

ACESSÓRIO

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
FLV09012-1	Módulo de 500 mm x 1 m, com as mesmas características isolantes e mecânicas dos demais módulos. Porém, esse módulo permite a obtenção de alturas intermediárias de modo que propicia ao seu usuário um posicionamento adequado de trabalho	4,90	10,80
ESC15051-1	Bastão de estaiamento para andaime, construído com tarugo RITZGLAS® Ø 3/8" x 3 m. Possui cabeçote garfo em uma extremidade e cabeçote olhal na outra extremidade (ambos de alumínio), permitindo o encaixe entre dois bastões. Caso seja necessário sua capacidade nominal de trabalho é 500 daN (1 102 lb)	0,70	1,54
ESC15051-2	Bastão de estaiamento para andaime, construído com tarugo RITZGLAS® Ø 3/8" x 2 m. Possui cabeçote garfo em uma extremidade e cabeçote olhal na outra extremidade (ambos de alumínio), permitindo o encaixe entre dois bastões. Caso seja necessário sua capacidade nominal de trabalho é 500 daN (1 102 lb)	0,55	1,21
ESC15051-3	Bastão de estaiamento para andaime, construído com tarugo RITZGLAS® Ø 3/8" x 1 m. Possui cabeçote garfo em uma extremidade e cabeçote olhal na outra extremidade (ambos de alumínio), permitindo o encaixe entre dois bastões. Caso seja necessário sua capacidade nominal de trabalho é 500 daN (1 102 lb)	0,40	0,88
FLV17648-1	Alça para estaiamento fabricada em liga de bronze fundido. Possuem olhal para acoplamento do bastão de estaiamento Instalada sempre nas conexões do andaime	0,40	0,88
FLV15444-1	Degrau removível para instalação na lateral dos módulos do andaime como forma de propiciar degraus nas laterais em que naturalmente existe somente o vão	3,70	8,16



FLV09012-1



ESC15051-1



FLV17648-1



FLV15444-1

ACESSÓRIO

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
FLV18169-1	Suporte para içamento de componentes pesados, instalado no módulo superior direito do andaime para facilitar a elevação de componentes pesados. Possuem um ângulo axial de aproximadamente 40° graus, com relação ao módulo que possibilita a montagem de dois suportes simultaneamente para o içamento de materiais, com dimensões maiores, com capacidade máxima de carga de 60 daN (132 lb)	2,00	4,41
FLV18169-2	Suporte para içamento de componentes pesados, instalado no módulo superior esquerdo do andaime, com capacidade máxima de carga de 60 daN (132lb)	2,00	4,41
FLV18269-1	Suporte para içamento. Facilita a elevação de seus componentes durante a montagem e de ferramentas. Instalado no módulo superior do andaime, com capacidade máxima de carga de 40 daN (88 lb)	1,10	2,43
FLV18375-1	Caixa para ferramentas fabricada em fibra de vidro. Possui duas presilhas metálicas em alumínio fundido para sua fixação ao módulo do andaime. Próprio para colocação de ferramentas de forma segura e prática durante a manutenção sobre o andaime Dimensões principais: 620 x 220 x 200 mm	4,90	10,80
FLV23916-1	Piquete em aço galvanizado composto com tarugo e semicírculo para facilitar o estaiamento do andaime modular	1,60	3,50
RC402-0288	Micro tester e micro-amperímetro utilizado para medição de corrente de fuga nos ensaios elétricos de campo do andaime. Possui escala de 0 a 200 μ A, fornecido com presilhas, cabo de ligação, com dispositivo de fixação em estrutura metálica e estojo para o seu acondicionamento	3,26	7,19
MD800	Microamperímetro Digital utilizado para medição de corrente de fuga nos ensaios elétricos de campo do andaime. Possui escala de 0 a 800 μ A, fornecido com presilhas, cabo de ligação, com dispositivo de fixação em estrutura metálica e estojo para o seu acondicionamento	3,12	6,88



FLV18169



FLV18269-1



FLV18375-1



FLV23916-1



RC402-0288



MD800