



**EQUIPAMENTOS**  
**VENDA & LOCAÇÃO**

## CATÁLOGO DE PRODUTOS

Soluções para Construção Civil  
Venda e Locação de Equipamentos

# ESCORAS METÁLICAS

**Escoras Way, qualidade resistência e segurança para sua obra !**

Escoras metálicas oferecem benefícios como alta resistência (suportam grandes cargas com segurança), durabilidade (não apodrecem, resistem à corrosão e ao desgaste), reutilização (reduz custos e desperdício), ajuste prático (sistemas reguláveis facilitam a instalação e adaptação) e segurança (garantem estabilidade na sustentação de lajes e vigas). Além disso, são uma opção sustentável e econômica, proporcionando eficiência e desempenho superior em obras de qualquer porte.

## **Destaques:**

- Tubos reforçados com paredes de 2.2mm
- Tubo inferior de 60mm e superior de 48mm
- Soldas robotizadas para máxima resistência
- Rosca de 20cm para ajuste preciso
- Base robusta de 5,0mm para maior estabilidade





## Escora ajustável 1600 - 2800mm

ref: 160028

Carga aberta	2800mm-1607kg
Altura ajustável	1600-2800mm
Tubo interno	1600x48x1.6mm
Tubo externo	1200x60x1.6mm
Tubo de rosca	210x60x3.0mm
Placa de suporte	120x120x5mm
Peso unitário	7,6kg
Superfície	Eletrostática



## Escora ajustável 1700 - 3200mm

ref: 170032

Carga aberta	3200mm-1800kg
Altura ajustável	1700-3200mm
Tubo interno	1700x48x2.2mm
Tubo externo	1500x60x3.0mm
Tubo de rosca	210x60x3.0mm
Placa de suporte	120x120x5mm
Peso unitário	11,30kg
Superfície	Galvanizada



## Escora ajustável 2200 - 4000 mm

ref: 220040

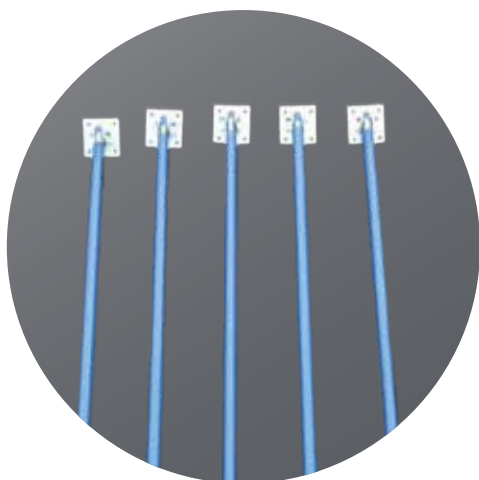
Carga aberta	4000mm-1500kg
Altura ajustável	2200-4000mm
Tubo interno	2200x48x2.2mm
Tubo externo	2000x60x2.2mm
Tubo de rosca	210x60x3.0mm
Placa de suporte	120x120x5mm
Peso unitário	13,5kg
Superfície	Galvanizada



## Escora ajustável 3200 - 6000 mm

ref: 320060

Carga aberta	6000mm-600kg
Altura ajustável	3200-6000mm
Tubo interno	3200x48x2.2mm
Tubo externo	2800x60x2.2mm
Tubo de rosca	210x60x3.0mm
Placa de suporte	120x120x5mm
Peso unitário	19,11kg
Superfície	Galvanizada



