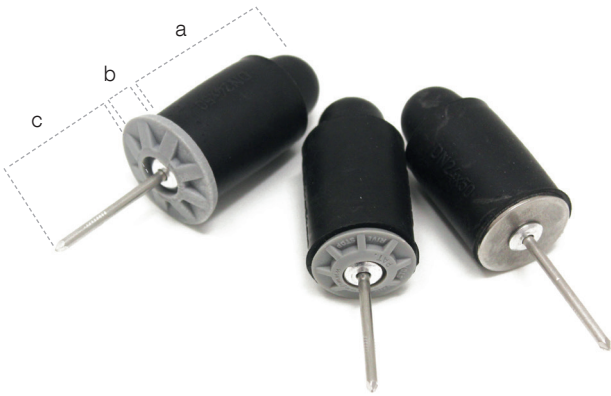




RIVESTOP

basics+ **Alsina**



Sistema de sellado hermético que permite impermeabilizar los huecos pasamuros de los muros de hormigón, creados tras la extracción del sistema de encofrado.

Producto premiado por su aporte en innovación, patentado por RiveStop System S.L.

Parte	Material	Dimensiones	
c	Acero inoxidable	27-33	[mm]
	Acero Cincado		
b	Plástico	5	[mm]
	Acero inoxidable	2	[mm]
a	Caucho EPDM	Ø17-Ø30	[mm]
		33-50	[mm]

Ventajas

- Rapidez y seguridad en su instalación. De 1-4 segundos por agujero dependiendo de la remachadora utilizada
- Mantiene inalterables sus propiedades frente al envejecimiento
- Garantiza un sellado estanco con hasta 8bar de presión.
- Máxima resistencia contra otros factores de riesgo como ruido, fuego o gas radón.
- Ahorro de mano de obra, en reprocesos y retrabajos.
- Utilizando la pieza adecuada y siguiendo las prescripciones técnicas del fabricante con colocar una sola pieza es suficiente.

Código	Descripción
74159	RiveStop 5B PS 21/24 (múltiples de 160 uds.)
74160	RiveStop 3B PZ 21/24 (múltiple of 180 uds.)

Aplicación		
Rango de agujero de sellado	Ø17-Ø35	[mm]
Presión de agua	3-8	bar
Resistencia fuego	240	EI
Hermeticidad a gas radón	33-50	R

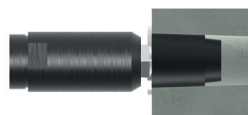
Herramientas necesarias	
Nuestras remachadoras están diseñadas para aportar la solución que mejor se adapta a las necesidades de cada proyecto.	
74156	Remachadora manual RiveStop
74157	Remachadora eléctrica RiveStop

Embalaje
• Cubos de 25l, 10l y 4l

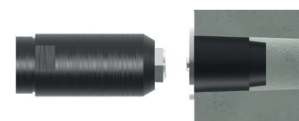
Instalación:



1. Insertar RiveStop en la remachadora.



2. Embocar en orificio a sellar.



3. Remachar hasta el corte en el vástago.