

Escoras

Escoras para lajes são equipamentos que apoiam as lajes e outros elementos estruturais de uma construção durante a sua execução. Elas são essenciais para dar estabilidade provisória e suportar o peso do pavimento construído

Escoras metálicas

- São pré-fabricadas e podem ser de ferro ou alumínio
-
- São mais resistentes e leves em relação à madeira
-
- Podem ser reutilizadas e recicladas no fim da sua vida útil
-
- São adaptáveis a qualquer projeto, pois possuem regulagens para diferentes espaços
-
- São amparadas pelo Ministério do Trabalho e Emprego, por meio da NR 18 e da NBR 15696
-

O escoramento de laje é indispensável desde pequenas construções até grandes empreendimentos, como edifícios e pontes. Sem ele, as obras se tornam suscetíveis a diversos problemas que impactam diretamente na segurança e no sucesso de cada etapa do projeto

Escoras Metálicas



ANDAIME TUBULAR

Andaimes são estruturas temporárias que permitem o acesso a locais elevados, como fachadas, pontes, torres e edifícios. São utilizados em obras de construção, manutenção e reparos.

Características

- São estruturas provisórias
- Podem ser feitos de vários materiais, como aço, alumínio, madeira, bambu
- Existem vários tipos de andaimes, como modulares tubulares, fachadeiros, suspensos mecânicos, entre outros
- Alguns modelos têm rodinhas para serem empurrados manualmente



ANDAIME FACHADEIRO



Elemento vertical com escada medindo 1,24 x 2,00 m, confeccionado com tubo DIN 2440:

- Montantes: \varnothing 42,20 x 2,65 mm
- Travessas horizontais e montante da escada: \varnothing 33,40 x 2,25 mm
- Degraus da escada e travamento mão francesa: \varnothing 26,70 x 2,25 mm



Elemento vertical sem escada medindo 1,24 x 2,00 m, confeccionado com tubo DIN 2440:

- Montantes: \varnothing 42,20 x 2,65 mm
- Travessas horizontais: \varnothing 33,40 x 2,25 mm
- Travamento mão francesa: \varnothing 26,70 x 2,25 mm



Travamento "X" medindo 2,32 m, confeccionado com "L" 1 1/2" x 1/8"



Barra de ligação medindo 2,00 m, confeccionada com tubo DIN 2440 Ø 33,40 x 2,25 mm



Painel de andaime medindo 1,00 x 1,00 m confeccionado com tubo DIN 2440.
- Pés: Ø externo 42,40 x 2,65 mm.
- Travessas horizontais: Ø externo 33,40 x 2,25 mm.
- Travessa vertical: Ø externo 26,70 mm x 2,25 mm.



Piso metálico para andaime fachadeiro (conjunto com 03 peças).

BANDEJA PRIMÁRIA



BANDEJA SECUNDÁRIA

