



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado
Escanea y descarga



MODELO :
C11GL

CABLES CONTRA CAÍDAS

Descripción

Línea o cuerda flexible 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 (2) ganchos de doble seguro, con una apertura de 2" (50mm), y un (1) gancho adicional con apertura de 3/4" (19mm).

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

* Cable Contra Caídas :

DEFINICIÓN

MATERIALES

Cable que disipa la energía acumulada durante una caída. (integra un amortiguador de impacto).

Materiales

Cable:

Acero Galvanizado -Diámetro 1/4"- con recubrimiento transparente

Ganchos:

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

Amortiguador :

Cinta desgarrable

Fijaciones:

Aluminio prensado

Resistencia

Cinta / Cuerda :

5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Cadena / Acero :

3 300lbs (15 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

1.80m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.
Alta flama

Peso

2.70 kg



FM687317



UNE-EN 355(2002)
CSC-CE0624354
C11GL CABLE CONTRA CAÍDAS



Producto Probado

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