## Aprumador de pilar 2 regulagens

ref: 170031

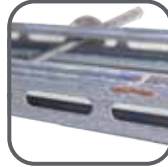
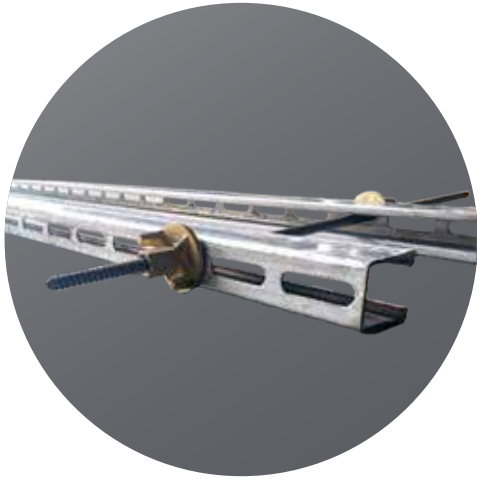
Ajuste	3000mm
Tubo principal	38x2,25x3000mm
Parafuso regulagem	26x150mm
Chapa base	120x120x3mm
Peso	8,9kg



## Cabeçal para viga alinhadora

ref: 300020

Tamanho	13x5x10,5cm
Tubo	20cm
Parede	2mm
Diâmetro	30mm
Peso	1,1kg
Superfície	Galvanizada



## Barra de ancoragem

ref: 160060

Comprimento	1000mm/6000mm
Bitola	5/8
Peso	1000mm/6000mm
Peso	7kg



## Porca para barra de ancoragem

ref: 160000

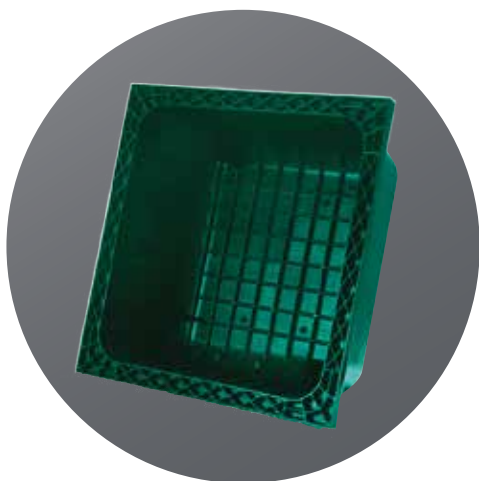
Bitola	5/8
Acabamento	Zincado
Peso	0,50kg



## Viga alinhadora

ref: 608060

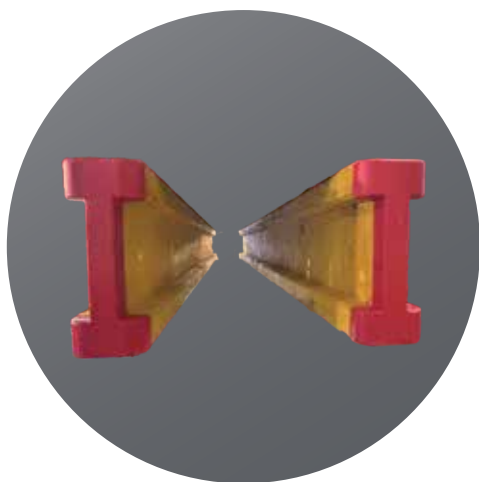
Comprimento Total	6000mm
Largura	60mm
Altura	80mm
Espessura do aço	3mm
Peso	19,95kg
Superfície	Galvanizada
Peso	31,4kg



## Cubeta laje nervurada

ref: 00000

Comprimento	800x800mm
Altura	200 e 250mm
Comprimento	800x400mm
Altura	200 e 250mm
Material	polipropileno



## Viga H20

ref: 202900(2,9m)

ref: 202901(4,5m)

Comprimento	2,9m ou 4m
Material	Madeira da Finlândia
Medidas	200x80x80x40mm
Superfície	Tinta impermeável
Peso da viga por m <sup>2</sup>	4,8 - 5,2kg/metro
Resistência a flexão(M)	18,96KN/m
Força de rolamento(RB)	58,21KN
Rigidez à flexão(E1)	460KN/m <sup>2</sup>
Peso 2,9m	14,5kg
Peso 4,5m	22,2kg

# CORDOALHA ENGRAXADA E PLASTIFICADA

## Cordoalha Way, qualidade resistência e segurança para sua obra !

Cordoalhas protendidas oferecem benefícios como alta resistência (permitem vencer grandes vãos com estruturas mais leves e seguras), durabilidade (aço de alta performance com excelente resistência à tração e à fadiga), economia de materiais (reduz o uso de concreto e armaduras tradicionais), versatilidade (aplicáveis em lajes, vigas, pontes, fundações e pré-moldados) e agilidade na execução (acelera o cronograma e reduz escoramentos). Além disso, são uma solução sustentável e de alto desempenho, proporcionando eficiência estrutural em obras de todos os portes.

