



Ventosas para sistemas de abastecimiento y alcantarillado

Soluciones para la protección de tuberías

A.R.I. OPTIMAL FLOW SOLUTIONS

A.R.I. Flow Control Accessories Ltd. proporciona conocimientos especializados en planificación, desarrollo e implementación de soluciones avanzadas para la protección de sistemas contra transitorios de presión, aire atrapado en las tuberías y consumo de agua no facturado.

Estas soluciones se logran mediante el diseño, desarrollo y fabricación de válvulas y accesorios para sistemas de conducción de líquidos, así como con los recursos necesarios para el análisis detallado de los sistemas con el objetivo de determinar las dimensiones y la ubicación adecuada de las ventosas.

Teniendo en cuenta las necesidades cambiantes del mercado, A.R.I. se compromete a mantener:

- Las más estrictas normas de calidad.
- Su compromiso con el servicio y la formación profesional.
- Su constante dedicación a la innovación y el desarrollo.
- El diseño de productos duraderos con mínimos requisitos de mantenimiento.



VÁLVULAS DE AIRE PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN



S-050 / S-050-C / S-052		
Purgador automático		
Dimensiones	1/2" / 15 mm, 3/4" / 20 mm, 1" / 25 mm	Rosca
Presión	S-050-C / S-050 0,2 – 16 bar S-052 0,2 – 25 bar	

* S-050 LP para Bajas Presiones.



D-040		
Ventosa trifuncional "BARAK"		
Dimensiones	1/2" / 15 mm, 3/4" / 20 mm, 1" / 25 mm, 2" / 50 mm	Rosca
Presión	0,2 - 16 bar	

* D-040 LP para Bajas Presiones.



S-015		
Ventosa automática para altas presiones		
Dimensiones	3-4" / 20 mm, 1" / 25 mm	Rosca
Presión	0,2 - 40 bar	



D-46		
Ventosa trifuncional		
Dimensiones	2" / 50 mm, 4" / 100 mm	
Presión	0,1 - 16 bar	



D-040-C		
Ventosa trifuncional "BARAK"		
Dimensiones	3/4" / 20 mm, 1" / 25 mm, 2" / 50 mm	Rosca Brida
Presión	0,2 - 16 bar	



D-43		
Ventosa trifuncional "BARAK PRO"		
Dimensiones	2" / 50 mm, 6" / 150 mm	
Presión	0,1 - 16 bar	



D-060 / D-062 / D-065		
Ventosa trifuncional de paso total para altos caudales		
Dimensiones	1" / 25 mm, 2" / 50 mm	Rosca
	De 2" / 50 mm a 10" / 250 mm	Brida
Presión	D-060 0,2 - 16 bar D-062 0,2 - 25 bar D-065 0,2 - 40 bar	

* D-060 LP para Bajas Presiones.



D-021		
Ventosa trifuncional para aguas recicladas y no potables		
Dimensiones	1" / 25 mm, 2" / 50 mm	Rosca / Brida
Presión	0,2 - 10 bar	



D-060 NS / D-062 NS / D-065-NS		
Ventosa trifuncional de paso total con dispositivo de cierre lento "Non Slam"		
Dimensiones	1" / 25 mm, 2" / 50 mm	Rosca
	2" / 50 mm, 10" / 250 mm	Brida
Presión	D-060 NS 0,2 - 16 bar D-062 NS 0,2 - 25 bar D-065 NS 0,2 - 40 bar	



D-025 - D-025 L		
Ventosa trifuncional para aguas residuales		
Dimensiones	De 2" / 50 mm a 4" / 100 mm	Rosca / Brida
Presión	D-025 0,1 - 10 bar D-025 L 0,1 - 16 bar	



D-050-C / D-052		
Ventosa trifuncional		
Dimensiones	De 2" / 50 mm a 3" / 80 mm	Rosca
	De 2" / 50 a 12" / 300 mm	Brida
Presión	D-050-C 0,2 - 16 bar D-052 0,2 - 25 bar	



D-020		
Ventosa trifuncional para aguas residuales		
Dimensiones	De 2" / 50 mm	Rosca
	De 2" / 50 mm a 8" / 200 mm	Brida
Presión	0,05 - 16 bar	



D-070-P		
Ventosa trifuncional dinámica		
Dimensiones	2" / 50 mm, 3" / 80 mm	Rosca / Brida
	4" / 100 mm	Brida
Presión	0,2 - 16 bar	



D-26		
Ventosa Trifuncional para aguas residuales		
Dimensiones	De 2" / 50 mm a 8" / 300 mm	Rosca / Brida
Presión	0,1 - 16 bar 0,2 - 25 bar para 3"	



D-070		
Ventosa trifuncional dinámica		
Dimensiones	De 3" / 80 mm a 12" / 350 mm	Brida
Presión	0,2 - 16 bar	



VB-060		
Rompedor de vacío		
Dimensiones	8" / 200 mm, 10" / 250 mm, 12" / 300mm, 14" / 350 mm, 16" / 400 mm, 20" / 500 mm, 24" / 600 mm	
Presión	0,2 - 16 bar	

* Opcional: puede adherirse una ventosa al rompedor de vacío.



C/Garbí, 3 // Pol. Ind. Can Volart // 08150 Parets del Vallès (Barcelona) // +34 935 737 400 // info@hidroglobal.com



Las especificaciones técnicas descritas y el contenido del presente documento son válidos en su fecha de emisión. Hidroglobal se reserva el derecho a modificar las características técnicas de los productos y a realizar cambios en la información contenida en este documento. Para solicitar información adicional, contacte con nosotros: www.hidroglobal.com/contacto



matholding