



**AFES**  
EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

Catálogo de produtos

**Venda e locação  
de equipamentos  
para a construção civil**

# AFES

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

## Quem Somos

Somos uma empresa especializada na fabricação, comercialização e locação de equipamentos de alta durabilidade para a indústria da construção.

Todos os nossos produtos são fabricados em estrita conformidade com as principais normas de saúde e segurança relacionadas a este segmento.



### **Carrinho de mão chapa 14 reforçado**

Carrinho para movimentação de cargas com capacidade volumétrica aproximada de 70 litros. Resistência comprovada para suportar altas cargas. Produto em conformidade com as normas ABNT.

**Dimensões:**

Altura: 540 mm, Largura: 650 mm, Comprimento: 1400 mm com peso aproximado de 27 kg.



### **Carrinho de mão chapa 14 super reforçado**

Carrinho para movimentação de cargas com capacidade volumétrica aproximada de 70 litros. Resistência comprovada para suportar altas cargas, em conformidade com as normas ABNT.

**Dimensões:**

Altura: 600 mm, Largura: 650 mm, Comprimento: 1400 mm com peso aproximado de 30 kg.



### **Carrinho de mão chapa 18 reforçado**

Carrinho para movimentação de cargas com capacidade volumétrica aproximada de 70 litros. Resistência comprovada para suportar altas cargas. Produto em conformidade com as normas ABNT.

#### **Dimensões:**

Altura: 540 mm, Largura: 650 mm, Comprimento: 1400 mm com peso aproximado de 21 kg.



### **Carrinho Especial com alça**

Carrinho com cabo dobrável e alça, com capacidade volumétrica aproximada de 90 litros. Resistência comprovada para suportar altas cargas. Produto em conformidade com as normas ABNT.

#### **Dimensões:**

Altura: 1200 mm, Largura: 540 mm, Comprimento: 1400 mm (1000mm com cabo dobrado) com peso aproximado de 27 kg.



### **Carrinho de mão chapa 20 reforçado**

Carrinho para movimentação de cargas com capacidade volumétrica aproximada de 70 litros. Resistência comprovada para suportar cargas ainda pesadas,. Produto em conformidade com as normas ABNT.

#### **Dimensões:**

A- Altura: 540 mm, Largura: 650 mm, Comprimento: 1400 mm com peso aproximado de 12 kg.



### **Carrinho para bloco com alça**

Carrinho para blocos com alça, feito para atender obras que precisam movimentar cargas verticalmente por meio de guinchos ou similares.

#### **Dimensões:**

Altura: 1180 mm, Largura: 750 mm, Comprimento: 900 mm com peso aproximado de 37 kg.



### Aquecedor para 50 marmitas

Aquecedor para 50 marmitas com sistema de aquecimento banho-maria, com altura de 1200mm, largura de 810 mm, comprimento de 960 mm e peso aproximado de 40 kg.

#### Dimensões:

Altura: 1200 mm, Largura: 810 mm, Comprimento: 960 mm;  
Peso aproximado 40 kg.

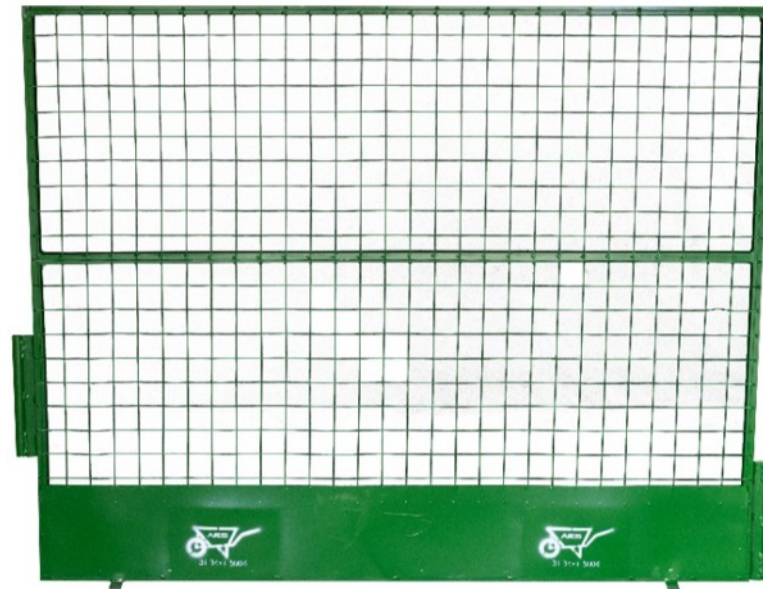


### Aquecedor para 25 marmitas

Aquecedor para 25 marmitas com sistema de aquecimento banho-maria, com altura de 800mm, largura de 810 mm, comprimento de 960 mm e peso aproximado de 25 kg.

