## S01G-250











Losa de hormigón



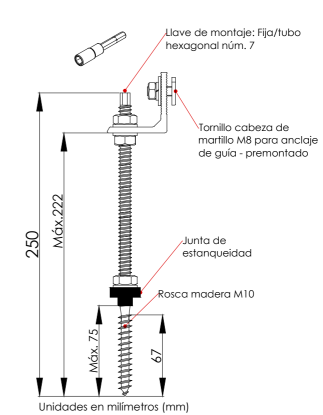
Propiedades Mecánicas						
Calidad	Dureza (HRC)	Rm (MPa)	A(%)	Re(MPa)	Espesor HDG (um)	
8.8	22	800	12	640	45	

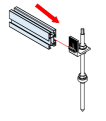
## Valores mínimos

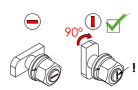
Rm = Resistencia mecánica A= Alargamiento

Re= Límite elástico

## **Especificaciones**











Descripción	Fijación tornillo de doble rosca galvanizado con arandela de sellado EPDM Métrica M10 Punta madera	
Longitud	250 mm	
Diámetro	10 mm	
Superficie de anclaje	Losa de hormigón y madera. Densidad máxima de la madera 350 kg/m³ Tipo de madera C24 o superior Losa de hormigón HA-25 [Taco químico]	
Materiales	Tornillería doble rosca galvanizado -Acero 8.8 galvanizado en caliente Perfilería: Aluminio EN AW 6005 T6 (Crudo o anodizado) EPDM	
Perfil compatible	G1-ES	
Accionamiento	Hexagonal SW7	
Diámetro pre-taladro	Madera: 7 mm Hormigón: ver ficha taco	
Par de apriete	Tornillo M8: 20 Nm	

Herramientas necesarias:



Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del producto suministrado













Seguridad:



Tornillo M10: 40 Nm









