

# CABLES DE POSICIONAMIENTO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Descripción

Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés desde un punto de anclaje, hacia los anillos de posicionamiento de la cadera, 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, contando con toda la extensión del mismo, para llevar a cabo trabajos con manos libres .

### Materiales

**Cinta:**  
Poliéster - 25.4mm.

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

**Amortiguador:**  
No incluido. No es equipo contra caídas

**Hilo:**  
Poliéster 100%. Bondeado

### Resistencia

**Cinta:**  
5000lbs (37.8kN) - 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** | Posicionamiento

**Longitud** | 1.80m

**Aplicaciones** | Construcción  
Industria en gral.

**Peso** | 0.55 kg

EN 354:2011  
ANSI A10.32-2004



FM687317



icontec  
LINE-EN 354 (2011)  
CSC-CER624350  
C2P CABLE DE POSICIONAMIENTO



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



**NO ES EQUIPO CONTRA CAÍDAS**

Producto Certificado  
Escanea y descarga