#### Dimensões:

Altura: 800 mm, Largura: 810 mm, Comprimento: 960 mm;  
Peso aproximado 25 kg.



## Guarda Corpo de Vedação

Guarda corpo metálico de segurança destinado ao fechamento de vãos abertos com risco de queda de pessoas em conformidade com as normas NR18 e NR33.

### Dimensões:

Altura: 1200 mm, Largura: 30 mm (barra chata base 100 mm); Comprimento: 1500 mm com peso aproximado de 14 kg.



## Sarilho

Equipamento desenvolvido para auxiliar a subida e descida de materiais em espaços confinados, como tubulões, em conformidade com as normas NR18 e NR33.

### Dimensões:

Altura: 1200 mm, Largura: 900 mm, Comprimento: 1280 mm (com rolo) com peso aproximado de 59 kg.



## Cavalete Regulável

Ideal para execução de serviços que exigem a elevação do trabalhador com segurança, com altura mínima em 900 mm e máxima de 1600 mm com uma área de proteção de 1100 mm.

### Dimensões:

Altura: 900 mm, Largura: 75 mm, Comprimento: 1400 mm (pés) e com peso aproximado 12 kg.



## Camisa para tubulão

Equipamento utilizado como escudo, impedindo que o trabalhador seja soterrado em eventuais quedas de partes da parede, em conformidade com as normas NR18 e NR33.

### Dimensões:

Diâmetro: A partir de 900 mm, Altura: 1000 ou 1200 mm, com peso variando de acordo com as dimensões.



## Poste para linha de vida

O poste para linha de vida é um componente vital em sistemas de proteção contra quedas em altura. Instalado em áreas de risco, como telhados, plataformas, escadas e pontos elevados, ele atua como suporte para a linha de vida. Esta linha, composta por cabos ou cordas, desempenha o papel crucial de proteger o trabalhador em situações de queda.

### Dimensões:

Largura de 230mm, Comprimento de 230mm, Altura de 7500mm e Peso de 30,7kg



## Girica com rodas internas

Carrinho de mão com duas rodas abaixo da caçamba, reduzindo a largura total para facilitar a movimentação em espaços estreitos, como vãos de porta, corredores e elevadores..

### Dimensões:

Altura de 750mm, Largura de 540mm, Comprimento de 1300mm, e Peso aproximado de 45kg



## Garfo para grua

Acessório para guindastes e gruas, utilizado no levantamento e transporte de cargas paletizadas ou materiais com pontos de apoio adequados para os garfos. Fabricado em material reforçado e totalmente soldado com solda MIG, possui capacidade de carga de 1500 kg.

### Dimensões:

Altura aproximada de 1500mm, Largura de 1300mm, Comprimento de 1320mm, e Peso aproximado de 240kg



## Escantilhão com mola para alvenaria

Ferramenta usada para verificar prumo, nivelamento das paredes e assentamento preciso de blocos e tijolos. Equipado com sistema de mola e regulagem telescópica, fixa-se entre as lajes, com altura ajustável de 2130mm a 3000mm.

