

ALAVANCA ERGONÔMICA

A **Alavanca Ergonômica** foi projetada para erguer cargas do solo, como tampas de bueiros de metal e concreto, grades de proteção, grelhas e objetos similares, com peso máximo de até 180 kg. Seu design inclui um gancho na extremidade para acoplar acessórios, como lingas de corrente e levantador magnético. Com essa ferramenta, os trabalhadores podem realizar a tarefa a uma distância segura, de forma ergonômica, evitando posturas inadequadas e a necessidade de aplicar força excessiva.



AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS

 Rua do Manifesto, 2092 - São Paulo - SP
 contato@agmov.com.br | www.agmov.com.br
 Fone: (11) 4329-0956 | (11) 95758-1002



FICHA TÉCNICA

ALAVANCA ERGONÔMICA

COMPOSIÇÃO

- Aço Carbono SAE 1020;
- finalizado com pintura eletrostática,

NCM 8426.19.00

Modelo	Código	Peso (Kg)
Alavanca Ergonômica	1.33.0746	

Produto em conformidade - NR12 | NR29 | NBR 15637-1 | NBR 13541

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS



3 MESES DE
GARANTIA



PRODUTO
PATENTEADO



FÁCIL E PRÁTICO
DE USAR



LEVE E RESISTENTE



FÁCIL MONTAGEM
E DESMONTAGEM

AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS

Rua do Manifesto, 2092 - São Paulo - SP
 contato@agmov.com.br | www.agmov.com.br
 Fone: (11) 4329-0956 | (11) 95758-1002

