

(longitudes de hasta 20m en una sola pieza son posibles)



Tubos



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Tubo de succión curvado, aluminio, L=135 0mm, incluye acoplamiento		7.018.400 018400010	7.018.700 018700010	
Tubo de succión curvado, aluminio, L=1350mm		3.018.400 018400000	3.018.700 018700000	
Tubo de succión curvado, acero 1350mm, incluye acoplamiento			3.018.401 018401000	



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Tubo de succión recto, aluminio, L=1250mm, incluye acoplamiento		7.018.402 018402000	7.018.402 018402000	
Tubo de succión recto, aluminio, L=1250mm			3.018.402 018402000	
Tubo de succión recto, plástico L=1250mm, incluye acoplamiento		7.018.404 018401000	7.018.404 018401000	
Tubo de succión recto, plástico L=1250mm			3.018.404 08404000	



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Pieza superior del tubo de succión, acero, incl adaptador para manguera Ø 32mm		3.018.102 018102000		
Pieza superior del tubo de succión, acero, incl adaptador para manguera Ø 38mm		3.018.103 018103000		

Más tubos >



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Tubo de succión, acero L=1020mm, 2 partes	1.018.100 018100000			



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Boquilla de succión a granel, acero 140 x 20mm, con aire suplementario			3.017.738 017738000	



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector, adaptador hembra Ø 60mm a macho Ø 45mm			3.015.720 015720000	3.015.720 015720000
	Ø 50 B1	Ø 60 B1	Ø 80 B1	



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector, adaptador macho Ø 60mm a macho Ø 45mm			3.015.821 015821000	3.015.821 015821000

Conectores



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector de manguera macho		3.015.503 015503000	3.015.803 015803000	3.015.953 015953000
	Ø 50 B1	Ø 60 B1	Ø 80 B1	



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector de manguera para conectar manguera Ø 38mm a válvula de cierre Ø 45mm		3.015.505 015505000		



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector de manguera para conectar manguera Ø 25mm a válvula de cierre Ø 45mm		7.015.499 015499000		



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector de manguera 'conector de copa' para conectar manguera Ø 45mm a sistema de aspiración con válvulas de cierre Ø 60mm		3.015.819 015819000		



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector de manguera hembra		3.015.403 015403000	3.015.703 015703000	3.015.903 015903000
	Ø 50 B1	Ø 60 B1	Ø 80 B1	



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector de transición, para conectar accesorios		3.015.400 015400000	3.015.700 015700000	
	Ø 50 B1	Ø 60 B1	Ø 80 B1	



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector, doble macho			3.015.504 015504000	3.015.804 015804000



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Conector, doble hembra			3.015.406 015406000	



Especificaciones	Ø 32	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Tubo de manguera 'recto', antiestático, para manguera Ø 32mm			3.018.106 018106000	
Tubo de manguera 'recto', antiestático, para manguera Ø 38mm	3.018.304 018104001			

Más acoplamientos >



Accesorios para sistemas de aspiración industrial



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
T de acero, Ø 48 > 2x Ø 35mm	3.015.423 015423000	3.015.423 015423000		
T de acero, Ø 63 > 2x Ø 45mm		3.015.722 015722000	3.015.722 015722000	



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Acoplamiento de cierre, acero, largo / con pieza de tubería		3.015.405 015405000	3.015.705 015705000	3.015.905 015905000
Junta de goma para acoplamiento de cierre		1.080.103 080103000	1.080.102 080102000	1.080.101 080101000
Tornillo de montaje para junta de goma		3.015.415 015415000	3.015.715 015715000	3.015.915 015915000



Especificaciones	Ø 35	Ø 45	Ø 60	Ø 80
Acoplamiento de cierre, acero, corto / acoplamiento de soldadura		3.015.404 015404000	3.015.504 015504000	3.015.904 015904000
Junta de goma para acoplamiento de cierre		1.080.103 080103000	1.080.102 080102000	1.080.101 080101000
Tornillo de montaje para junta de goma		3.015.415 015415000	3.015.715 015515000	3.015.915 015915000

