



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671A



Producto Certificado
Escanea v descarga



Sistema

Pruebas

RESISTENCIA ESTÁTICA		RESISTENCIA CORROSIÓN	
Ganchos	20 kN (4,500 lbs)	Ganchos / Hebillas	48 Horas
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)	DESEMPEÑO DINÁMICO	
Cadena / Acero	15 kN (3,300 lbs)	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	

Descripción

Línea o cuerda flexible de dos brazos, ajustable de 1.30m a 1.80m, la cual permite adecuar la longitud al tipo de trabajo del usuario y sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante ganchos de seguridad de 201mm (8") con una apertura de Ø50mm. (1.97").

Además cuenta con amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

Aplicaciones



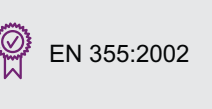
Materiales



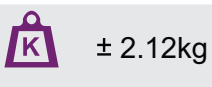
Medidas



Normatividad



Peso



FM687317

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

