

Linha de Vida

Minigrua

Carrinho de Bloco

Proteção Periférica

Plataforma de Descarga

Sistemas para Escoramento

Plataforma Cremalheira

Torre Multiuso

TECNIPAR
Com a gente, sua obra rende mais



TECNIPAR

Com a gente, sua obra rende mais

Há mais de 20 anos, a Tecnipar oferece ao mercado equipamentos industriais para pintura e construção civil, destacando-se pela competência e seriedade com que realiza o seu trabalho.

Preocupada com o bem-estar de todos, trabalha de acordo com as normas de segurança e colabora com a qualidade de vida das pessoas, fabricando produtos que, além de garantirem maior produtividade, contribuem com a preservação do meio ambiente.

A Tecnipar diferencia-se em seu ramo de atuação por contar com uma equipe especializada e atenta às necessidades do seu público. Além disso, investe em tecnologia para fabricar produtos inovadores que facilitam e aprimoram cada vez mais o serviço de seus clientes.

Neste catálogo, você vai conferir um pouco do que a Tecnipar tem a oferecer para valorizar as suas habilidades e promover o seu sucesso.





LANÇAMENTO



PLATAFORMA CREMALHEIRA

Com um sistema construtivo que possibilita uma montagem prática e rápida junto à estrutura de edifícios, a Plataforma Cremalheira Tecnipar facilita o acesso às mais diversas fachadas prediais, liberando as áreas internas e reduzindo o tempo de obra. É ideal tanto para construções quanto para reformas.

Principais diferenciais:

Altura máxima: 120 m

Comprimento máximo de instalação com 2 torres: 29 m

Comprimento máximo de instalação com 1 torre: 10 m

Carga máxima permitida com 2 torres: 4.000 kg

Carga máxima permitida com 1 torre: 1.700 kg

Largura útil: 1,30 m

Velocidade de elevação: 7,50 m/min

Extensores de plataforma para fachadas recortadas de até 1 m, sendo de 0,20 em 0,20 m

Inversores de frequência para partidas e paradas suaves

Accionada por dois motorreductores com freios em cada torre

Freio de emergência

Fins de curso superior e inferior

Nivelamento automático



ELEVADOR DE CREMALHEIRA

Tranquilidade: produto totalmente projetado e fabricado dentro da NR 18 e NBR 16200. Não haverá necessidade de adaptações futuras para cumprir norma. Evita embargo na sua obra.

Inovação: maior cabine com área livre do mercado (1,50 x 2 x 3 m) e maior capacidade de carga (1.500 kg).

CÉLULA DE OPERADOR **INTERNA**



**TOTALMENTE
AUTOMATIZADO**

CÉLULA DE OPERADOR **EXTERNA**







**ÚNICA DO
MERCADO
COM TROLE**

GRUA MÉDIO PORTE

Agilidade e segurança diferenciam a Tecnipar no seu mercado de atuação. Sempre atenta às necessidades de seus clientes, fabrica mais um produto que irá facilitar o trabalho na sua obra com total segurança: a Grua Médio Porte Tecnipar.

Principais características técnicas:

Comprimento da lança: 6 m

Capacidade de carga na ponta da lança: 600 kg

Tensão: 220 ou 380 V trifásico

Velocidade de içamento: 25 m/min

Principais diferenciais:

Anemômetro

Trole

Não utiliza contrapeso

Possibilita inclinação em equipamento sem trole





LANÇAMENTO MINIGRUA

Alcance da lança: 1,7 m

Capacidade de carga: 500 kg

Com 50 m ou 100 m de cabo de aço

Gira 360° em torno do eixo central

Comando com 2 m de cabo e 24 V

Velocidade: 21 m/min

Fixação na laje em 6 pontos

Possui sensor de fim de curso



PLATAFORMA DE DESCARGA

Equipamento utilizado na parte externa de cada andar, usada em conjunto com grua média, grua ou guindaste para facilitar o recebimento e descarga de materiais.

Versão Fit (fixa): montagem rápida e fácil utilizando escoras em sua fixação.

