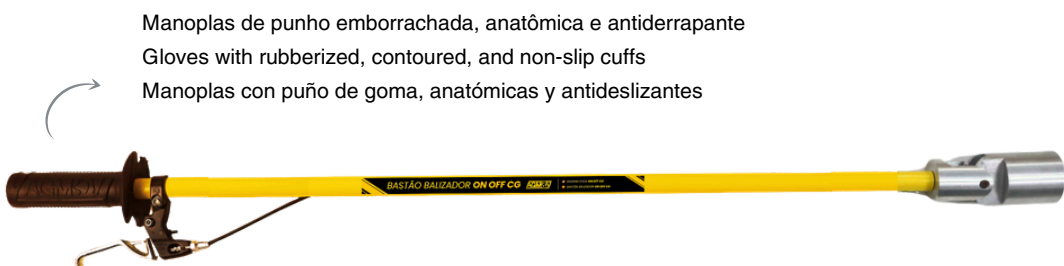


Bastão Balizador ON/OFF Alta Temperatura ON/OFF High Temperature Guiding Stick Bastón Balizador ON/OFF Alta Temperatura

PT Desenvolvido para direcionar carga com segurança, eliminando riscos de prensamentos ou cortes durante a movimentação da carga. Esse modelo possui copo fabricado em alumínio, ímã com força de atração nominal de 40 kgf e é indicado para operações com cargas de superfícies medindo até 120 °C.

EN Developed to safely direct loads, eliminating the risk of crushing or cutting during load handling. This model has an aluminum cup, a magnet with a nominal attraction force of 40 kgf, and is suitable for operations with surface loads measuring up to 120 °C.

ES Desarrollado para dirigir la carga con seguridad, eliminando riesgos de aplastamientos o cortes durante el movimiento de la carga. Este modelo Cuenta con un vaso fabricado en aluminio, un imán con una fuerza de atracción nominal de 40 kgf y está indicado para operaciones con cargas de superficies que miden hasta 120 °C.



Manoplas de punho emborrachada, anatômica e antiderrapante
Gloves with rubberized, contoured, and non-slip cuffs
Manoplas con puño de goma, anatómicas y antideslizantes

Gatilho para desconectar o ímã da carga
Trigger to disconnect the magnet from the load
Dispositivo para desconectar el imán de la carga

Ponteira com Copo Articulado
Tip with Swivel Cup
Punta con copa articulada

Ímã com força de atração nominal de 40 kgf
Magnet with a nominal holding force of 40 kgf
Imán con una fuerza de atracción nominal de 40 kgf



COMPOSIÇÃO | COMPOSITION | COMPOSICIÓN



- PT**
- Fabricado em alumínio alloy
 - Diâmetro do tubo 7/8"
 - Manopla de borracha em PVC
 - Pintura à base de PU na cor amarelo
 - Imã de neodímio para alta temperatura
- EN**
- Made of aluminum alloy
 - Tube diameter 7/8"
 - PVC rubber handle grip
 - Yellow PU-based coating
 - Neodymium magnet for high temperature
- ES**
- Fabricado en aleación de aluminio
 - Diámetro del tubo 7/8"
 - Empuñadura de goma de PVC
 - Pintura a base de PU color amarillo
 - Imán de neodimio para alta temperatura



NCM 8205.59.00

Modelo Model	Código Code	Comprimento Length Longitud (mm)	Peso (kg)	Weight (lb)
0,50m	1.03.2472	500	0,38	0.84
0,75m	1.03.1799	750	0,49	1.08
1,00m	1.03.1816	1000	0,60	1.32
1,25m	1.03.1596	1250	0,82	1,81
1,50m	1.03.1801	1500	0,94	2.07
1,75m	1.03.3404	1750	1,05	2.31
2,00m	1.03.2110	2000	1,16	2.56
2,50m	1.03.2473	2500	1,38	3.04
3,00m	1.03.2123	3000	1,60	3.53
3,50m	1.03.2474	3500	1,82	4.01
4,00m	1.03.2475	4000	2,05	4.52