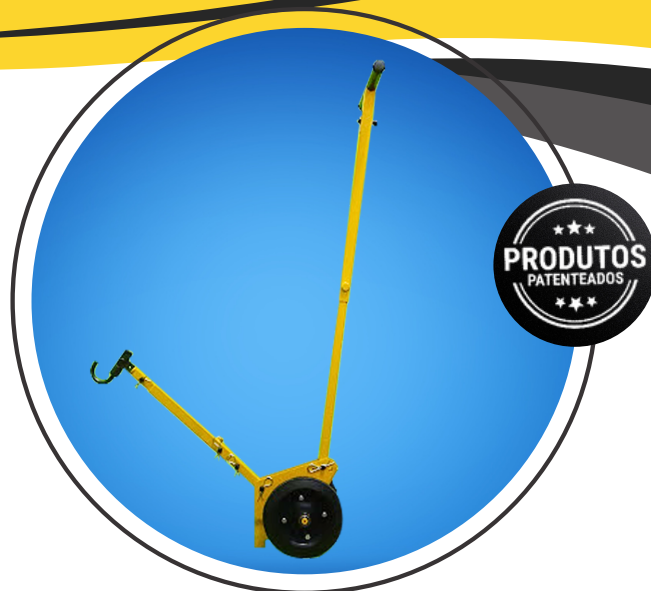


# FICHA TÉCNICA

## ALAVANCA ERGONÔMICA

Dispositivos



### Definição/ Finalidade

O equipamento **Alavanca Ergonômica** foi desenvolvido para auxiliar na elevação de cargas presentes no solo como tampas de bueiros, tampas de concreto, grades metálicas e demais cargas que apresentam peso de até 180 Kg.

Desenvolvida com haste ajustável no comprimento e inclinação, pode ser ajustada na posição mais favorável a estatura do operador e a altura necessária de elevação da carga. Para facilitar o transporte, o equipamento pode ser dobrado, ficando com 1,00 metro de comprimento.

Acessórios podem ser fixados no pino de sua extremidade como linga de corrente, gancho ajustável ou levantador magnético.

### Materiais

- Aço Carbono SAE 1020;  
Finalizado com pintura eletrostática,

### Modelos/Códigos/Peso

Alavanca Ergonômica / Cód: 746 / 23 kg

### NCM

8426.19.00

### Dimensões do produto

100I - (C) 450mm x (L) 950mm x (A) 860mm  
200I - (C) 450mm x (L) 1070mm x (A) 950mm

## 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

