



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 661



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

Pruebas

## Descripción

Línea o cuerda flexible tubular de dos brazos que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 131mm (5.15") con una apertura de Ø19mm (0.74").

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

Aplicaciones



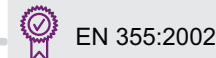
Materiales

- Poliéster tubular
- Acero forjado

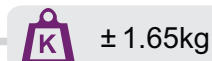
Medidas



Normatividad



Peso



### 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



FM687317

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

