

HOJA TÉCNICA LR4 MANTAS AISLANTES RITZ®



Las mantas aislantes están destinadas a la protección de los electricistas contra accidentes cuando se presentan en contacto con partes energizadas durante el mantenimiento en redes.

Versátiles para cada uso, permiten cubrir los componentes con formatos típicamente irregulares, tales como: llaves seccionadoras, racks secundarios, aisladores de pines, cadena de anclaje, crucetas, etc.

La construcción es en base de goma especial, resistente a los efectos ozono y corona.

Las dimensiones aproximadas 900x900 mm (+10 -5mm)

Color naranja, Clase IV (resistentes al ozono), y 3 versiones: lisa, semi-partida y ranurada.

Los modelos lisa y semi-partida poseen 28 agujeros en su perímetro y las ranuradas 11 agujeros, posibilitando su fijación en los componentes energizados, a través de botones especiales (LIR-BLR).

Otra opción de fijación es mediante el uso de plegadores de cubiertas.

El modelo semi-partida tiene una ranura con $26,7 \pm 1$ mm y el de 3 muecas de 18mm de ancho, permitiendo un acoplamiento con pliegues más pequeños.

CARACTERÍSTICAS

Mod	Descripción	Tensión de trabajo	Espesor	Peso
LR4/II	Lisa	36kV	4mm	3.90kg
LRSP4/II	Semipartida	36kV	4mm	3.80kg
LRTP4/II	Ranurada	36kV	4mm	4.86kg