

Escora Metálica

Escora Metálica

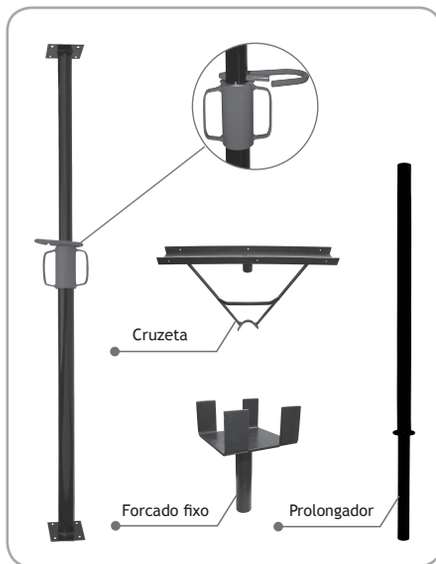
Uma forma simples e eficiente de reduzir custos e ganhar tempo, aumentando a produtividade e ganhando em qualidade. De fácil instalação, exige menos mão-de-

obra, reduz a necessidade de utilização de madeira e evita a perda de material. Essas são as principais vantagens quando você usa Escoras Versátil em sua obra.

Disponível em cinco tamanhos:

Código	Alcance da Escora (m)		Capacidade de Carga (Kgf)*
	Fechado	Aberto	
EV320	2,10	3,20	1.500
EP420	3,70	4,20	900
EV360	2,12	3,60	1.386
EV370	2,60	3,70	900
EV450	3,15	4,50	1.200

1. Apresentação



Parede do tubo mais resistente do mercado (2,65 mm).

* Equipamento submetido a ensaios no LACTEC Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento da UFPR. A capacidade de carga diminui de acordo com a abertura da escora.

- Alta capacidade de compressão de carga;
- Excelente relação peso/resistência;
- Copo em aço de alta resistência e rosca quadrada;
- Rosca coberta na extensão de regulagem da flauta;
- Regulagem de altura milimétrica e com ajuste da flauta de 10 em 10 cm.

Manual de Utilização Escora Metálica



Recebi(emos) de Versátil AndAIMES o Manual de Utilização da Escora Metálica.

Nome legível

_____, ____/____/____
(Cidade) (Data)

Assinatura

Recomendações de uso e segurança

2. Recomendações de uso e segurança

- Os equipamentos da VERSÁTIL foram locados de acordo com a quantidade solicitada pelo cliente;
- O escoramento deve ser assentado em base firme, ficando sua preparação, sob a responsabilidade do cliente;
- O escoramento vertical deve estar a prumo;
- Ajustar o topo e a base do equipamento de escoramento, não permitindo que possíveis folgas alterem a distribuição das cargas;
- A determinação do tempo mínimo de cura do concreto para a retirada do escoramento é de responsabilidade do cliente;
- Inspecionar o equipamento antes de usá-lo e nunca usar equipamento danificado;
- O Engenheiro responsável pela obra deverá acompanhar a montagem do escoramento, bem como conferir se sua distribuição suportará os esforços de execução das estruturas. Em caso de dúvida consulte a VERSÁTIL;
- A estrutura de escoramento não poderá sofrer esforços horizontais.
- Conferência: faça a conferência na entrega e na devolução do produto. Quando houver divergência na entrega, acione imediatamente a Versátil e solicite novo comprovante de entrega.
- Certifique-se que o responsável pelo recebimento tenha conhecimento sobre o equipamento.
- Tenha uma área específica para recebimento e armazenamento do equipamento. Fique atento com áreas úmidas ou alagadas; recomendamos distribuir os equipamentos perto de onde serão utilizados.
- Mantenha caixas de armazenamento para pequenas peças.
- Recomendamos manter o material organizado e agrupado, evitando espalhá-los e misturá-los sem critério de conferência e ordem e que o almoxarifado esteja em local seguro para evitar extravios.
- Inspeccione frequentemente o material descartado, evitando desta forma que peças sejam colocadas indevidamente no lixo.
- Oriente e informe as pessoas que utilizarão o equipamento sobre os cuidados necessários para conservação do mesmo. Sugerimos que nomeie alguém responsável pelo equipamento.
- Em caso de vários empreiteiros na mesma obra, segregue ou identifique os equipamentos, para evitar perdas.



Versátil Andaimos
Curitiba: (41) 3661-6000
Joinville: (47) 3205-6000
atendimento@versatilandaimos.com.br
www.versatilandaimos.com.br

Anexar este canhoto preenchido
no documento de entrega.