

Alavanca Ergonômica Ergonomic Lever Palavanca Ergonomica

PT

A Alavanca Ergonômica foi projetada para erguer cargas do solo, como tampas de bueiros metálicos 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.

EN

The Ergonomic Lever is designed to lift loads from the ground, such as metal and concrete manhole covers, protective grates, grids, and similar objects, with a maximum weight of up to 180 kg. Its design includes a hook at the end for attaching accessories such as chain slings and magnetic lifters. With this tool, workers can perform the task from a safe distance, ergonomically, avoiding improper postures and the need to apply excessive force.

ES

La palanca ergonómica está diseñada para levantar cargas del suelo, como tapas de alcantarillas metálicas y de hormigón, rejillas de protección, rejillas y objetos similares, con un peso máximo de hasta 180 kg. Su diseño incluye un gancho en el extremo para acoplar accesorios, como eslingas de cadena y elevadores magnéticos. Con esta herramienta, los trabajadores pueden realizar la tarea a una distancia segura, de forma ergonómica, evitando posturas inadecuadas y la necesidad de aplicar una fuerza excesiva.

Gancho na extremidade para acoplar acessórios

Hook at the end for attaching accessories

Gancho en el extremo para acoplar accesorios

Regulagem de altura
adapta-se a diferentes necessidades
operacionais com praticidade.

Height adjustment
easily adapts to different operational needs.

Ajuste de altura se adapta con facilidad a
diferentes necesidades operativas.



COMPOSIÇÃO | COMPOSITION | COMPOSICIÓN



PT

- Corpo da Alavanca em Aço Carbono SAE 1020
- Gancho fabricado em Aço Carbono SAE 1045
- Finalizado com pintura a base de PU na cor amarela
- Manopla de borracha em PVC
- Pneu em PU Medida 10.1/2"

EN

- Lever body made of SAE 1020 carbon steel
- Hook made of SAE 1045 carbon steel
- Finished with yellow PU-based paint
- PVC rubber grip
- 10.5" PU tire

ES

- Cuerpo de la palanca de acero al carbono SAE 1020
- Gancho fabricado en acero al carbono SAE 1045
- Acabado con pintura a base de PU en color amarillo
- Empuñadura de goma de PVC
- Neumático de PU, medida 10,5"



NCM 8205.59.00

Modelo Model	Código Code	Peso (kg)	Weight (lb)
Alavanca Ergonômica Ergonomic Lever Palavanca Ergonomica	1.33.0746	18,2	40.12