Versão Articulável: pensando na praticidade e agilidade de execução de obra, a Tecnipar disponibiliza a plataforma na versão articulável. A fixação é feita na laje com chumbadores, não se faz necessária a retirada e transferência para outro ponto, apenas recolher o equipamento para o livre acesso de materiais a andares inferiores.

Modelos e principais diferenciais

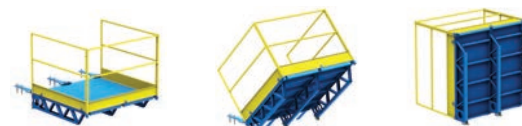
PDT2000 - Articulável

Capacidade de carga: 2.000 kg

Tamanho útil: 1,70 x 1,70 m (L x C)

Modelo articulável

Guarda corpo conforme NR18



PDT1500 - Fit

Capacidade de carga: 1.500 kg

Tamanho útil: 1,50 x 1,50 m (L x C)

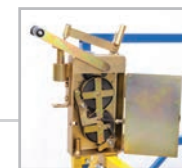
Modelo fixo

Guarda corpo conforme NR18





Afastador de parede opcional.



Tração por engrenagens paralelas.

BALANCIM MANUAL

O princípio básico na construção dos balancins manuais Tecnipar é a praticidade de operação e a segurança garantida através de freio automático e instantâneo e cabos de aço 5/16".



Galvanização
eletrolítica.

BALANCIM ELÉTRICO

Os balancins elétricos motorizados Tecnipar foram projetados e são fabricados visando a durabilidade do equipamento, segurança, agilidade e bem-estar do usuário durante a execução dos serviços. Utilizados em todas as fases de obras civis e industriais, são práticos e rápidos de serem operados.

Piso antiderrapante

Opcionais: contrapesos, afastadores e cabos de aço

Largura útil: 0,90 m

Trava-quedas

Galvanização eletrolítica

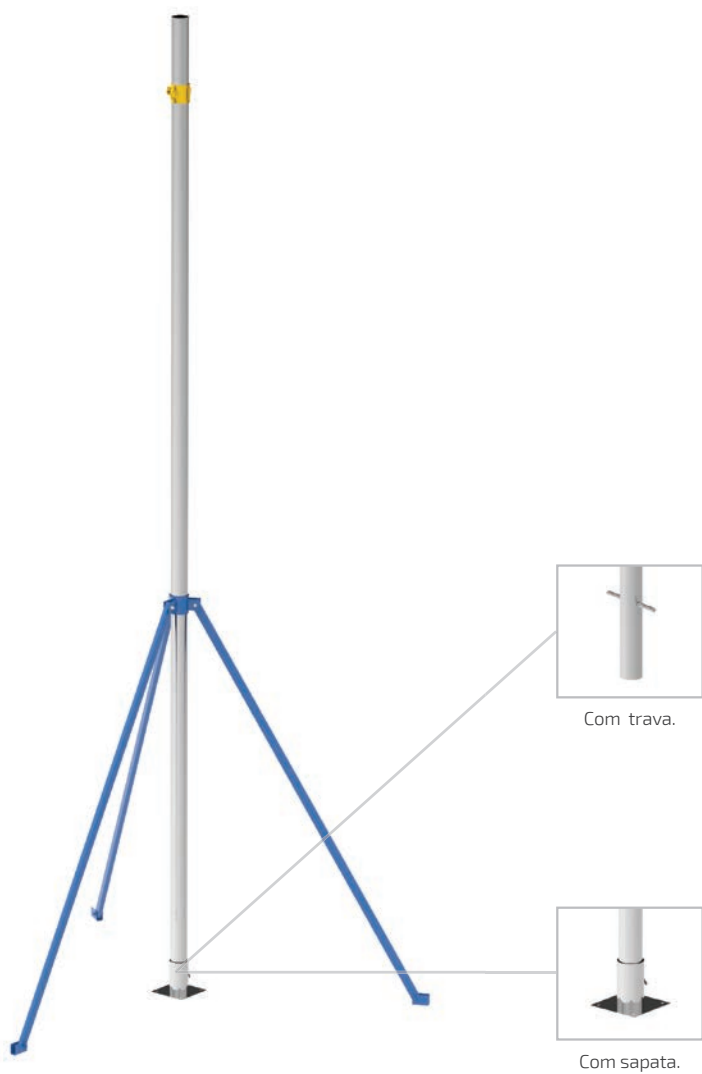
Módulos de montagens de 2 e 3 m

Tamanhos fabricados: 1 a 8 m



LINHA DE VIDA OU VARAL DE SEGURANÇA

Produto indispensável para qualquer trabalho em altura, especialmente na construção civil. Seu uso protege riscos de queda de trabalhadores durante a realização de seus trabalhos e evita o embargo da sua obra pois é projetada e produzida 100% dentro das normas vigentes.