### Dimensões:

Largura: 40mm, Comprimento: 190 mm e Peso aproximado: Aproximadamente 7kg

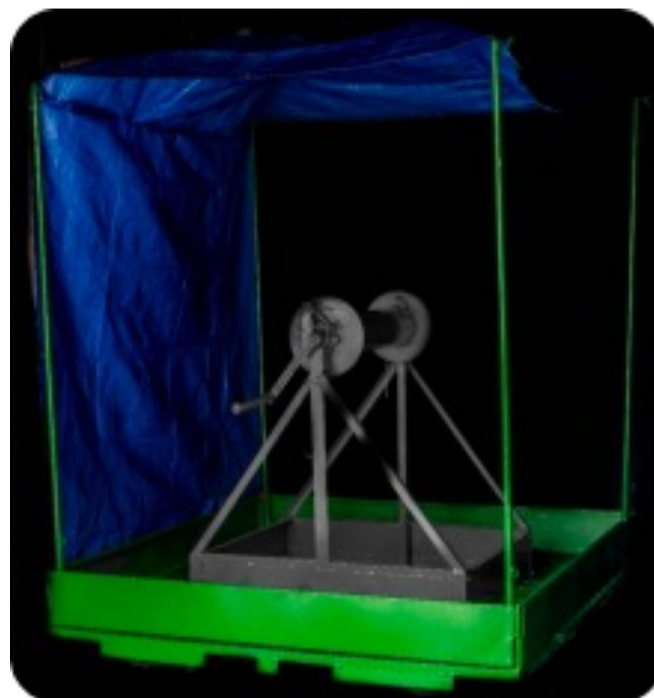


## Condutor de entulho

Solução prática e segura para o transporte vertical de entulhos em obras ou reformas, especialmente útil em construções com vários andares. O sistema compreende tubos modulares que se interligam e são fixados na edificação por meio de suportes.

### Dimensões:

Altura: 1400mm, Largura: 590mm, Comprimento: 930mm e Peso aproximado: 36,2kg



## Plataforma para Sarilho

Equipamento de segurança utilizado para deixar uma área ao redor da entrada do tubulão sem tocar ao chão, livre de pressão sobre o solo. Produto atende as normas NR18 e NR33.

### Dimensões:

Diâmetro: A partir de 900 mm, Altura: 1000 ou 1200 mm, com peso variando de acordo com as dimensões.



## Carrinho plataforma

O carrinho plataforma é utilizado para transportar cargas pesadas e volumosas, também é utilizado para movimentação de objetos acondicionados em embalagens, como caixas, maletas e sacos plásticos, com capacidade máxima de carga de 800kg.

### Dimensões:

Altura: 475mm até a plataforma e 1130mm até o puxador, Largura: 855mm, Comprimento: 1600mm e Peso aproximado: 82kg



## Carrinho para palete

O Carrinho para transporte de tijolo/ blocos em palete é uma ótima opção para agilizar o trabalho de movimentação de cargas. É fabricado em aço carbono e equipado com 2 rodas pneumáticas (pneu e câmara), montadas em eixo fixo.

### Dimensões:

Altura: 2280mm, Largura:1270mm, Comprimento:900mm e Peso aproximado: 216kg sem bica e 224kg com bica



### **Carrinho de medida reforçado**

Carrinho para movimentação de cargas, feito com capacidade volumétrica sob medida, de 35 até 60 litros, para auxiliar na construção quando se precisa de medidas específicas para traço de concreto ou argamassa. Este modelo específico conta com um chassi tubular na chapa 14 totalmente vedada e soldada em solda MIG.

#### **Dimensões:**

Largura: 570mm, Comprimento: 1400mm, Peso aproximado: 20kg aproximadamente



### **Caçamba de Grua**

Produto utilizado para transporte de materiais pesados em construções e outras atividades que demandem movimentação de cargas com facilidade e segurança. Ela é acoplada à ponta do braço da grua e pode ser com ou sem bica para despejar o material por baixo ou para a lateral.

#### **Dimensões:**

Altura: 2280mm, Largura:1270mm, Comprimento:900mm e  
Peso aproximado: 216kg sem bica e 224kg com bica



### **Aparalixo reforçado (enrijecido)**

O aparalixo é um equipamento de proteção em canteiros de obras, evitando quedas de objetos. Fixado na laje ou viga, por ganchos ou barras de ancoragem, é obrigatório em obras com mais de quatro pavimentos. Disponível em medidas de 2,50m e 1,40m, oferece proteção primária e secundária

#### **Dimensões:**

Altura: 600mm peça vertical, Largura: 75mm e Comprimento: 1400mm ou 2500mm de bandeja

## **Contato**

Rua Alves de Brito, 250A, Maria Virginia,  
Belo Horizonte, MG - CEP: 31.155-340

+55 (31) 3491-5004




[comercial@afsequipamentos.com.br](mailto:comercial@afsequipamentos.com.br)  
[www.afsequipamentos.com.br](http://www.afsequipamentos.com.br)

# AFES

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

## Contato

Rua Alves de Brito, 250A, Maria Virginia,  
Belo Horizonte, MG - CEP: 31.155-340

+55 (31) 3491-5004 

[comercial@afsequipamentos.com.br](mailto:comercial@afsequipamentos.com.br)  
[www.afsequipamentos.com.br](http://www.afsequipamentos.com.br)