## Principais características do concreto protendido

- Leveza da estrutura
- Ausência de fissuração
- Resistência a ambientes agressivos
- Possibilidade de execução de peças pré-moldadas
- Obtenção de grandes vãos
- Redução do custo de construção, obtida pela conjugação concreto/aço para concreto protendido
- Facilidade de criação e viabilização de projetos de grande beleza e valor arquitetônico



## Cordoalha 7 fios CP190 RB 12,7mm Engraxada e Plastificada ref: 710000

Material	Aço
Diâmetro	12,7mm
Acabamento	Engraxada
Acabamento	Plastificada

# EQUIPAMENTOS



## Transpaleteira 3 toneladas

ref: 209900

Capacidade carga	3000kg
Peso com bateria	640kg
Altura mínima garfo	85mm
Comprimento total	1710mm
Largura dos garfos	680mm
CxLxA do garfo	1150x185x55
Altura máxima garfo	205mm
Raio de giro	1700mm
Velocidade	6/6km/h
Potência do motor	1800w
Bateria	40Ah



## Mini grua 9 metros

ref: 900010

Capacidade de carga	700kg
Lança	9mts
Torre	10mts
Lança rotação	360 graus



## Grua ascensional

(escalada interna)

ref: 459

Carga na ponta	1000kg
Carga com 11mts	4000kg
Altura máxima	120mts
Lança	40mts

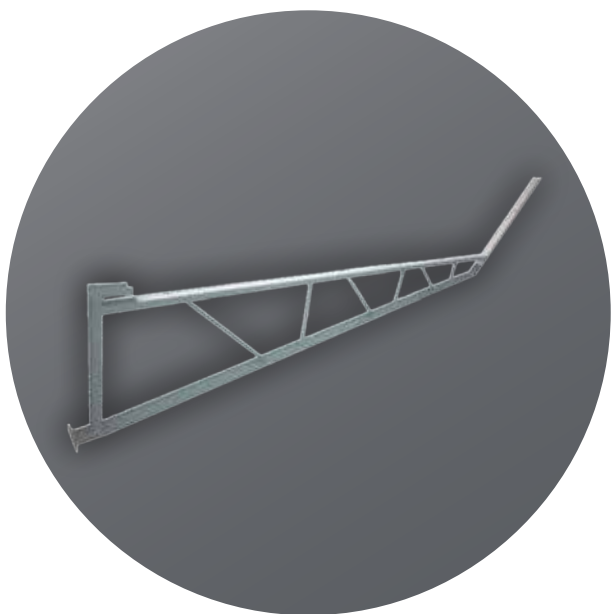
## Andaime modular

<b>Modulo de andaime 1500</b>	<b>ref: 150002</b>
Medida	1500x1000mm
Tubo principal	42,16x2,75mm
Tubo diagonal	33,4x2,25mm

<b>Modulo de andaime 1000</b>	<b>ref: 150001</b>
Medida	1000x1000mm
Tubo principal	42,16x2,75mm
Tubo diagonal	33,4x2,25mm

<b>Plataforma para andaime</b>	<b>ref: 150004</b>
Medida	300x1500x50mm
Espessura da parede	1,5mm
Superfície	Galvanizada a fogo

<b>Braço diagonal andaime</b>	<b>ref: 150003</b>
-------------------------------	--------------------

