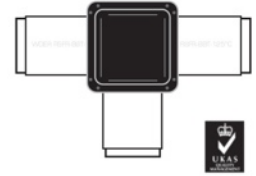


## W-InsulBOX-MV Bota Universal para Media Tensión 35KV

PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN UNIONES, DERIVACIONES Y CONEXIONES



### Especificación:

**W-InsulBox-MV** Bota aislante universal termoformada para aislamiento de barras hasta 35KV en configuración americana para uniones en "L", "T" o "X" o en configuración europea en "T". Se ajusta fácilmente en campo. Caja aislante de aplicación general. Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. 35KV, 95°C. Aplicación en frío, color rojo óxido resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación.

LA BOTA MAS VERSATIL  
UNA SOLA BOTA PARA TODOS LOS TIPOS  
DE UNIONES, SE AJUSTA EN CAMPO  
EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,  
MANTENIMIENTO Y FAUNA

### Datos Técnicos

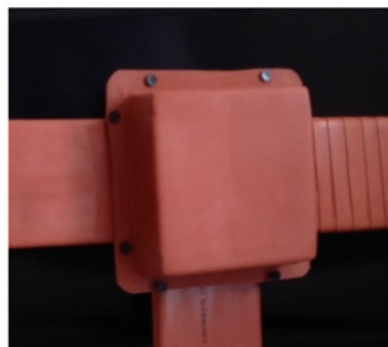
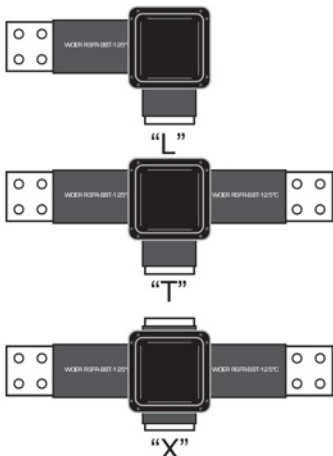
Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 <sup>14</sup>



### Guía de Selección

Catálogo	Configuración	Dimensiones (mm)
W-InsulBox-MV-X/Y/Z		

#### Configuración Americana



#### Configuración Europea

