

Abrazadera única con sistema de cierre rápido

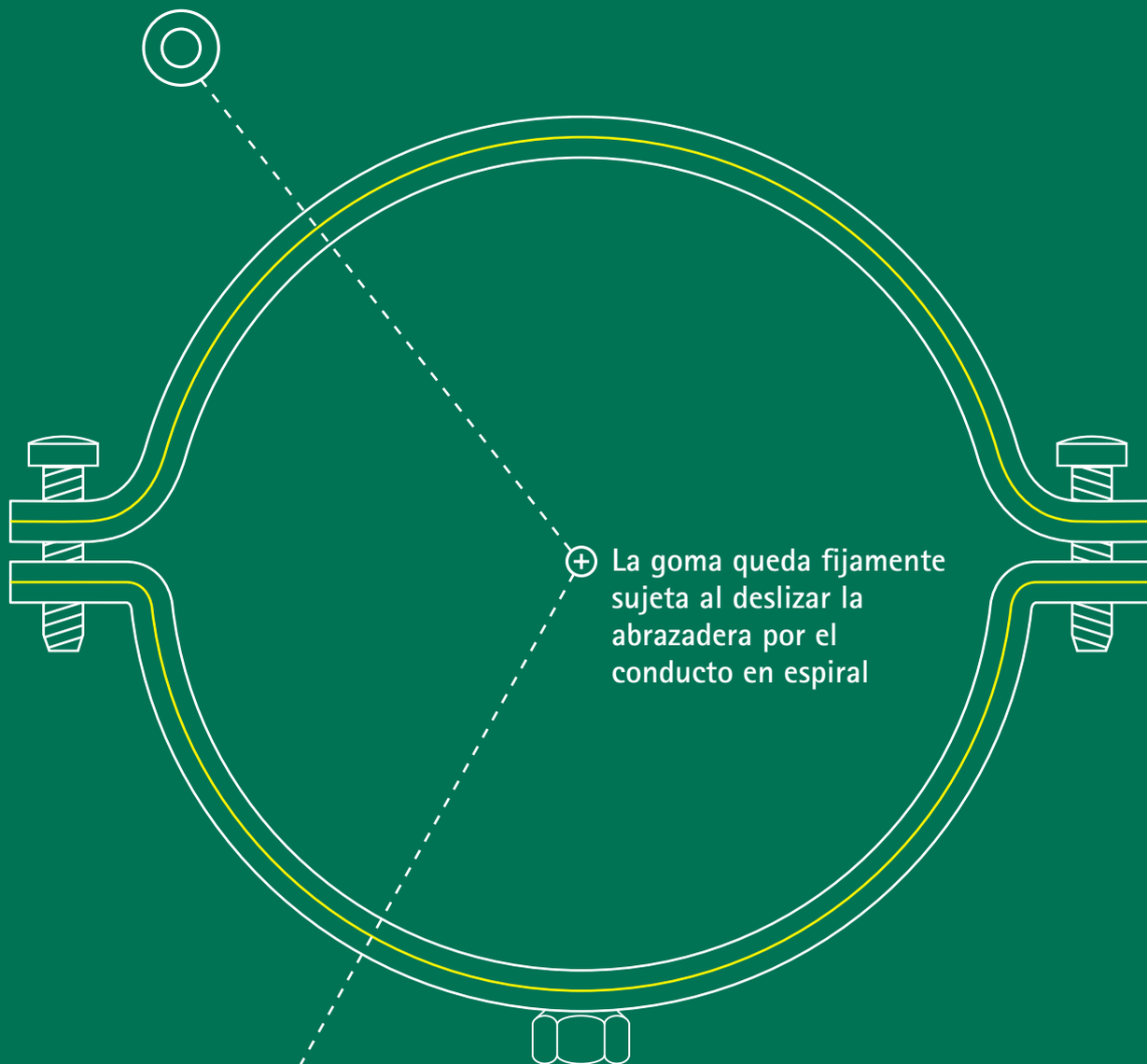


## BIS Aero<sup>®</sup>

Abrazadera para conductos helicoidales



BIS Aero®



⊕ La goma queda fijamente sujeta al deslizar la abrazadera por el conducto en espiral

⊕ Sistema de cierre rápido para una fácil fijación

⊕ Fijación sin esfuerzo a conductos de aire

# BIS Aero®

BIS Aero® es un abrazadera única. El revestimiento de goma se fija alrededor y a través de la banda de acero. Está unida al metal, lo que evita el desplazamiento al deslizar la abrazadera.