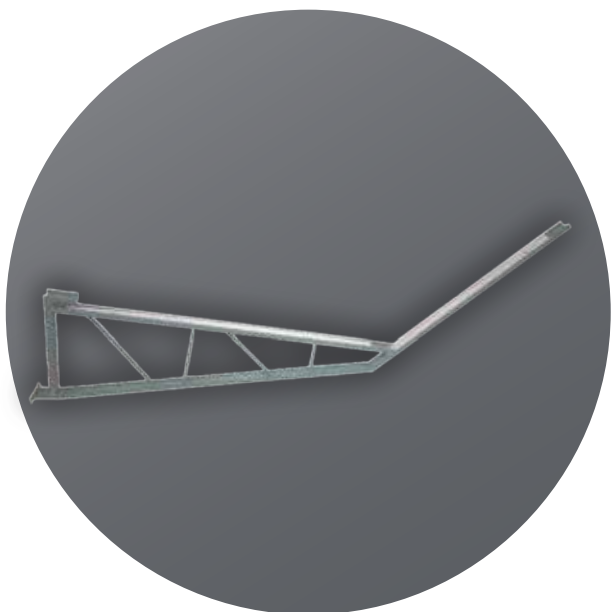


## Bandeja de proteção primária

ref: 275101

Medidas	3.099x2.400mm
Superfície	Galvanizada a fogo
Espessura	3mm

Padrão NBR18 | Com sistema de fixação por gancho



## Bandeja de proteção secundária

ref: 275102

Medidas	1.930x1.400mm
Superfície	Galvanizada a fogo
Espessura	3mm

Padrão NBR18 | Com sistema de fixação por gancho, em chapa em U.

# ELEVADOR CREMALHEIRA

## Elevadores Way, qualidade resistência e segurança para sua obra !

Motores com redução de engrenagens cônicas e helicoidais, com alta eficiência, e transmissão de torque mais suave. Sistema de controle elétrico com conversora de frequência projetada para elevadores. Sistema de fim de curso Schmersal o dispositivo antiqueda e controle de segurança mais completo do mercado. Interface touch screen, com reconhecimento facial, nivelamento automático. Conectores elétricos utilizado na aviação, conectores de alta resistência. Sistema elétrico Ip65. Cabine do operador com sistema de ventilação. Pintura eletrostática. (Galvanização a fogo opcional).

## Principais características do Elevador Cremalheira em Obra :

- Agilidade no transporte vertical de pessoas e materiais
- Segurança reforçada com sistemas de canteiro de obras
- Facilidade de instalação e adaptação ao canteiro de obras
- Alta capacidade de carga, ideal para grandes empreendimentos
- Desempenho estável mesmo em grandes alturas
- Redução do tempo total da obra por maior produtividade
- Menor esforço físico para os trabalhadores, promovendo ergonomia e bem estar.



## Elevador Sc200

ref: 200200

Capacidade de carga:	2000kg
Cap. carga lança aux:	300kg
Medida cabine:	3,20x1,5x2,6m
Velocidade:	0-60 m/min
Altura máx. de torre:	450m
Potência nominal:	2x13kw
Potência voltagem:	220/380v
Frequência	50/87hz
Disp. de freio emerg:	SAJ40-1.4
Sessão torre:	650x650x1508mm
Peso da sessão:	177kg

# PRODUTOS EM WPC

O WPC (Wood-Plastic Composite) é um material inovador resultante da combinação de resíduos de madeira (como serragem) e plástico reciclado (como polietileno ou PVC), processados industrialmente para formar um composto resistente e versátil. Sua única estrutura também a estética natural da madeira à durabilidade do plástico, tornando-o uma alternativa sustentável e funcional para diversos projetos.

Na construção civil , o WPC destaca-se pela sua aplicação em áreas externas, como pisos de deck , cercas e revestimentos, onde sua resistência à umidade, raios UV e variações climáticas evita problemas como apodrecimento, empenamento ou ataques de pragas. Também é utilizado em molduras, forros e estruturas decorativas, complementando a madeira convencional com a vantagem de exigência mínima de manutenção.

