

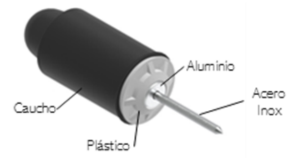




Rivestop

Sistema de sellado estanco para huecos de encofrado

GAMA RIVESTOP ESTÁNDAR > 5 BARES DE PRESIÓN

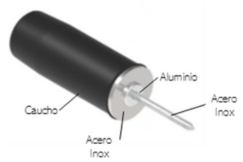


Código Artículo	Descripción	Diámetro Hueco (mm)	Versión Interior / Exterior
RS21033PS24	D21X33	22	Sólo exterior
RS17048PS17	D17X48	18-21	Sólo Interior
RS21048PS24	D21X48	22-24	Sólo exterior
RS24050PS24 / 30	D24X50	25-28	Interior y exterior
RS27050PS30	D27X50	28-30	Sólo exterior

- (1) Acabado en arandela de acero inoxidable con incremento de precio del 3,5%.
- (2) Arandelas de acero inoxidable permiten versatilidad para aplicaciones Interior y Exterior.

GAMA RIVESTOP PREMIUM > 8 BARES DE PRESIÓN

La pieza cumple con la profundidad de penetración de agua bajo presión de acuerdo a la norma DIN-EN 12390-8:2019-Parte 10.



ACABADO EN INSTALACIÓN EXTERIOR DE MURO O INSERTADO EN EL MURO





CERTIFICADOS



Estanco a la presión



Durabilidad



Test de envejecimiento



Estanco al gas Radon



Resistencia acústica



Resistente Al fuego







PROCESO DE INSTALACIÓN

Rivestop se distribuye listo para su instalación de manera muy sencilla





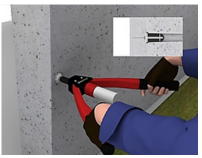
REMACHADORA ELÉCTRICA *

Aproximadamente 420 agujeros / 1h

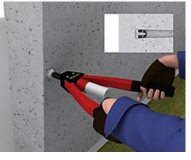


1. Insertar Rivestop en la

remachadora



2. Embocar en el orificio a sellar



3. Remachar hasta el corte espiga del remache

REMACHADORA MANUAL

Aproximadamente 120 agujeros / 1h

HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN

Descripción:







*Consultar con el equipo comercial de Rivestop System, S.L. la referencia correcta a utilizar en caso de presencia de agentes químicos.

^{*}Las pruebas de remachado se han realizado con una remachadora con par de tracción de 13kN y longitud de carrera 25 mm.









