

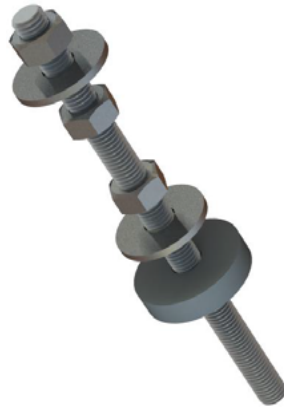


BULTMEIER

La elección de los profesionales

Ficha de producto

Soporte salvatejas con quiebro regulable



CARACTERÍSTICAS:

- Soporte especialmente diseñado para fijación a soleras de hormigón, zapatas o contrapesos mediante anclaje químico
- Su diseño permite la correcta regulación de la estructura mediante el uso de las tuercas que incorpora
- Incluye una arandela de EPDM que evita las filtraciones y vibraciones transmitidas a la cubierta

MATERIAL:


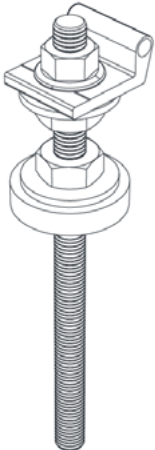
El material de fabricación del soporte varilla es aleación de acero inoxidable, concretamente AISI 304 A2 – 70. El acero inoxidable presenta una elevada resistencia a la corrosión, dado que el cromo u otros metales aleantes que contiene poseen gran afinidad por el oxígeno, reaccionando con este y formando una capa pasivadora, evitando así la corrosión del hierro que contiene.

Se cumplen las características mecánicas de resistencia y propiedades físicas que se detallan en la Norma UNE – EN ISO 3506.

Calidad	Carga de rotura (Rm)	Límite elástico (Rp0'2)	Alargamiento	Dureza mínima (Hb)
A2 – 70	700	450	0,4d	175

DATOS TÉCNICOS:

La instalación de la varilla roscada se realiza mediante un pretaladro sobre la superficie de anclaje rellenado con taco químico y posterior introducción de la varilla. En caso de superficies de teja, se recomienda el uso de un tamiz para su correcto anclaje.

Código	Tipo de cubierta	
	Hormigón	Teja
Resistencia mecánica [kg]	3,0	1,5
Profundidad mínima de taladro [mm]	80	100
Diámetro de taladro [mm] ^[1]	14/16	14/16
Instalación		

^[1] Los valores indicados para el diámetro del pretaladro en el hormigón serán considerados para instalaciones cuya varilla roscada sea M12

POSIBILIDADES DE MONTAJE:

El soporte varilla presenta gran versatilidad ya que puede ser utilizado en cualquier tipo de cubierta de hormigón, teja o pizarra, e incluso en fachadas verticales también de hormigón. Además, la varilla roscada permite nivelar la estructura desde su base, ofreciendo una gran capacidad de adaptación de la misma para superficies irregulares.

Por otro lado, al emplearse acero inoxidable, se permite su montaje en lugares donde la corrosión es elevada, ya que se garantiza la durabilidad del material con el paso de los años.