Material galvanizado

Produzida em aço estrutural de alta qualidade

Tubos de 6 m de comprimento

Diâmetro do tubo 4" com parede de 4,75 mm

Diâmetro do tubo 4" com parede de 2,65 mm, no modelo Fit

Duas formas de fixação: através de sapata ou com trava de mastro

Instalação recomendada a cada 6 m

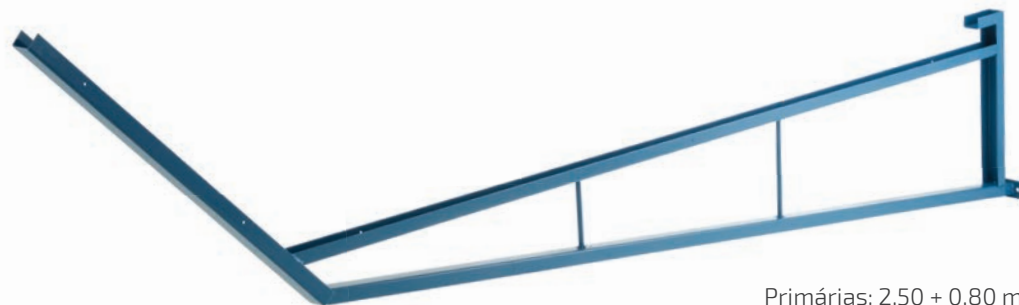
MODELO
FIT



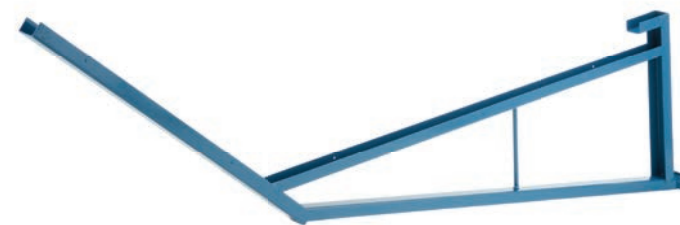


SISTEMAS PARA BANDEJAMENTO

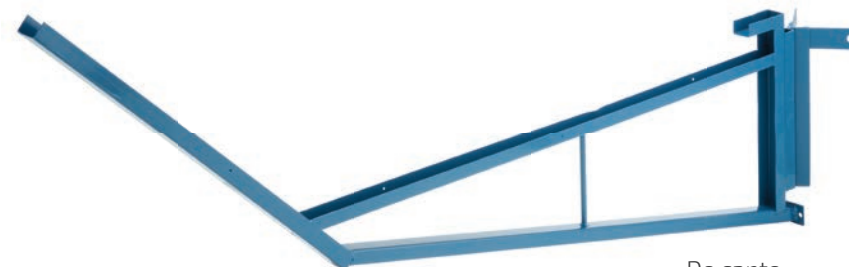
Os suportes para bandejamento Tecnipar foram projetados para atender à norma, mas principalmente com o propósito de adequar-se às condições de trabalho, à segurança e praticidade dos usuários, proporcionando agilidade na obra. Estão disponíveis para instalação primária e secundária, com e sem engate de fixação.



Primárias: 2,50 + 0,80 m.



Secundárias: 1,40 + 0,80 m.



De canto.

Espessura da chapa de 2 mm, reforço na base de apoio com aço 2,65 mm. Dispomos de bandejas primárias e secundárias nos modelos: tradicionais, articuláveis e de canto. Tamanho de 2,50 + 0,80 m na inclinação para as primárias e 1,40 + 0,80 m para as secundárias.



Engate de fixação para bandeja fixa.



