



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601T



Producto Certificado
Escanea y descarga



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 DINAMICO	
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 que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho chico dieléctrico de 159mm (6.26") con una apertura de Ø20mm, además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

También tiene una conexión de textil que se utiliza para conectar con el anillo en D dorsal del arnés, permitiendo también una conductividad baja.



FM687317



Sistemas

Aplicaciones



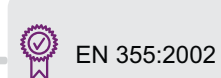
Materiales

- Dieléctrico
- Poliéster tubular

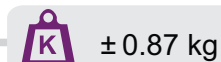
Medidas



Normatividad



Peso



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

