

FICHA TÉCNICA

ALÇA PEGA TUBO

Dispositivos



Definição/ Finalidade

A **Alça pega tubo** AGMOV foi desenvolvido para oferecer segurança na movimentação manual de diversos modelos de tubos (PVC, aço, alumínio, cobre, dentre outros), oferecendo encaixe adequado para cada diâmetro, fixando com o próprio peso da carga, garantindo a fixação adequada da carga no dispositivo.

Apresenta uma abertura adequada para fixação das mãos, eliminando o risco de pensamento de mãos e dedos, oferecendo uma elevada performance do trabalhador e no estresse biomecânico.

O formato de trabalho e a configuração do equipamento permite alinhar mão e antebraço durante esforços em preensão, apresentando uma manopla específica para oferecer conforto no transporte manual da carga.

A estrutura do equipamento é fabricado em aço e apresenta uma camada de borracha no contato com a carga para promover maior atrito (aderência) e evitar danos no material como riscos e deformações.

Materiais

- Fabricado em aço carbono com acabamento pintado para ambientes agressivos;
- Apresenta camada de borracha para contato com a carga e manopla em poliuretano.

Modelos/Códigos/Peso

Alavanca Ergonômica / Cód: 746 / 23 kg

NCM

8207.90.00

Dimensões do produto

Tubo 8" / Cód: 2046 / Peso: 1,5 Kg
Tubo 10" / Cód: 1854 / Peso: 1,6 Kg
Tubo 12" / Cód: 1864 / Peso: 1,7 Kg

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS



AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - ME
📍 Rua do Manifesto, 2092 - São Paulo - SP
✉️ contato@agmov.com.br | www.agmov.com.br
☎️ Fone: 11 - 4329-0956