Engate móvel para bandeja articulável.



GUARDA-CORPO OU PROTEÇÃO PERIFÉRICA

GCT 90

Alturas do GCT 90 conforme NR18

Resiste a carga de 90 kg horizontal no travessão superior

Distância recomendada entre GCT's no máximo 1,20 m

Fixação por chumbadores



GCT 35 - Fit

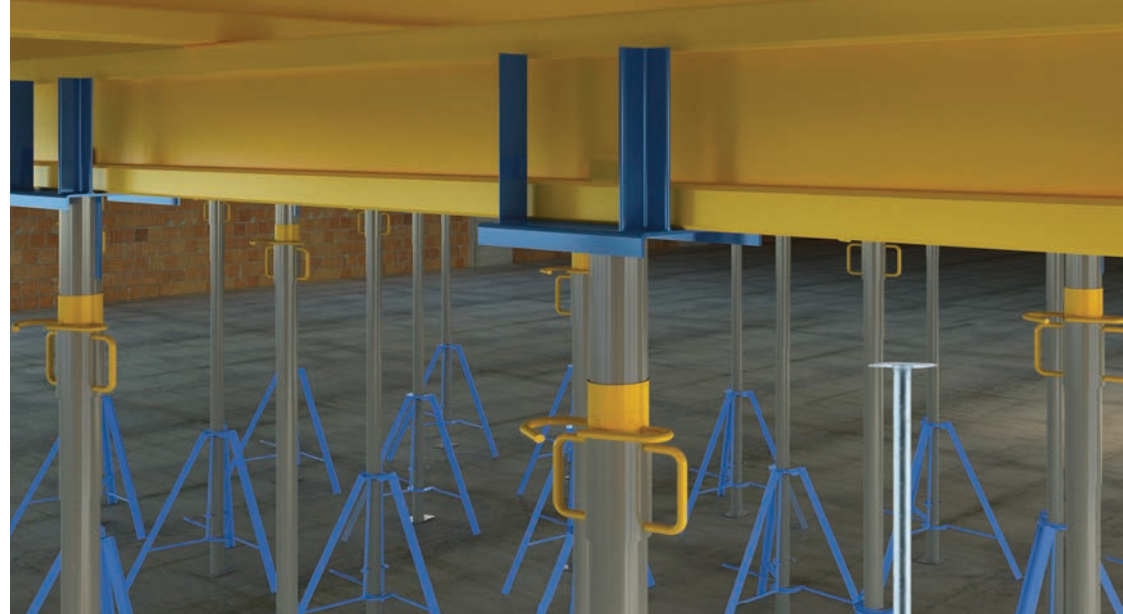
Alturas do GCT 35 conforme NR18

Resiste a carga vertical de 35 kg no travessão superior

Distância recomendada entre GCT's no máximo 1,50 m

Fixação por chumbadores





SISTEMAS PARA ESCORAMENTO

O uso de escoras colabora para a preservação do meio ambiente, além de gerar economia, proporcionada pela durabilidade e possibilidade de reutilização dos equipamentos em diferentes obras. Reguláveis, com travamento fácil e seguro, e com altura mínima e máxima, proporcionam ajuste ideal para todas as alturas entre lajes. Possui pino de segurança e flauta com ajuste de 0,10 em 0,10 m, e também ajuste fino, possibilitando posicionamento conforme necessidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

