



# HAWK<sup>®</sup> CABLE CONTRA CAÍDAS #CAT: 671

## MATERIALES

Gancho de acero forjado.

Correa de poliéster tubular.

**Medidas:** 1.80 m. **Peso:** ± 1.90 kg.

## RESISTENCIA ESTÁTICA (MATERIA PRIMA)

**GANCHO:**  
5,000 lbs  
(2,268 kg)

**TEXTIL:**  
5,000 lbs  
(2,268 kg)

**ABSORBEDOR DE ENERGÍA:**  
5,000 lbs  
(2,268 kg)

**CORROSIÓN EN GANCHO / HEBILLA:**  
48 horas.

## ABSORBEDOR DE ENERGIA

Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. Desaceleración
1,348 lbs (611 kg)	5.35 mt (14.55 ft)

## RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTADÍSTICA

	Masa	Altura	Tensión
EN 355:2002	100 kg	4.00 m	N/A
ANSI A10.32-04	100 kg	Factor 1.0	N/A

## DESCRIPCIÓN

Línea o cuerda flexible de dos brazos que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos de seguridad de 8" con una apertura de Ø50 mm.

Además cuenta con amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.



UNE-EN 355(2002)  
CSC - CER624354  
671 CABLE CONTRA CAÍDAS



FM687317

ANSI A10.32-2004  
EN 355:2002



FALL PROTECTION LABORATORY

Producto Probado

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

## INDUSTRIAS

- Industria en general.
- Construcción.

## DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

[mayoreodearticulosdeseguridad.mx](http://mayoreodearticulosdeseguridad.mx)

**Tel: (81) 8214 0210 al 14**

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633  
Ciudad Apodaca, N.L.