Otros

Bolsa de basura con cordón, para serie KE 35 /55L de contenedor de polvo	1.080.198 080198000				
Bolsa de basura con cordón, para serie KD, KF, KV, KS de contenedor de polvo de 60/80L	1.080.195 080195000				
Bolsa de basura con cordón, para serie KG, KV, KS de contenedor de polvo de 120L (también para DM1200)	1.080.199 080199000				
Bolsa de filtro desechable, juego de 10 unidades, para B190	1.124.231 024231000				
Bolsa de filtro desechable, juego de 10 unidades, para B191	1.124.232 024232000				
Bolsa de filtro desechable, juego de 10 unidades, para B192	1.124.230 024230000				
Bolsa de filtro desechable, juego de 10 unidades, para C193	1.124.252 024252000				

Los números en negrita son números de artículo de venta
Los números en gris son números de producción

Set 1

017935000 32 Ø + adaptador 45 Ø, juego de accesorios

B190 / B191 / B192



Set 2

017945000 45 Ø, juego de accesorios

B190 / B191 / B192



Set 3

017947000 45 Ø, juego de accesorios

W192



Set 4

017946000 45 Ø + adaptador 60 Ø, juego de accesorios

C192 / C193 / C335 / KE / KF / KD / KG / KS / KV



Juego 5

017948000 45 Ø + adaptador 60 Ø, juego de accesorios



3.015.720 015720000	3.019.454 019454000	3.018.400 018400000	3.015.400 015400000	1.017.410 017410000	3.017.415 017415000	1.017.419 017419000	1.017.318 17318000
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

KW / CS501 / CS502

Certificación ATEX

Kiekens proporciona muchos de sus productos con una certificación ATEX, tanto para zonas de polvo como de gas. ATEX es una abreviatura de ATmosphère EXplosible, o en otras palabras: una atmósfera explosiva.

La legislación y regulación han definido esto de la siguiente manera: Una atmósfera explosiva contiene, en condiciones atmosféricas, una mezcla de aire y sustancias inflamables en forma de gases, vapores, nieblas o polvo, en la cual la combustión se propaga después de la ignición hasta afectar a toda la mezcla no quemada.

Set 6

017960000 60 Ø, juego de accesorios

C192 / C193 / C335 / KE / KF / KD / KG / KS / KV



3.019.734 019734000	3.015.700 015700000	3.018.700 018700000	1.017.710 017710000	3.017.715 017715000
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

KW / CS501 / CS502

Juego 7

017961000 60 Ø, juego de accesorios

KW / CS501 / CS502

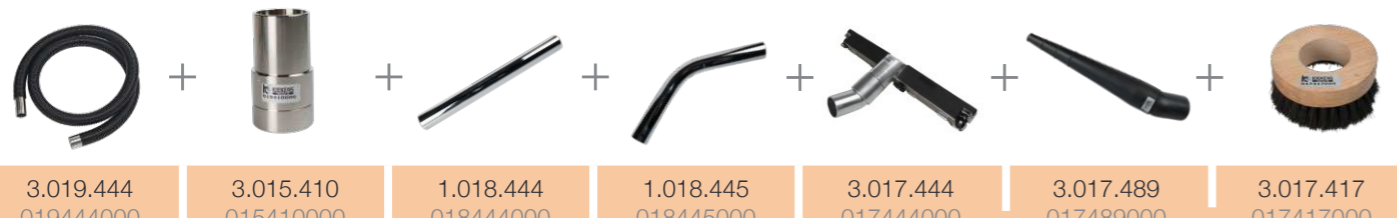


3.019.754 019754000	3.015.700 015700000	3.018.700 018700000	1.017.710 017710000	3.017.715 017715000
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Juego 8

017950000 Atex II-3-D / Atex II-3-G 50 mm Ø B1, juego de accesorios

KE / KF



3.019.444 019444000	3.015.410 015410000	1.018.444 018444000	1.018.445 018445000	3.017.444 017444000	3.017.489 017489000	3.017.417 017417000
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