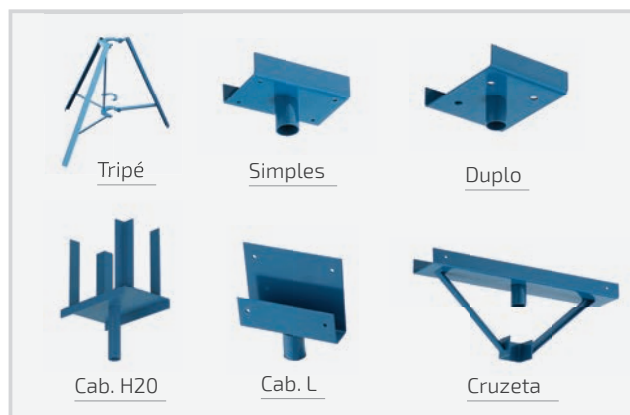
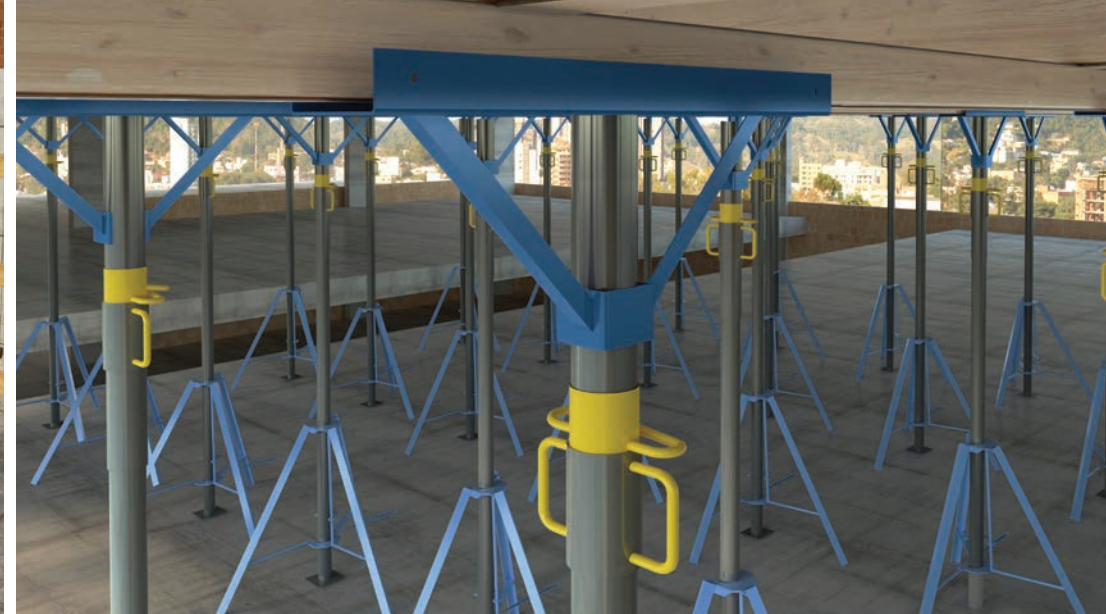
Modelo	Espessura base	Espessura flauta	Tubo base ø	Tubo flauta	Peso	Altura	Capacidade de carga pontual
EGA 3000	1,80 mm	1,80 mm	56 mm	48 mm	9,85 kg	3 m	1.100 kg
EG 3200	1,80 mm	1,80 mm	48 mm	40 mm	8,7 kg	1,80 m	1.300 kg
						3 m	1.100 kg
						3,20 m	800 kg
EG 4000	1,80 mm	1,80 mm	56 mm	48 mm	11,25 kg	3 m	1.617 kg
						3,50 m	1.165 kg
						4 m	619 kg



EGA 3000

EG 3200

EG 4000



Os acessórios como vigas mistas e vazadas, cabeçais ou forcados, cruzetas, tripés, barras de ancoragem e presilhas de fundo de viga são itens complementares que facilitam e agilizam a operação de escoramento, com maior segurança e redução de custos em madeira, sua obra fica mais limpa e você preserva o meio ambiente.



Barras de ancoragem e presilhas fundo de viga.



Viga mista.



Viga vazada.



