



ALTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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.



Producto Certificado
Escanea y descarga



Materiales

Cinta:

Poliéster - 25.4mm.

Ganchos:

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

Amortiguador:

Cinta desgarable

Hilo:

Poliester 100%. Bondeado

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

EN 355:2002



UNE-EN 355:2002
CSC-CER024394
C1P CABLE CONTRA CAÍDAS

Sistema

Contra caídas

Longitud

1.80m

Aplicaciones

Construcción
Industria en gral.

Peso

0.86 kg



Producto Probado

ISO/IEC 17025:2005
Nº MM-0354-040/12
Laboratorio acreditado por EMA