



ALTO

CABLES CONTRA CAÍDAS

#CAT: CIP

MATERIALES

- 1 Cinta de poliéster 45 mm. (+/- 1).
- 2 Ganchos de acero estampado con doble seguro; compuersta de cierre y obturador en acero.
- 3 Amortiguador: Cinta desgarrable.
- 4 Hilo de poliéster bondeado.

Longitud: 1.80m **Peso:** 0.86 kg



RESISTENCIA

| | |
|---|---|
| CINTA: 5000 lbs (22.2kN) -Tensión. | GANCHOS: 5000 lbs (22.2kN) -Tensión axial. |
|---|---|

CAÍDA LIBRE - ARNÉS:
100kg a 4 m de altura.

CORROSIÓN EN HERRAJES:
4.8 horas de exposición salina.

DESCRIPCIÓN

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable está compuesto por dos (2) ganchos de doble seguro que evitan una liberación accidental, y cuentan con una apertura de 3/4" (19mm).

El cuerpo del cable es de Poliéster, cuenta con un amortiguador de impacto, que absorbe la energía en un evento de caída.



EN 355:2002
ANSI A10.32-2004

UNE-EN 355 (2002)
CSC - CER624354
CIP CABLE CONTRA CAÍDAS



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA

INDUSTRIAS

- Industria en general.
- Construcción.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

mayoreodearticulosdeseguridad.mx

Tel: (81) 8214 0210 al 14

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633
Ciudad Apodaca, N.L