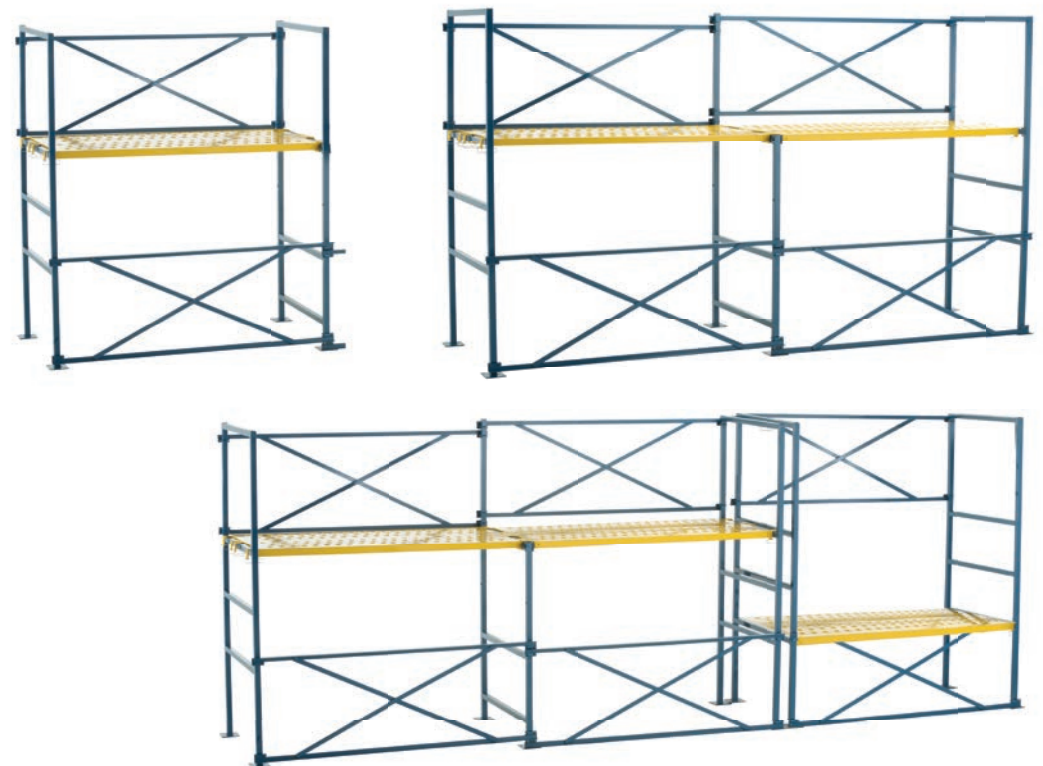
H20.

Madeira de alta resistência e durabilidade



TORRE MULTIUSO

A Torre Multiuso Tecnipar pode ser montada em diferentes configurações de altura e modulação, permitindo assim sua adequação a diferentes espaços, seja em pequenas ou grandes obras. Ideal para serviços de gesso, reboco e pintura. Ajustes de altura em 0,50, 0,80 e 1,10 m com capacidade de carga de 120 kg por módulo. Módulos com comprimento variando de 1,50 m até 4,50 m.