Este novedoso y patentado sistema rápido de cierre permite una fijación para tubos de conductos de aire rápida y segura. La gama cubre todas las medidas de conducto de aire desde 80 hasta 1.250 mm incluidos.

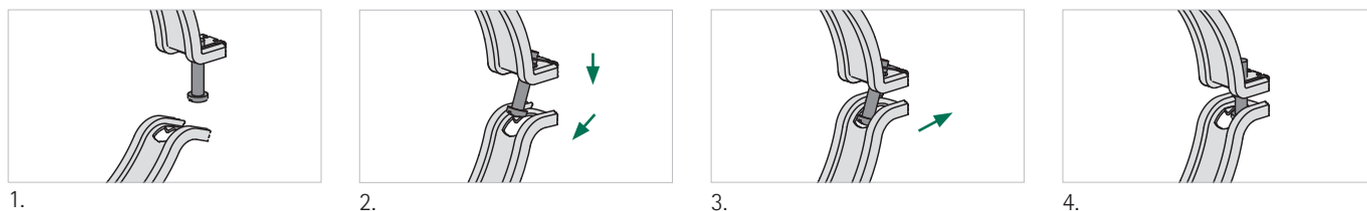


■ La goma está unida a la abrazadera



■ Sin problemas de deslizamiento

## Sistema de cierre rápido patentado



$D \geq 450$ : Cierre 2 tornillos de cabeza hexagonal con tuerca.

## Datos Técnicos

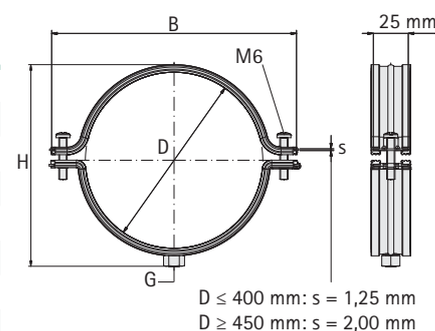
- Banda de metal de acero pre-galvanizado
- Goma de insonorización hecha de goma TPE, negra

Referencia G	D (mm)	B (mm)	H (mm)	Caja (piezas)	
4115080	M8	80	134	84	25
4115100	M8	100	155	115	25
4115125	M8	125	179	139	20
4115140	M8	140	197	162	20
4115150	M8	150	205	164	20
4115160	M8	160	215	175	20
4115180	M8	180	238	202	20
4115200	M8	200	255	215	20
4115225	M8	225	280	246	20
4115250	M8	250	306	265	20
4115280	M8	280	336	302	25
4115300	M8	300	356	322	25
4115315	M8	315	371	332	25
4115355	M8	355	411	371	25
4115400	M8	400	456	416	20

$D \geq 400$ mm; sistema de cierre rápido patentado.

Referencia G	D (mm)	B (mm)	H (mm)	Caja (piezas)	
4115450	M8/M10	450	524	481	3
4115500	M8/M10	500	574	531	3
4115560	M8/M10	560	634	591	3
4115600	M8/M10	600	674	632	3
4115630	M8/M10	630	705	669	3
4115710	-	710	732	732	3
4115800	-	800	875	817	3
4115900	-	900	975	917	3
4115999	-	1.000	1.076	1.018	3
4115997	-	1.120	1.196	1.138	3
4115998	-	1.250	1.326	1.268	3

$D \geq 450$ mm; cierre con tornillo con cabeza hexagonal con tuerca.



	D: 80 - 125 mm = $F_{a,z}$ : 700 N
	D: 140 - 400 mm = $F_{a,z}$ : 720 N
	D: 450 - 630 mm = $F_{a,z}$ : 1.150 N
	D: 710 - 1.250 mm = $F_{a,z}$ : 1.150 N

## Encuentra cómo podemos ayudarte

¿Quieres saber más sobre cómo podemos ayudarte en relación a las soluciones que se describen este folleto?

¿Te gustaría saber cómo podemos ayudarte a encontrar la mejor solución para tu proyecto? ¡Llámanos!

### España

Delegación Madrid

#### Walraven Iberia

Avenida Quitapesares 31, N.º

28670 Villaviciosa de Odón

Madrid (ES)

Tel. +34 91 126 65 26

Fax +34 91 668 68 11

info@walraven.es

#### Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)  
Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN)