



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671



Producto Certificado  
Escanea y descarga

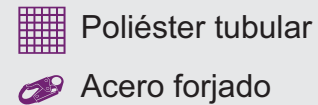


Sistemas

Aplicaciones



Materiales

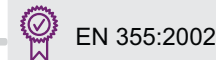


Medidas



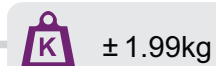
1.80m

Normatividad



EN 355:2002

Peso



± 1.99kg

## Descripción

Línea o cuerda flexible tubular de dos brazos que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos de seguridad con una apertura de Ø50mm.

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



FM687317

Producto probado en  
Laboratorio acreditado por ENA  
ISO/IEC 17025:2017  
N° MM-0354-00/12



**iconotec**

UNE-EN 355(2002)

671 CABLE CONTRA CAÍDAS

### RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	20 kN (4,500 lbs)
Compuerta lateral de gancho	1.5 kN (337 lbs)
Compuerta frontal de gancho	1 kN (225 lbs)
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)
Cadena / Acero	15 kN (3,300 lbs)

### RESISTENCIA CORROSIÓN

Ganchos / Hebillas	48 Horas
--------------------	----------

### DESEMPEÑO DINAMICO

Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado
1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)

### RESISTENCIA DINÁMICA

	Masa	Longitud
EN 355:2002	100kg	4.0 m