



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 661L



Producto Certificado
Escanea y descarga

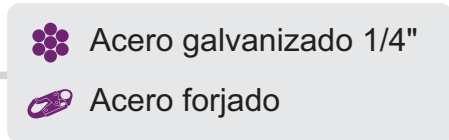


Sistemas

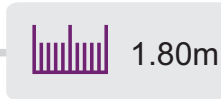
Aplicaciones



Materiales



Medidas



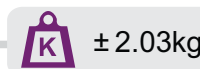
1.80m

Normatividad



EN 355:2002

Peso



± 2.03kg

Línea de acero de doble brazo que sirve para asegurar el amés 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 que disipa el impacto en un evento de caída.

El cable es de acero galvanizado semi-flexible con 1/4" de diámetro, más recubrimiento de vinil con 5/16" lo cual le da mayor resistencia a la corrosión.



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12



UNE-EN 355(2002)
661L 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