

FICHA TÉCNICA TOMA TUBO



Dispositivos

Definición/ Finalidad

El **dispositivo, Toma Tubo AGMOV®** ha sido desarrollado para proporcionar condiciones seguras y ergonómicas a los profesionales que transportan manualmente piezas cilíndricas en formato horizontal.

Las piezas cilíndricas pueden ser macizas o tubos de diversos tipos de material, como plásticos en general, acero, aluminio, cobre, etc.

Proporciona a los profesionales una sujeción adecuada de la carga, protegiendo las manos de los empleados y evitando cortes y pellizcos en manos y dedos.

El equipo es fabricado con base engomada para evitar el desgaste de la pieza y ofrecer mayor fricción al contacto con la carga transportada.

Dispone de un lugar específico para colocar las manos y su bloqueo ofrece seguridad adicional para evitar que la empuñadura se abra durante el transporte.

El dispositivo Toma Tubo AGMOV® tiene una capacidad de carga de 23,00 kg, cumpliendo las recomendaciones establecidas en la norma internacional ISO 11228-1, y debe ser evaluada de acuerdo con la frecuencia y el género de la actividad.

Materiales

- Producto fabricado en polipropileno
- con protección en goma y componentes en acero

HS CODE

8207.90.00

Modelos/Códigos/Peso

6" e 6,5" / Cód:1273 / Peso: 1,20Kg

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



AGMOV SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - ME

Rua do Manifesto, 2092 - São Paulo - SP

office@agmovgroup.com | www.agmovgroup.com

Fone: +55 11 - 4329-0956

