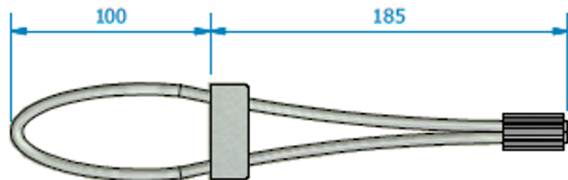
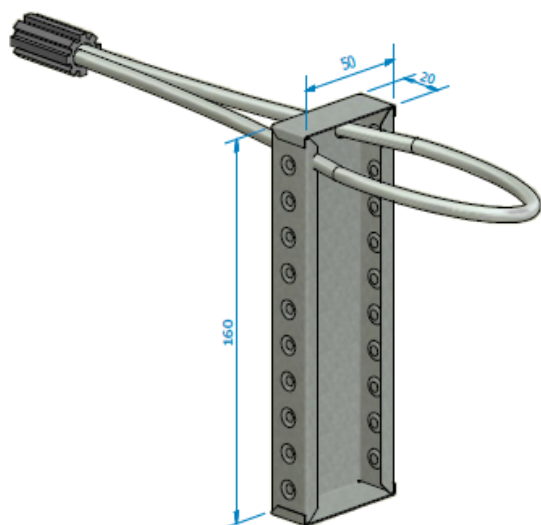


Accesorio para unión y montaje de paneles horizontales y verticales.



Código:	Descripción:	(1) L:	Long.:	Ancho:
LOOP-100	Caja CONECTORES	100mm.	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

Coefficiente de seguridad: 1,5 sobre límite elástico

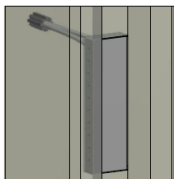
Caja de eslinga LOOP-100



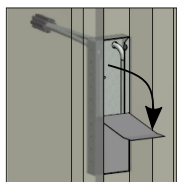
www.noxifer.com



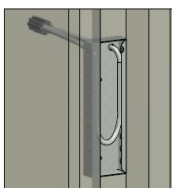
0 PASOS para el USO de las CAJAS:



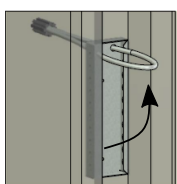
0.1 CAJA cerrada ubicada en el molde del panel.



0.2 RETIRAR el precinto que cierra la caja.

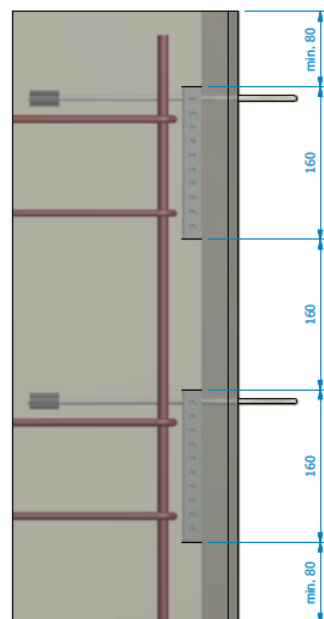
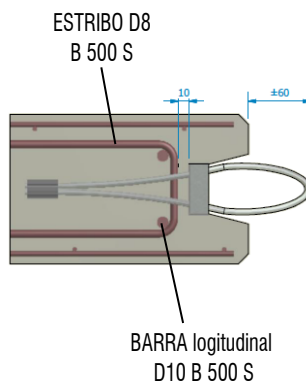


0.3 CAJA abierta. Comprobar el estado del interior.

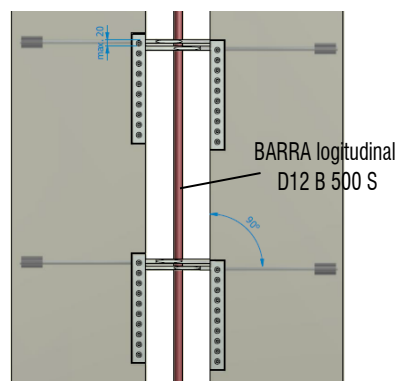
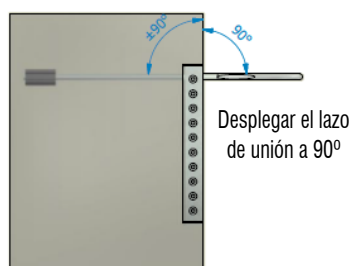
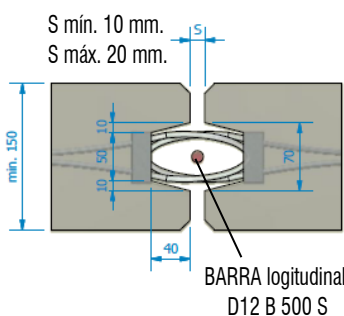


0.4 DESPLEGAR el lazo de conexión de la caja a 90°.

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

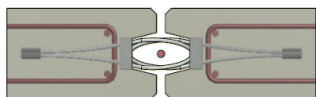


2. UTILIZACIÓN de las cajas. Distancias y elementos en fase de montaje:

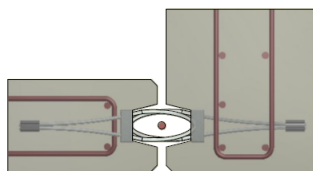


3. USOS de la caja de conexión según diferentes elementos prefabricados:

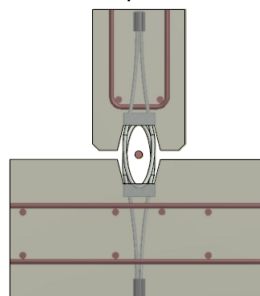
3.1 Unión continua de dos paneles:



3.2 Unión en esquina entre dos paneles:



3.3 Unión en "T" entre dos paneles:



3.4 Unión entre paneles y pilares:

