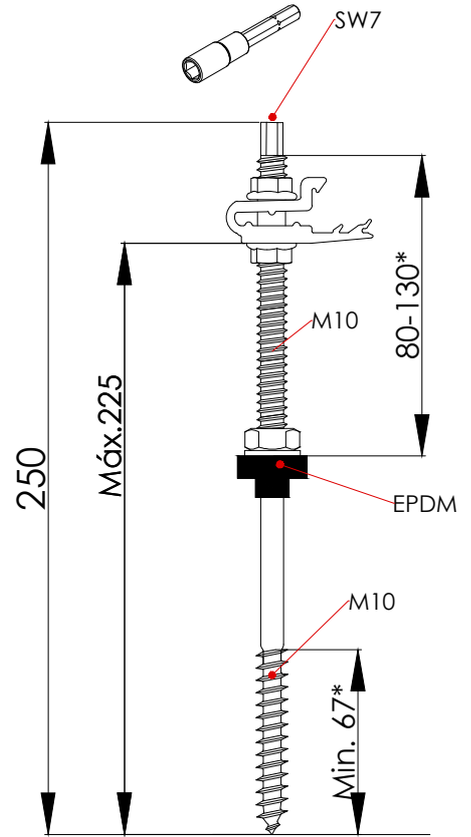


Accesorios compatibles



\* Medidas variables según stock

Momento de fluencia  $M_{v, RK} = 5.80$  [kN.cm] \*

Resistencia característica a la tracción y la compresión\*

$K_{mod}=0.7$	Profundidad de encastramiento eficaz lef [mm]									
	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67
$N_{RK}$ [kN]	2.40	2.58	2.76	2.94	3.12	3.30	3.48	3.66	3.84	4.02

\*Datos válidos para anclaje a madera C24 o superior

Especificaciones

Descripción	Fijación tornillo de doble rosca 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/m <sup>3</sup> Tipo de madera C24 o superior Losa de hormigón HA-25 [taco químico]
Perfil guía compatible	G1
Materiales	Tornillería: Acero inoxidable A2-70 Perfilería: Aluminio EN AW 6005A T6 (Crudo o anodizado) EPDM
Accionamiento	Hexagonal SW7
Diámetro pre-taladro	Madera: 7 mm Hormigón: ver ficha S74/S75-80/S75-130
Par de apriete	Tornillo M10: 40 Nm

Herramientas necesarias:



Seguridad:



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