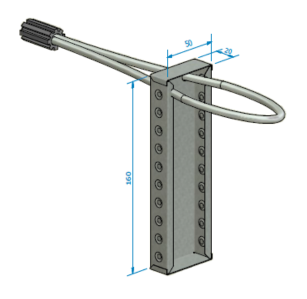
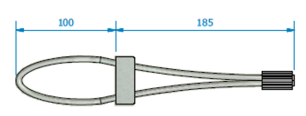
noxifer

global bulding solutions





Código:Descripción:L:Long.:Ancho:LOOP-100Caja CONECTORES100mm.160mm.50mm.

(1) Posibilidad de fabricación en diferentes longitudes bajo consulta

Material: CAJA: chapa S235JR

CABLE ACERO: alta resistencia

VIROLA: acero

Acabado: GALVANIZADO

Carga máx. a la tracción: 15 kN

Coeficiente de seguridad: 1,5 sobre límite elástico

Accesorio para unión y montaje de paneles horizontales y verticales.

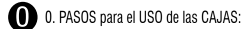
Caja de eslinga LOOP-100



www.noxifer.com



INSTRUCCIONES DE MONTAJE





0.1 CAJA cerrada ubicada en el molde del panel.



0.2 RETIRAR el precinto que cierra la caja.



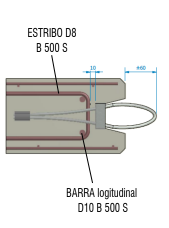
0.3 CAJA abierta. Comprobar el estado del interior.

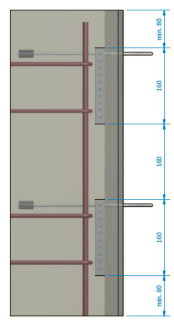


0.4 DESPLEGAR el lazo de conexión de la caja a 90º.

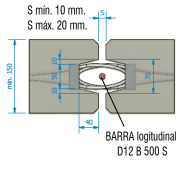


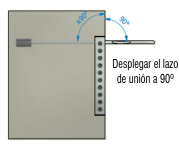
1. INSTALACIÓN. Colocación de las cajas en el panel y refuerzos de la armadura del panel según las siguientes figuras:





2. UTILIZACIÓN de las cajas. Distancias y elementos en fase de montaje:

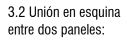






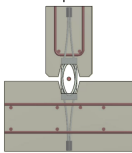
3. USOS de la caja de conexión según diferentes elementos prefabricados:

3.1 Unión continua de dos paneles:





3.3 Unión en "T" entre dos paneles:



3.4 Unión entre paneles y pilares:

