Descripción

ALTO

CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO: C1PA

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

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, y una hebilla de ajuste para variar su longitud.

Cinta:

Poliéster - 25.4mm.

Ganchos:

Acero estampado con doble seguro; compuerta de cierre y obturador en acero.

Amortiguador: Cinta desgarrable

Sistema

Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

Cinta / Cuerda :

5 000lbs (22.2 kN) – Tensión

Ganchos:

esistencia

ď

20 kN (4 500 lbs) – Axial 1.0 kN (225 lbs) – Puerta Frontal 1.5 kN (337 lbs) – Puerta Lateral

Caída Libre - Cable : 100kg a 4m de altura

Corrosión en Herrajes : 48 horas de exposición salina

Normatividad-



I

Longitud STD (1.30mt-1.80mt)

Contra caídas

Aplicaciones Construcción Industria en gral.

Peso

0.94 kg





EN 355:2002

EN 355 (2002) C1PA CABLE CONTRA CAÍDAS



Producto probado en Laboratorio acreditado por EMA ISO/IEC 17025:2017 N° MM.0354.040/12

HT-C1PA REV M001-01/23



