

TUPI

Solidez em sua obra

Escoramentos

A utilização dos ESCORAMENTOS TUPI, permite a racionalização total na fabricação de sua estrutura. Rapidez, economia, praticidade e limpeza, são os benefícios para sua obra.



Travamento de Fôrmas

O TRAVAMENTO DE FÔRMAS TUPI, é um moderno e eficiente sistema de montagem de fôrmas que possibilita agilidade, economia e segurança para sua obra.

Solidez em sua obra

ESCORAMENTOS TUPI

Utilizando os ESCORAMENTOS TUPI em estruturas modulares ou não, e também mesmo naquelas mais complexas, obtêm-se soluções simples e ágeis. Facilidade na montagem e desmontagem, através de sistemas já comprovadamente utilizados e conhecidos na construção civil.



Para a segurança de sua obra, siga sempre as normas da NR-18

Montagem esquemática de um ESCORAMENTO TUPI



ASSISTÊNCIA TÉCNICA TUPI

Nossos engenheiros e técnicos estão aptos e disponíveis para quaisquer necessidades na montagem ou desmontagem. Sua segurança é nossa tranquilidade.

VIGAS METÁLICAS TUPI

VT5 - Perfil metálico de 5 polegadas de altura, geralmente utilizado como guia. Momento máximo admissível: 0,516 t x m.

Comprimento Viga metálica VT5:					
2,05 m	2,55 m	3,10 m	3,60 m	4,10 m	

VT3 - Perfil metálico de 3 polegadas de altura, com Alma de madeira para fixação das chapas de compensado, geralmente utilizados como barrote. Momento máximo admissível: 0,212 t x m.

Comprimento Viga metálica VT3:					
1,55 m	2,05 m	2,55 m	3,10 m	3,60 m	4,10 m

VT2 - Perfil metálico de 2 polegadas de altura, utilizado como travessa, direcionadas para atirantamento do conjunto das fôrmas. Momento máximo admissível: 0,110 t x m.

Comprimento Viga metálica VT2:					
1,00 m	1,50 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	

TORRES MODULARES TUPI

Torres Metálicas de fácil encaixe. Carga máxima admissível à compressão: 2,0 toneladas por poste.



ESTICADOR



Painéis TUPI

ET - 1,5		
Mod.	X	Y
A	1,54	1,50
B	1,54	1,25
C	1,54	1,00
D	1,54	0,75

ET - 1,0		
Mod.	X	Y
A	1,00	1,50
B	1,00	1,25
C	1,00	1,00
D	1,00	0,75

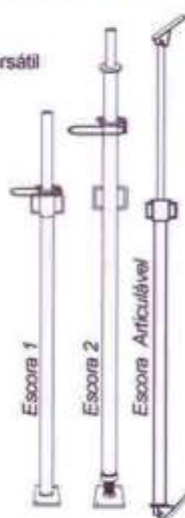
ESCORAS METÁLICAS TUPI

A ESCORA TUPI é um equipamento resistente e versátil na construção civil ou em montagens em geral

Escora 1
Ajuste: 2,00m a 3,10m;
Carga máxima: 1 300Kg;
Peso: 12,90Kg

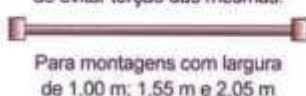
Escora 2
Ajuste: 3,00m a 4,50m;
Carga máxima: 800Kg;
Peso: 19,10Kg

Escora Articulável
Ajuste: 2,00m a 3,10m
Utilizada para auxiliar o prumo dos painéis da fôrma dos pilares



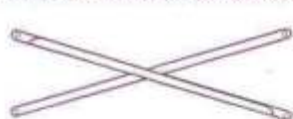
DIAGONAIS TRANSVERSAIS DTT

Tubo com encaixe especial nas extremidades, utilizado nas torres modulares com a função de evitar torção das mesmas.



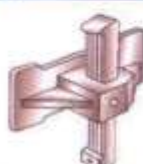
DIAGONAL EM "X"

Cantoneira metálica com função de contraventar as torres modulares.



TENSOR TUPI

Equipamento versátil utilizado para fechamento de fôrmas utilizando-se barra de aço com diâmetro entre 6 e 10mm



TIRANTE RR TUPI

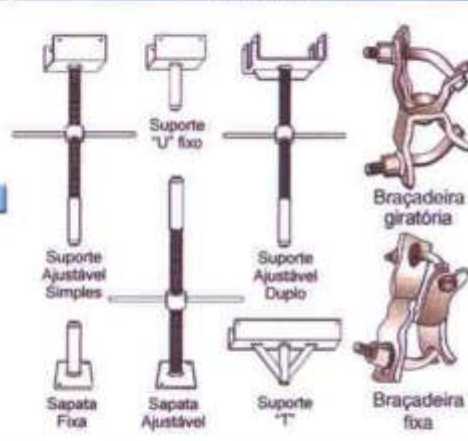
Com comprimento variável Ø de 5/8", possui grande resistência, facilidade de manejo, agiliza e garante segurança na montagem de qualquer tipo de fôrma



Comprimento médio em metro

0,65
1,00
1,30

ACESSÓRIOS



Locação e venda



FÔRMAS
ANDAIMES
ESCORAMENTOS

BELO HORIZONTE - MG

SÃO PAULO - SP

www.tupiandaimes.com.br