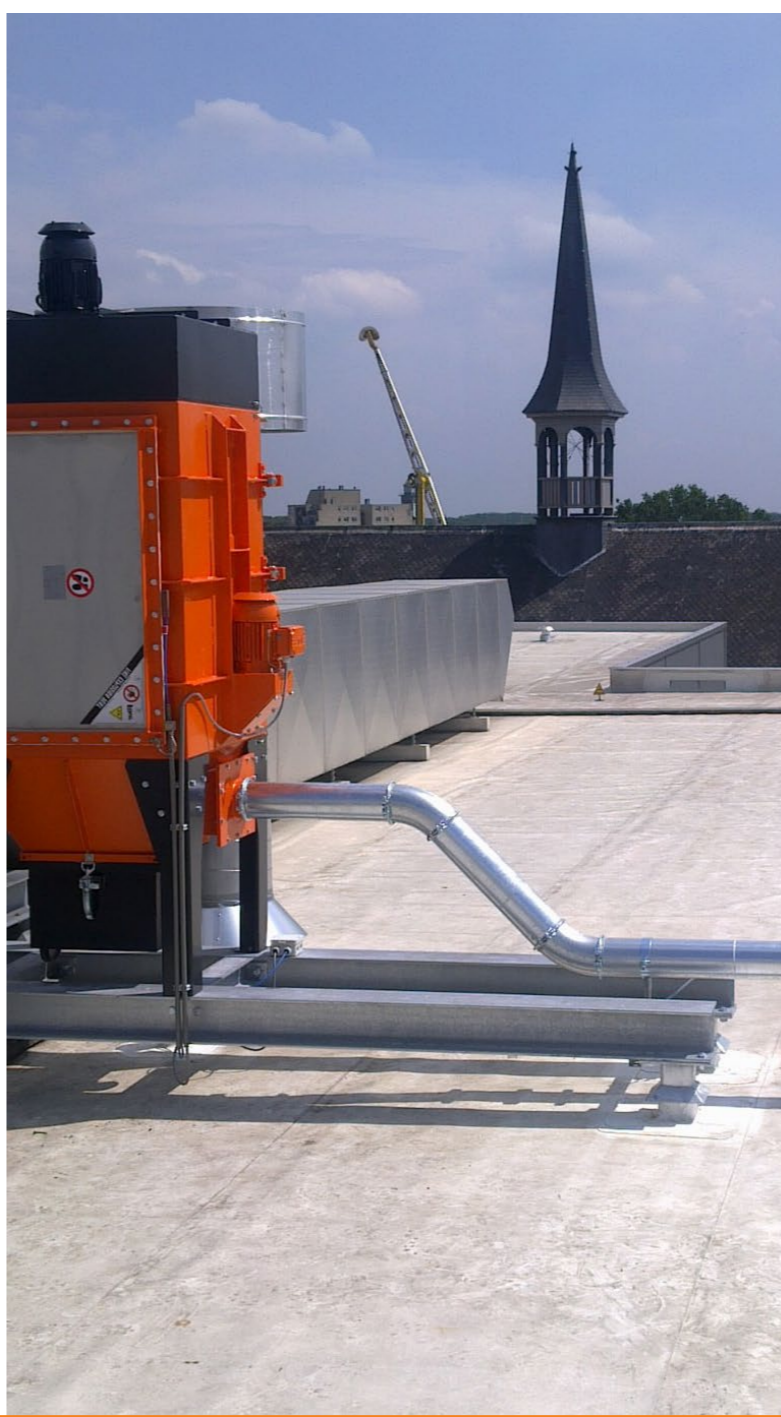
Juego 9

017951000 Atex II-3-D / Atex II-3-G 50 mm Ø B1 + adaptador 60 Ø mm B1, juego de accesorios

KF / KD / KG / KS / KV



3.015.929 015929000	3.019.444 019444000	3.015.410 015410000	1.018.444 018444000	1.018.445 018445000	3.017.444 017444000	3.017.489 017489000	3.017.417 017417000
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------



¿Cómo se produce una explosión?

Para que ocurra una explosión, se necesitan tres factores:

- **Combustible (polvo inflamable, gas)**
- **Oxígeno (aire)**
- **Fuente de ignición (eléctrica o mecánica)**

Los materiales inflamables son peligrosos en caso de explosión si están en una proporción adecuada con el oxígeno.

Cada material inflamable tiene una proporción de mezcla propia en la cual forma una mezcla explosiva. Dentro de esta proporción existe un nivel mínimo y máximo de mezcla; el "nivel de explosión inferior" LEL y el "nivel de explosión superior" UEL.

Asesoramiento

Los ingenieros de ventas especializados de Kiekens brindan asesoramiento personalizado sobre sistemas de extracción de polvo, sistemas de aspiración y sistemas de seguridad adecuados.



Accesorios para sistemas de aspiración industrial