Na decoração , o material é empregado em móveis para áreas externas (como bancos e mesas), painéis decorativos e elementos de design, oferecendo variedades de núcleos e texturas que imitam madeira ou pedra, sem risco de desbotamento ou fissuras.



# WPC FORMORK

**Placas de WPC Way, trazendo durabilidade agilidade para sua obra!**

WPC Formworks (formas de compósito madeira-plástico) oferecem benefícios como durabilidade (resistência à água, apodrecimento e deformação), reutilização múltipla (reduzindo custos de reposição), leveza (facilita transporte e instalação), acabamento uniforme (evita retrabalhos) e sustentabilidade (uso de materiais reciclados e menor impacto ambiental). Além disso, são resistentes a agentes químicos e biológicos, garantindo vida útil prolongada e menor manutenção em obras, aliando eficiência e responsabilidade ecológica.



**Placa produzida em WPC  
na cor cinza tamanho  
1220x2440x18mm**

**ref: 122401**

Tamanho	1220x2440x18mm
Espessura	18mm
Acabamento	Extra fino
Peso por m <sup>2</sup>	6kg
Resistência a Flexão (mpa)	31,3
Resistência flexural (mpa)	3030
Dureza shore(D)	63
Composição Secundaria	Polímero de madeira
Composição Principal	PP

**Informações adicionais :**

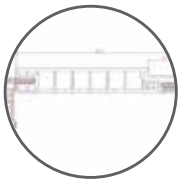
- +DE 50 DESFORMAS
- ALTA RESISTÊNCIA
- FÁCIL LIMPEZA
- A PROVA D'ÁGUA
- REICLÁVEL

# KIT PORTA WPC

Os kits de porta WPC (Wood Plastic Composite) são uma excelente escolha para quem busca durabilidade, resistência e acabamento de qualidade. Feitos a partir de uma composição de madeira e plástico, esses kits oferecem diversas vantagens em comparação com portas convencionais. A Porta em WPC é feita com um material ecológico, composto por 70 a 80% de Polietileno (PE), Polipropileno (PP) ou PVC, e 20% de pó de madeira reciclada.

Este material é altamente durável e oferece diversas vantagens:

- Impermeável e resistente à água
- Resistente ao fogo
- Imune a cupins
- Resistente à proliferação de mofo
- Isolamento acústico



Itens inclusos:  
dobradiça aço inox 304 | maçaneta aço inox 304  
fechadura | cilindro

## Conjunto porta 100% WPC

ref: 802100

Tamanho	800x2100mm
Espessura da folha	35mm
Vistas da porta	60x60mm
Batente porta 100%wpc	150mm/220mm

## Conjunto porta WPC mista

ref: 802104

Tamanho	700x2100mm
Espessura da folha	35mm
Vistas da porta	60x60mm
Batente porta mista	140mm/160mm

ref: 802106

Tamanho	800x2100mm
Espessura da folha	35mm
Vistas da porta	60x60mm
Batente porta mista	140mm/160mm

ref: 802103

Tamanho	900x2100mm
Espessura da folha	35mm
Vistas da porta	60x60mm
Batente porta mista	140mm/160mm

ref: 802100

Tamanho	800x2100mm
Espessura da folha	35mm
Vistas da porta	60x60mm
Batente porta 100%wpc	150mm/220mm

