

## **SISTEMA ANTIESCALO AISLANTE** **PARA TORRES ELÉCTRICAS**



### **MEDIDAS**

<b>ALTURA</b> -----	<b>2500 mm.</b>
<b>ESPESOR</b> -----	<b>3 mm. (<math>\pm 0,5</math>mm)</b>
<b>ANCHURA</b> -----	<b>SEGÚN NECESIDAD</b>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**PLANCHAS.-** Fabricadas en poliéster ignífugo reforzado con fibra de vidrio (P.R.F.V.) mediante proyección, llevando además en su perímetro un refuerzo de MAT 450. El acabado exterior será liso en Gel-Coat Isoftálica resistente a la intemperie e ignífuga, en color elegido por el cliente. La plancha frontal dispone de una compuerta de 200x200mm para el acceso a la toma de tierra.

**CANTONERAS.-** Fabricadas en poliéster ignífugo reforzado con fibra de vidrio (P.R.F.V.) mediante proyección. El acabado exterior será liso en Gel-Coat Isoftálica resistente a la intemperie e ignífuga, en color elegido por el cliente.

**TORNILLERÍA.-** De acero inoxidable en las zonas no expuestas y de plástico (material aislante) en las zonas expuestas.

**ANCLAJES.-** Serán de hierro galvanizado.



Acceso a toma de tierra