



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto Certificado  
Escanea y descarga



## 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 libres.

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 Poliéster, 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

**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:**

5000lbs (22.2kN) - Tensión

**Ganchos:**

5000lbs (22.2kN) - Tensión axial

**Caída Libre - Cable:**

100kg a 4m de altura

**Corrosión en Herrajes:**

48 horas de exposición salina



## Normatividad

**Sistema**

Contra caídas

EN 355:2002  
ANSI A10.32-2004

**Longitud**

1.80m

**Aplicaciones**

Construcción  
Industria en gral.

**Peso**

1.75 kg



FM687317



icontec  
INTERNACIONAL  
UNE-EN 355(2002)  
GSC-CER624354  
C11PG CABLE CONTRA CAIDAS



Producto Probado

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