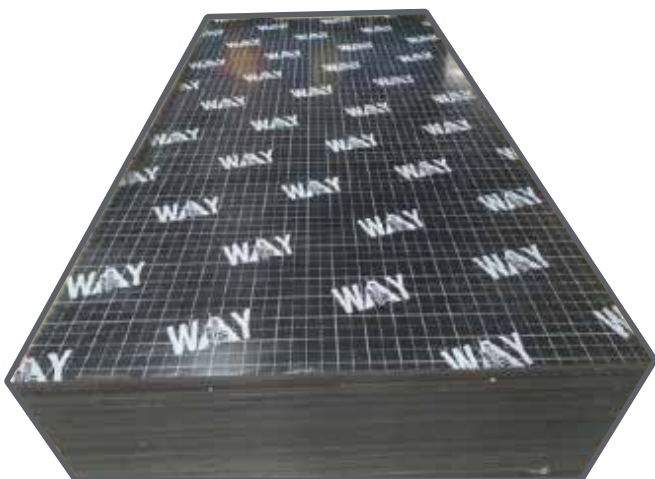
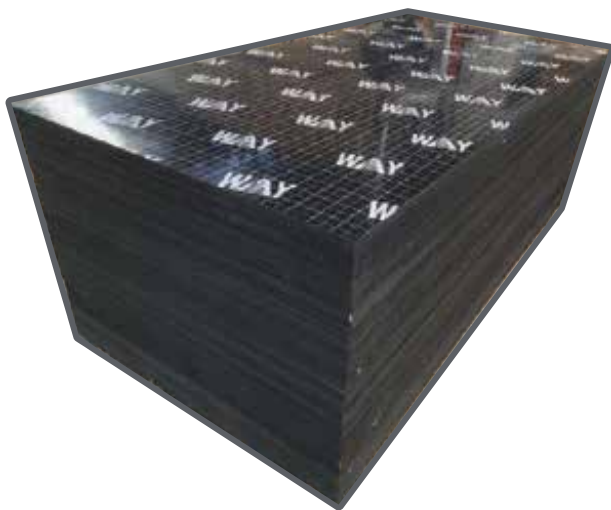
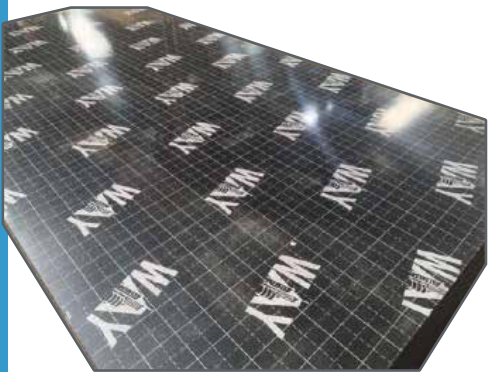
ref: 802105

Tamanho	600x2200mm
Espessura da folha	35mm
Vistas da porta	60x60mm
Batente porta mista	140mm/160mm

# COMPENSADO PLASTIFICADO

**Compensado Way, trazendo durabilidade agilidade para sua obra!**

Compensados plastificados oferecem benefícios como alta resistência (suportam umidade, produtos químicos e desgastes), reutilização múltipla (reduz custos e aumenta a vida útil), superfície lisa (proporciona excelente acabamento nas fôrmas de concreto), leveza e estabilidade (facilitam o manuseio e evitam deformações) e sustentabilidade (menor desperdício e impacto ambiental). Além disso, sua durabilidade e baixa absorção de água garantem eficiência e economia em obras, tornando-se uma escolha ideal para quem busca qualidade e desempenho.



## Compensado plastificado

Medida da chapa: 2,4x1,2m

**Plastificado 15mm** ref: 147

9 camadas

1 prensagem a frio

1 prensagem a quente

Filme 240 gramas

**Plastificado 18mm** ref: 148

11 camadas

1 prensagem a frio

1 prensagem a quente

Filme 240 gramas

**Plastificado 22mm** ref: 149

13 camadas

1 prensagem a frio

1 prensagem a quente

Filme 240 gramas

# PLACA ACM

Para utilização em área externa 15 anos de durabilidade, sem perda das características originais.

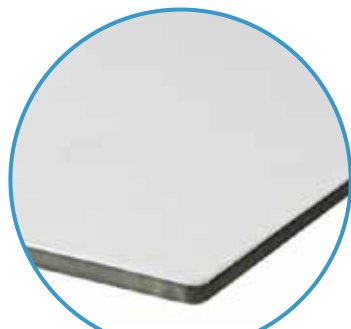
- Leve, de alta resistência, extrema rigidez e planura.
- Boa resistência às intempéries, aos ácidos e aos álcalis.
- Excelente em isolamento térmico e acústico.
- Fácil processamento e fabricação, instalação rápida.
- Boa flexibilidade se adapta a vários designs.
- Fácil manutenção, simples limpeza.



