

MODELO: C1GLC

CABLES CONTRA CAÍDAS

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

Este cable compuesto por dos (1) gancho de doble seguro, con una apertura de 2" (50mm), y un (1) gancho adicional con apertura de 3/4" (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.

Cable:

S

Φ

Acero Galvanizado -Diámetro 5/16"con recubrimiento transparente

Ganchos:

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

Amortiguador: Cinta desgarrable

Fijaciones: Aluminio prensado Cinta / Cuerda:

5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Cadena / Acero:

5 000lbs (22.2 kN) - Tensión

Ganchos:

esistencia

2

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

Caída Libre - Cable :

128kg a 1.8m de altura

Corrosión en Herrajes:

48 horas de exposición salina

Normatividad



Sistema Contra caídas

6ft/1.80m

Aplicaciones

Longitud

Construcción Industria en gral. Alta flama

Peso

2.08 kg

ANSI Z359.13-2013





HT_C1GLC REV M001_01/23