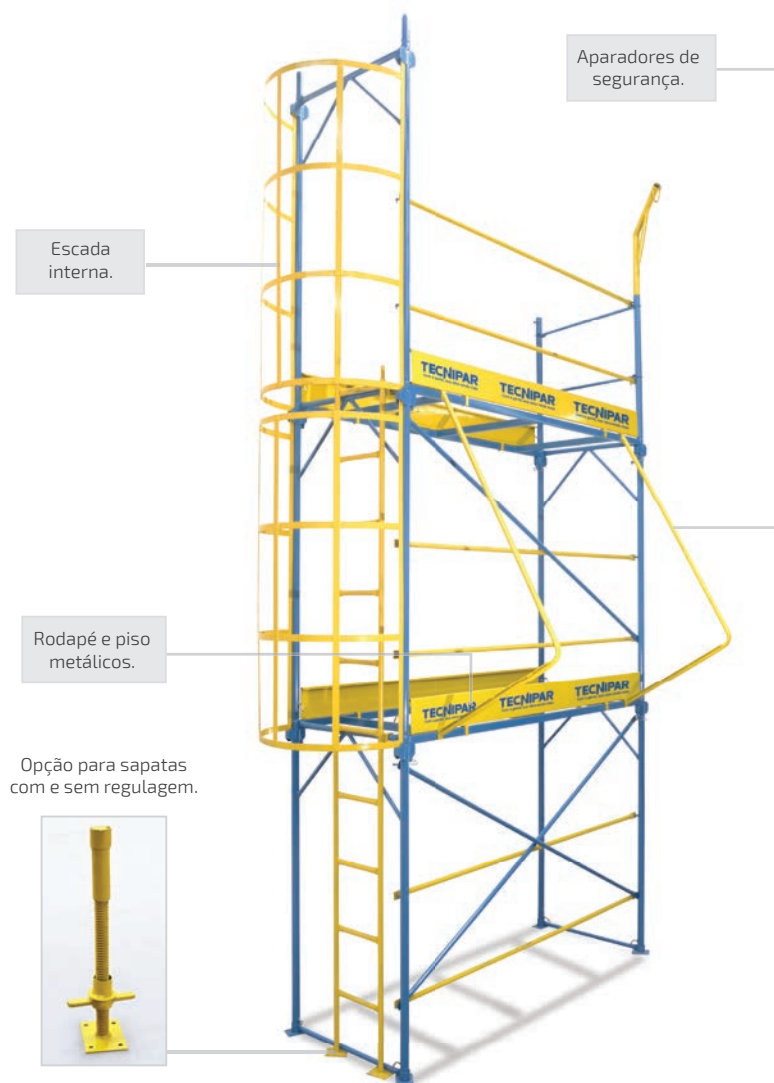


ANDAIME FACHADEIRO

O andaime fachadeiro Tecnipar foi cuidadosamente desenvolvido para facilitar o trabalho e ajudar os operários na realização de suas tarefas com segurança, proporcionando praticidade, agilidade e livre acesso em várias etapas da obra e nas reformas em geral.

Disponibilizado em módulos de 2 m de altura, com plataformas de 2,50 m de comprimento por 0,90 m de largura livre. Capacidade de carga de 390 kg por plataforma.

A Tecnipar preocupa-se em oferecer a seus clientes equipamentos com alta resistência. Assim, produz com as melhores matérias-primas do mercado, garantindo produtos totalmente adequados às normas vigentes.



ANDAIME TUBULAR

Versátil, o andaime tubular Tecnipar pode ser montado em diversas configurações de tamanhos, em painéis de 1,50 m de largura por 1 m de altura e capacidade de carga de 240 kg distribuídos, o que permite a adequação em todos os espaços, seja em pequenas ou grandes obras.

Totalmente em conformidade com a NR-18, o produto pode ser configurado com: sapatas com e sem regulagem, rodízios de 6" com freio. Possui guarda-corpo com porta de acesso, barras de proteção, escada com proteção e piso antiderrapante.



CARRINHO DE BLOCO

Veículo utilizado no transporte horizontal e vertical de materiais, em especial tijolos, blocos de concreto, sacarias e demais insumos utilizados em obras.

Porta de acesso para carga e descarga de fácil operação e acesso.

Fabricado em aço carbono.

Sistema de elevação (alça para elevação) para utilização em guias, guinchos e guias de pequeno porte.

Pneus com câmara e eixo acoplado, facilita a operação e distribuição do peso.



GIRICA

Veículo com caçamba fechada desenvolvido para transporte horizontal ou vertical de materiais, especialmente concreto. Ótimo para os serviços de limpeza de entulhos e detritos gerados na obra. Possui braço projetado ergonomicamente para maior conforto e engate para utilização em guias, guinchos e guias de pequeno porte.

Sistema de braço em rotação e para elevação.

Fabricado em aço carbono.

Pneu com câmara e eixo acoplado, facilita a operação e distribuição do peso.



SERRA CIRCULAR

A segurança e a tranquilidade para realizar o trabalho são essenciais em qualquer situação. Por isso, a Tecnipar comercializa a serra circular, fabricada totalmente dentro dos padrões das normativas brasileiras, com as seguintes características:

Regulagem do esquadro: até 0,57 m

Proteção da lâmina com regulagem automática

Disco de 4 mm x 350 mm com pastilhas de vídea, acoplado diretamente no motor

Captador de serragem

Cutelo divisor

Empurrador para madeira

Botão de emergência

Aterramento elétrico

Motor de 5 CV, 3400 RPM com 3700 W de potência

Tensão de comando 24 V

IP 65 no comando

Proteção da lâmina.



Empurrador para madeira.



Botão de emergência.



TECNIPAR
Com a gente, sua obra rende mais

(54) 3224.1955 www.tecnipar.ind.br
Rua Antônio Zanini, 1099 Caxias do Sul - RS 95041-070