



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## 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.

## Materiales

Cinta :  
Poliéster - 25.4mm.

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

Amortiguador :  
Cinta desgarrable

Hilo :  
Poliéster 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 | 1.80m

Aplicaciones | Construcción  
Industria en gral.

Peso | 0.88 kg



FM687317



icontec

EN 355 (2002)  
C1P CABLE CONTRA CAÍDAS



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