

Alça Pega Tubo Grab Tube Handle Manija Agarra Tubo

PT

A Alça Pega Tubo foi desenvolvida para oferecer ergonomia e segurança no manuseio manual de tubos de PVC, aço, alumínio, cobre, entre outros materiais. Ampliamente utilizada em atividades agrícolas, especialmente na fertirrigação, essa ferramenta elimina riscos comuns como acidentes com mãos e dedos, posturas inadequadas e prensamentos. Sua geometria foi projetada para encaixar perfeitamente no raio interno dos tubos, mantendo-os firmemente unidos durante o uso. O resultado é uma operação com mais eficiência, conforto e produtividade para o trabalhador.

EN

The Grab Tube Handle was developed to provide ergonomic comfort and safety when manually handling PVC, steel, aluminum, copper, and other types of pipes. Widely used in agricultural activities, particularly in fertigation, this tool eliminates common risks such as hand and finger injuries, poor posture, and pinching. Its geometry is designed to fit perfectly within the inner radius of the pipes, keeping them firmly secured during use. The result is a more efficient, comfortable, and productive operation for the worker.

ES

La Manija Agarra Tubo se ha diseñado para ofrecer ergonomía y seguridad en la manipulación manual de tubos de PVC, acero, aluminio, cobre y otros materiales. Ampliamente utilizada en actividades agrícolas, especialmente en la fertirrigación, esta herramienta elimina riesgos habituales como accidentes en manos y dedos, posturas incorrectas y aplastamientos. Su geometría ha sido diseñada para encajar perfectamente en el radio interno de los tubos, manteniéndolos firmemente unidos durante su uso. El resultado es una operación más eficiente, cómoda y productiva para el trabajador.



Regulagem de abertura que permite ajustar a ferramenta conforme o tubo movimentado

Adjustable opening mechanism that allows the tool to be adjusted to fit the pipe being handled

Ajuste de la apertura que permite adaptar la herramienta al tubo que se está manipulando

COMPOSIÇÃO | COMPOSITION | COMPOSICIÓN



PT

- Fabricado em Aço Carbono SAE 1020
- Acabamento emborrachado no Tenaz
- Manopla de borracha em PVC
- Pintura à base de PU na cor amarelo

EN

- Made of SAE 1020 carbon steel
- Rubberized finish on the pliers
- PVC rubber grip
- Yellow PU-based paint

ES

- Fabricado en acero al carbono SAE 1020
- Acabado de goma en la pinza
- Empuñadura de goma de PVC
- Pintura a base de PU en color amarillo



NCM 8205.59.00

Modelo Model	Código Code	Espessura do tubo Tube thickness Espesor del tubo	Peso (kg)	Weight (lb)
Para tubo de 4" For 4" pipe	1.30.2470	1 a 25 mm	1,20	2.62
Para tubo de 6" For 6" pipe	1.30.2471	1 a 32 mm	1,50	3.30
Para tubo de 8" For 8" pipe	1.30.2046	1 a 32 mm	1,50	3.30
Para tubo de 10" For 10" pipe	1.30.1854	1 a 32 mm	1,60	3,52
Para tubo de 12" For 12" pipe	1.30.1864	1 a 32 mm	1,70	3,74

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