Medida da placa:  
1220x5000x3mm

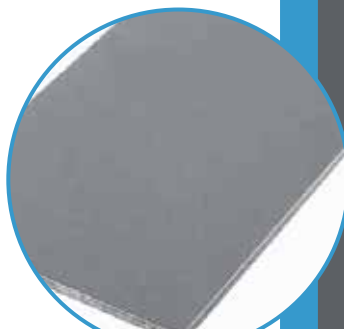


(ACM) CINZA CLARO COM  
MATERIAL INTERMEDIARIO  
POLIETILENO LIGA 3003  
**1220X5000X3MM**



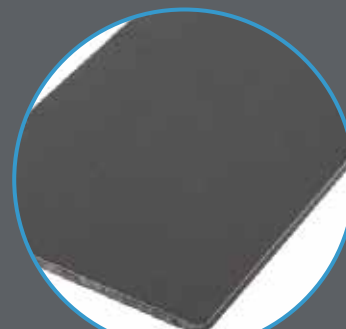
**JXZK-21171**

(ACM) CINZA MEDIO COM  
MATERIAL INTERMEDIARIO  
POLIETILENO LIGA 3003  
**1220X5000X3MM**



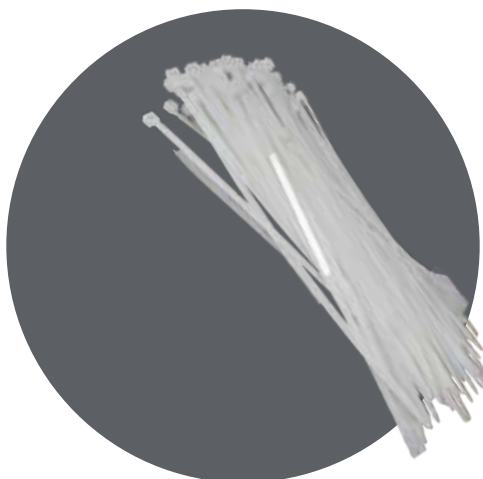
**JXZK-21371**

(ACM) CINZA ESCURO COM  
MATERIAL INTERMEDIARIO  
POLIETILENO LIGA 3003  
**1220X5000X3MM**



**JXZK-21411**

# ABRAÇADEIRA



191000	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 100X2,5MM PCT C/100
191001	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 100X2,5MM PCT C/100
191002	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 150X2,5MM PCT C/100
191003	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 150X2,5MM PCT C/100
191004	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 150X3,6MM PCT C/100
191005	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 200X3,6MM PCT C/100
191006	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 200X3,6MM PCT C/100
191007	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 200X4,6MM PCT C/100
191008	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 280X4,8MM PCT C/100
191009	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 280X4,8MM PCT C/100
191010	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 350X4,8MM PCT C/100
191011	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 370X3,6MM PCT C/100
191012	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 380X4,8MM PCT C/100
191013	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 380X7,6MM PCT C/100
191014	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 380X7,6MM PCT C/100
191015	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 550X7,6MM PCT C/100
191016	ABRACADEIRA EM NYLON PRETO 550X7,6MM PCT C/100
191017	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 650X12MM PCT C/100
191018	ABRACADEIRA EM NYLON BRANCO 760X9MM PCT C/100



**Soluções para Construção Civil  
Venda e Locação de Equipamentos**

Endereço: Rua 232, 275 Sala 04 | Meia Praia Itapema - SC

Telefone: +55 48 9608-7681

E-mail: [Contato@topequipamentos.com.br](mailto:Contato@topequipamentos.com.br)

Site: [www.topequipamentos.com.br](http://www.topequipamentos.com.br)