



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
C11LC

CABLE CONTRA CAÍDAS

Descripción

Línea o cable de acero de doble brazo (en forma de Y), que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad en los extremos.

Este cable compuesto por dos (3) ganchos de doble seguro, con una apertura de (22mm).

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

Materiales

Cable:
Acero Galvanizado-Diám. 5/16" - con recubrimiento de vinil.

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

Amortiguador:

Cinta desgarrable

Fijaciones:

Aluminio prensado

Resistencia

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

Ganchos:
22.2 kN (5 000 lbs) - Axial
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Frontal
16 kN (3 600 lbs) - Puerta Lateral
16 kN (3 600 lbs) - Eje Interno

Cable:
16 kN (3 600 lbs)

Caída Libre - Cable :
128kg a 1.8m de altura

Corrosión en Herrajes :
48 horas de exposición salina



Normatividad

Sistema

Contra caídas

ANSI Z359.13-2013

Longitud

6ft (1.80m)

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Alta Flama

Peso

2.55 kg



FM687317



icontec
ANSI/ASSE Z359.13(2013)
C11LC CABLE CONTRA CAIDAS



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