

ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: FRENO PARA CABLE DE ACERO DE 10 mm CÓDIGO DE PRODUCTO: FF10



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Freno automático para cable de acero.
- Diseño compacto y liviano.
- Diámetro del cable: Ø 10 mm (3/8")
- Material: Acero inoxidable
- Acabado: Pulido
- Resistencia a la rotura: 3 600 lb (16 kN)
- Peso: 478 g
- Código de fabricación: N-622
- Certificado de fabricación YOKE
- Normas aplicadas: ANSI Z359.1 EN 353-2

MEDIDAS TÉCNICAS

Código de fabricación - YOKE N - 622 62 mm (2.44)10.1 mm (0.40) ◍ 132 mm ◍ (5.20)0

(0.42)

- Para ser utilizado en líneas de vida de cable de acero de 10 mm de diámetro.
- Se recomienda que el dispositivo anticaída deslizante se utilize obligatoriamente con el mosquetón oval.



- Sostenga el freno para cable de acero de 10 mm con la flecha apuntando hacia arriba. Esta dirección indica el sentido de colocación del freno.
- Empuje la palanca hacia arriba, sin soltar introducir el cable de acero por la ranura.
- Suelte la palanca de esta manera, el cable quedará

VERSIÓN: 03 ----« Producto presionado por effrenceru® »-----CÓDIGO: FCAL-004 PÁGINA 1/1

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com