



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABLE CONTRA CAÍDAS

MODELO :
C1PA

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, y una hebilla de ajuste para variar su longitud.

Materiales

Cinta :
Poliéster - 25.4mm.

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

Amortiguador :
Cinta desgarrable

Hilo :
Poliester 100%. Bondeado

Resistencia

Cinta / Cuerda :
5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Ganchos:
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

Sistema | Contra caídas

EN 355:2002

Longitud | STD (1.30mt-1.80mt)

Aplicaciones | Construcción
Industria en gral.

Peso | 0.94 kg



FM687317



icontec

EN 355 (2002)
C1PA CABLE CONTRA CAIDAS



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12

Producto Certificado
Escanea y descarga

