

Plataforma Aérea

É utilizada para trabalho em instalações energizadas pelo método a distância.

A capacidade nominal de trabalho: 227 daN (500 lb).

PLATAFORMA AÉREA - 1,80 m

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RH4964-6W	Com sela ajustável e corrimão	34,60	76,28



Plataforma de Suspensão

Possibilita uma rotação de 180° em relação ao plano horizontal, permitindo ao eletricista um melhor posicionamento da plataforma sem a necessidade de desmontá-la para novos ajustes. Normalmente é utilizada em estruturas em que o espaço é reduzido, não sendo possível a instalação de uma plataforma convencional.

A capacidade nominal de trabalho é 181 daN (400 lb) em posição alinhada e perpendicular à estrutura. Essa capacidade se reduz a 136 daN (300 lb) quando posicionada em qualquer ângulo diferente.

PLATAFORMA DE SUSPENSÃO

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RT402-0030	Com sela ajustável e tripé	28,10	61,95



Sela Plataforma

Projetada para atender situações específicas em que o eletricista necessita de uma base de apoio para os pés no poste quando a escada está limitada pela sua altura.

Construída em liga de alumínio e o seu ajuste ao poste é feito através de um esticador de corrente para aperto final.

Capacidade nominal de trabalho: 340 daN (750 lb).

SELA PLATAFORMA

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
FLV06423-1	Sela plataforma para apoio dos pés do eletricista	3,40	7,50



NOTA

A plataforma utilitária e a sela plataforma, devido às suas características construtivas, não são consideradas isolante.