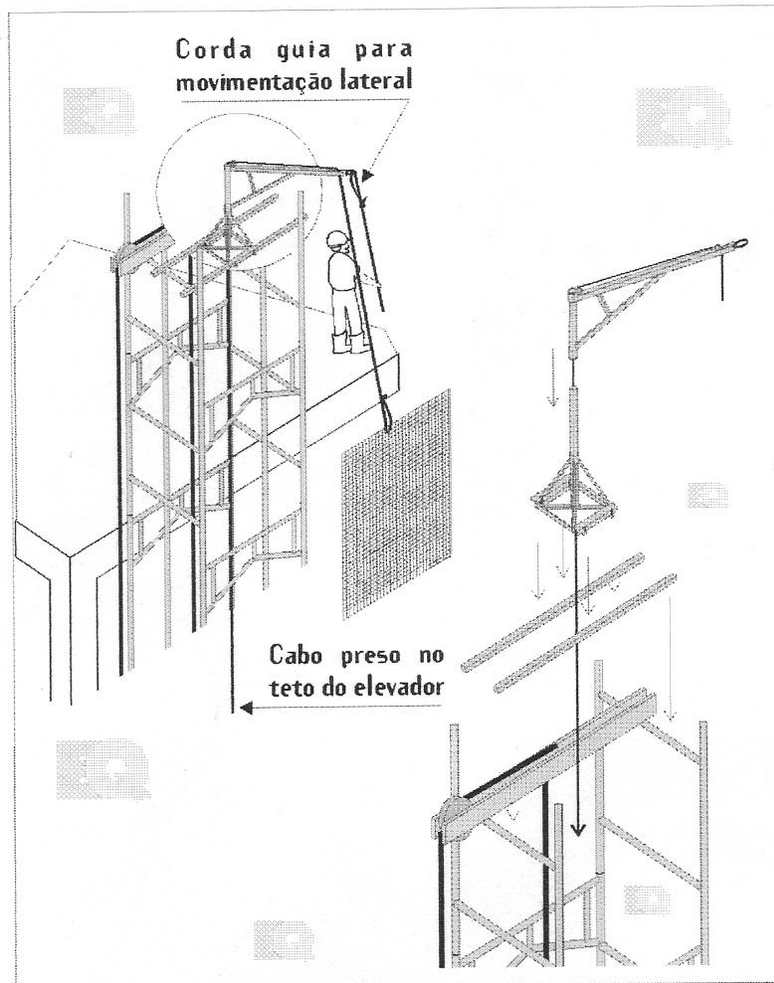


EQUIPAMENTOS RACIONALIZADOS

INSTRUÇÕES DE USO: MINI-GRUA



Este equipamento foi desenvolvido para trabalhar em conjunto com a torre do guincho, utilizando além da própria torre, também o motor, através da ligação do cabo de aço da mini-grua no teto do elevador de carga. O direcionamento das telas ao longo da subida até o andar de fôrmas, deverá ser feito por duas cordas: umas delas presa à parte inferior da tela com o intuito de evitar que a mesma se aproxime da torre, ocasionando engastamentos entre a tela e a torre; e a outra, partindo do braço da mini-grua, tem a função de trazer a tela até a posição desejada da ferragem em execução.

Passos:

- 1 - Fixação dos travessões de apoio da base na estrutura tubular da torre, paralelos ao travessão que contém a roldana do guincho, fixados no entanto, ao lado da dita roldana;
- 2 - Fixação da base nos travessões, através dos parafusos específicos que acompanham as peça;
- 3 - Encaixe da parte superior da peça na base já fixada;
- 4 - Passagem do cabo de aço (8 mm), dentro do braço da peça, passando por dentro do eixo de sustentação, até ser fixado ao teto do elevador. Este cabo de aço deverá ser adquirido pelo cliente, com o tamanho coerente com a altura do prédio, e terá na ponta de fixação das telas, um contrapeso metálico para evitar que o cabo de aço se enrosque quando estiver sem peso.



São Paulo/vendas: (11) 3322-7177
Sorocaba / fábrica: (15) 3325-4655

Equipamentos Racionalizados
Rua da Alfândega, 200 . sala 254 - Brás
São Paulo - SP - CEP 03006-030
www.equipaobra.com.br