















## Especificaciones

- ✓ Material: ACERO
- ✓ El dispositivo viene marcado con:
  - Normativa EN353-2:2002
  - Fecha de manufactura

## Aplicaciones recomendadas

- ✓ Dispositivo para sujetarse con cuerdas.
- Detención de caída, sirve para posicionarse en el lugar de trabajo o para restricción envitando acercarse a bordes elevados.
- ✓ PROBRISA puede armar su linea de vida para poscionamiento de trabajo. Consulte con el asesor.

Código Artículo	Descripción	Diámetro de cuerda (mm)	Peso (g)	MBL (kN)
LIV-RTC-570033	Dispositivo detención de Caída	Ø 14 - 16	424	16

**NOTA:** 1kN (masa) = 101.97 Kg















## Especificaciones

- ✓ Material de acero aleado
- ✓ Certificado bajo éstandar EN 353-2-2002 y ANSI Z359.15 2014

## Aplicaciones recomendadas

- ✓ Agarre con cuerda, es parte del Sistema Personal de Caídas o restricción de área.
- ✓ Utilizado para inspecciónes, trabajos en edificios, mantenimiento, mineria, limpieza de ventanas.
- ✓ Diseño tipo bisagra, puede colocarse o quitarse de la línea de vida en cualquier lugar de la cuerda.

(\*) Carga Nomimal, capacidad de servicio (usuario incluyendo sus herramientas).

Código Artículo	Descripción	Diámetro de cuerda (mm)	Peso (g)	(*) Capacidad (Kg)
LIV-RTC-570034	Dispositivo detención de Caída	Ø 16	458	140