

# Levantador Magnético Manual

## Manual Magnetic Lifter

PT

O Levantador Magnético Manual foi desenvolvido para transportar cargas manualmente, respeitando o Limite de Peso Recomendado para o Levantamento (RPE) de 23 kg, conforme as normas de ergonomia, como a NR 17 e ISO 11226. O dispositivo reduz os riscos de cortes e prensamentos, oferecendo uma pega anatômica e confortável, um pino para liberar o movimento do eixo central e um ímã de neodímio para fixação em superfícies metálicas. Para soltar o ímã da carga, basta aplicar um movimento de alavanca com o auxílio de sua base. Este dispositivo é ideal para áreas de manutenção, caldeiraria e para movimentação de recortes de chapas, pinos e peças diversas.

EN

The Manual Magnetic Lifter was developed to transport loads manually, respecting the Recommended Weight Limit of 23 kg (50,70 lb). The device reduces the risk of cuts and pinching, offering an ergonomic and comfortable grip, a pin to release the movement of the central axis, and a neodymium magnet for attachment to metal surfaces. To release the magnet from the load, simply apply a lever movement with the aid of its base. This device is ideal for maintenance areas, boiler rooms, and for moving sheet metal scraps, pins, and various parts.

ES

El elevador magnético manual ha sido diseñado para transportar cargas manualmente, respetando el límite de peso recomendado de 23 kg. El dispositivo reduce el riesgo de cortes y aplastamientos, ya que cuenta con un mango ergonómico y cómodo, un pasador para liberar el movimiento del eje central y un imán de neodimio para fijarlo a superficies metálicas. Para soltar el imán de la carga, basta con aplicar un movimiento de palanca con la ayuda de su base. Este dispositivo es ideal para áreas de mantenimiento, calderería y para mover recortes de chapas, pasadores y piezas diversas.



# COMPOSIÇÃO | COMPOSITION | COMPOSICIÓN



- PT**
- Fabricado em Aço Carbono SAE 1020
  - Alça em PP
  - Pintura a Base de PU na cor amarelo
  - Imã de neodímio
  - Trava de alumínio
- EN**
- Made of SAE 1020 carbon steel
  - PP handle
  - Yellow PU-based paint
  - Neodymium magnet
  - Aluminum latch
- ES**
- Fabricado en acero al carbono SAE 1020
  - Asa de PP
  - Pintura a base de PU en color amarillo
  - Imán de neodimio
  - Cierre de aluminio



**NCM 8505.11.00**

Modelo Model	Código Code	Peso (kg)	Weight (lb)
Levantador Magnético Manual Manual Magnetic Lifter	1.30.1362	1,05	2.31

Rua do Manifesto, 2092 - Ipiranga  
CEP: 04209-002 - São Paulo - SP  
+55 (11) 94315-0012  
comercial@agmov.com.br  
www.agmov.com.br

Manifesto Street, 2092 - Ipiranga  
CEP: 04209-002 - São Paulo - SP  
+55 (11) 94315-0012  
sales@agmovgroup.com  
www.agmovgroup.com

Calle Manifesto, 2092 - Ipiranga  
CEP: 04209-002 - São Paulo - SP  
+55 (11) 94315-0012  
sales@agmovgroup.com  
www.agmovgroup.com

