



Plataforma Escada

Permite ao eletricitista trabalhar em pé ou sentado, proporcionando um melhor posicionamento na estrutura.

É composta por uma escada RITZGLAS® de 1,20 m e por uma plataforma em fibra de vidro, com superfície antiderrapante de 250 x 510 mm. Quando fornecida com ganchos ajustáveis estes são utilizados para sua fixação à estrutura.

Essa plataforma poderá ser dobrada para facilitar o transporte e armazenamento.

Capacidade nominal de trabalho: 227 daN (500 lb).

PLATAFORMA ESCADA

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RC402-0277	Com gancho de suspensão	28,50	62,83

BANQUETA ISOLANTE

Equipamento útil ao eletricitista para o seu isolamento do potencial de terra, pois amplia a área de trabalho do eletricitista e a sua segurança nas intervenções em subestações, cubículos, painéis elétricos.

- Construída em polietileno;
- Peso reduzido que proporciona maior conforto no transporte e deslocamento na área de trabalho;
- Piso com superfície antiderrapante;
- Capacidade nominal de trabalho: 120 daN (265 lb);
- Cor laranja.



BANQUETA ISOLANTE

Referência de Catálogo	Tamanho (m)		Tensão Nominal de Trabalho (kV)	Peso Aprox.	
	Piso Antiderrapante	Altura		kg	lb
FLV21504-1	0,50 x 0,50	0,32	40	4,05	8,93