

FICHA TÉCNICA RIVESTOP

Sistema mecánico patentado de sellado hermético y estanco para huecos de encofrado.

1. MATERIALES Y COMPOSICIÓN

Referencias	Cuerpo	Remache	Vástago		Arandela	
	Caucho	Aluminio	Acero inoxidable	Acero cincado	Termoplástico	Acero inoxidable
PZ	✓	✓		✓	✓	
PS	✓	✓	✓		✓	
SS	✓	✓	✓			✓

Color	Cuerpo	Remache y vástago	Arandela
		Negro	Metálico

· Otros colores de arandela bajo petición.



2. CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

RIVESTOP PS									
Código artículo	Descripción	Dimensiones				Válida para rango de diámetro interior de hueco de (mm)	Peso (g)	Resistencia a presión (bar)*	
		Diámetro del cuerpo de caucho (mm)	Longitud del cuerpo de caucho (mm)	Longitud total incl. vástago (mm)	Diámetro arandela exterior (mm)				
J41230	D17x48PS	17	48	85	17	18-21	18	5	
J41228	D21x33PS	21	33	69	24	21,5-23	17	3	
J41162	D21x48PS	21	48	85	24	22-24	23	5	
J41222	D24x50PS	24	50	85	30	25-27	32	5	
J41164	D27x50PS	27	50	85	30	28-30	36	5	

RIVESTOP PZ									
Código artículo	Descripción	Dimensiones				Válida para rango de diámetro interior de hueco de (mm)	Peso (g)	Resistencia a presión (bar)*	
		Diámetro del cuerpo de caucho (mm)	Longitud del cuerpo de caucho (mm)	Longitud total incl. vástago (mm)	Diámetro arandela exterior (mm)				
J41221	D21x33PZ	21	33	69	24	21,5-23	16	3	
J41078	D21x48PZ	21	48	85	24	22-24	21	5	
J41236	D24x50PZ	24	50	85	30	25-27	31	5	
J41245	D27x50PZ	27	50	85	30	28-30	35	5	

RIVESTOP SS									
Código artículo	Descripción	Dimensiones				Válido para rango de diámetro interior de hueco de (mm)	Peso (g)	Resistencia a presión (bar)*	
		Diámetro del cuerpo de caucho (mm)	Longitud del cuerpo de caucho (mm)	Longitud total incl. vástago (mm)	Diámetro arandela exterior (mm)				
J41247	D17x48SS-INTERIOR	17	48	85	17	18-21	20	5	
J41231	D21x48SS-EXTERIOR	21	48	85	24	22-24	27	5	
J41234	D21x48SS-INTERIOR	21	48	85	21	22-24	25	5	
J41160	D24x50SS-EXTERIOR	24	50	85	27	25-27	40	5	
J41235	D24x50SS-INTERIOR	24	50	85	24	25-27	39	5	
J41223	D27x50SS-EXTERIOR	27	50	85	30	28-30	47	5	
J41224	D27x50SS-INTERIOR	27	50	85	27	28-30	45	5	
J41163	D30x66SS-INTERIOR	30	66	104	30	31-35	56	5	

Notas:

*La presión está medida colocando RiveStop por el lado interior del depósito en contacto con el agua. Véase imagen.



3. HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN PARA RIVESTOP

REMACHADORA MANUAL				
Código artículo	Descripción	Dimensiones		Peso (kg)
		Diámetro punta (mm)	Longitud total (mm)	
M71139	RIVESTOP REMACHADORA MANUAL	24	293	1.80



REMACHADORA ELÉCTRICA				
Código artículo	Descripción	Dimensiones		Peso (kg)
		Diámetro punta (mm)	Longitud total (mm)	
M71126	RIVESTOP REMACHADORA ELÉCTRICA 1 batería + 1 cargador	22.5	280	2



- Usar boquilla de Ø interior de 3.2-3.7mm.
- Disponibilidad de Remachadora eléctrica con 2 baterías + 1 cargador.

4. EMBALAJE, PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- RiveStop se distribuye en cubos de polipropileno de diversos tamaños; pequeño (4 L), mediano (10 L) y grande (25 L).
- Debe almacenarse dentro de su embalaje original, herméticamente cerrado hasta su uso, protegido de la acción directa de la luz solar y de la lluvia.
- Para más información véase "Manual de embalaje y presentación RiveStop".



5. INSTALACIÓN Y APLICACIÓN

- RiveStop se distribuye listo para ser usado.
- Para información sobre instalación y aplicación véase "Manual de instalación RiveStop".