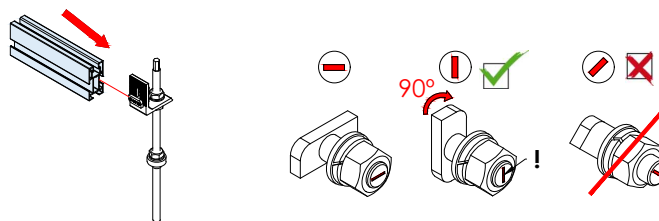
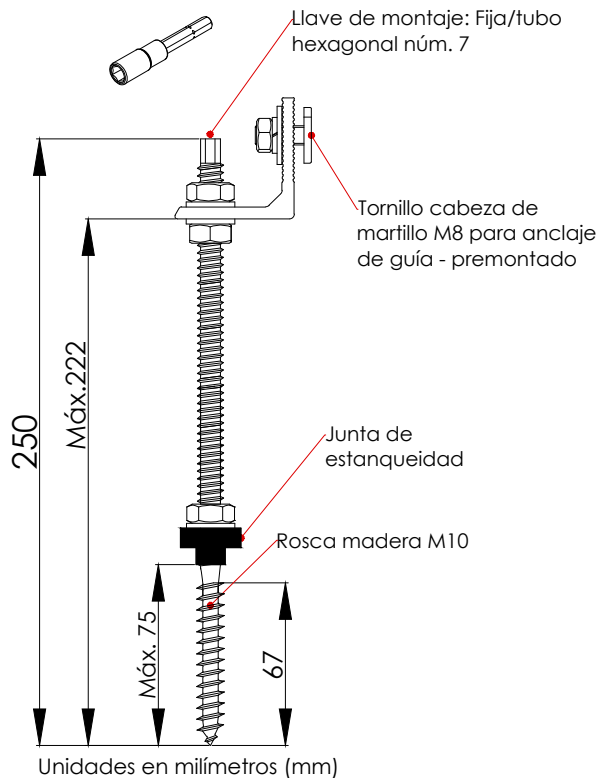


Viga de madera

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<br>Métrica M10<br>Punta madera                                       |
| Longitud              | 250 mm   |
| Diámetro              | 10 mm  |
| Superficie de anclaje | Losa de hormigón y madera.<br>Densidad máxima de la madera 350 kg/m³<br>Tipo de madera C24 o superior<br>Losa de hormigón HA-25 [Taco químico] |
| Materiales            | Tornillería doble rosca galvanizado -Acero 8.8 galvanizado en caliente<br>Perfilería: Aluminio EN AW 6005 T6 (Crudo o anodizado)<br>EPDM       |
| Perfil compatible     | G1-ES  |
| Accionamiento         | Hexagonal SW7  |
| Diámetro pre-taladro  | Madera: 7 mm<br>Hormigón: ver ficha taco   |
| Par de apriete        | Tornillo M8: 20 Nm<br>Tornillo M10: 40 Nm  |

Herramientas necesarias:



Sunfer Estructuras, S.L.U.

Seguridad:



100% Reciclable

Marcado ES19/86524 CE

www.sunferenergy.com