

LENÇOL ISOLANTE

Destinado à proteção dos eletricitistas contra acidentes quando ocorre contato com partes energizadas na estrutura durante a manutenção em redes.

É versátil e permite cobrir os componentes com formatos tipicamente irregulares, tais como: chaves seccionadoras; racks secundários; isoladores de pinos; cadeia de ancoragem; cruzetas etc.

Construído com borracha especial e resistente aos efeitos ozônio e corona.

Esses lençóis são confeccionados na cor laranja, tipo II (resistentes ao ozônio), em três versões: inteiro, semi-partido e com 3 entalhes.

Os modelos inteiro e semi-partido possuem 28 furos em seu perímetro e o modelo com 3 entalhes possui 11 furos, possibilitando a sua fixação nos componentes energizados através de botões especiais (LIR-BLR).

Outra opção de fixação é através da utilização de pregadores de coberturas (vide página específica desse produto).

O modelo semi-partido possui uma fenda com $26,7 \pm 1$ mm e o de 3 entalhes com 18 mm de largura, permitindo um acoplamento com dobras menores.



LR-4/II



LR-SP-4/II



LR-TP-4/II

F

LENÇOL ISOLANTE

Referência de Catálogo	Descrição	Dimensões Aprox. (mm)	Tensão Nominal de Trabalho (kV)	Tensão de Teste (kV)	Espessura Aprox. (mm)	Peso Aprox.	
						kg	lb
LR-4/II	Inteiro	900 ⁺¹⁰ ₋₅ x 900 ⁺¹⁰ ₋₅	36	40	4,00	3,90	8,60
LR-SP-4/II	Semi-partido	900 ⁺¹⁰ ₋₅ x 900 ⁺¹⁰ ₋₅				3,80	8,38
LR-TP-4/II	3 entalhes	900 ⁺¹⁰ ₋₅ x 1100 ⁺¹³ ₋₆				4,86	10,71

BOTÃO PLÁSTICO*

Referência de Catálogo	Descrição
LIR-BLR	Botão de plástico para fixação de lençol de borracha

* Botões plásticos não são fornecidos com o lençol, portanto, deverão ser especificados à parte



LIR-BLR