



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651P



Producto Certificado  
Escanea y descarga



Sistemas

Aplicaciones



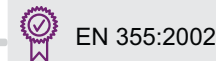
Materiales

- Poliéster tubular
- Acero forjado

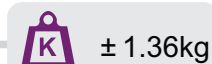
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible de poliéster que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho grande de 217mm con una apertura de Ø50mm.

Este cable está construido con un amortiguador de impacto interno integrado a la cinta tubular corrugada en la capa externa, lo cual permite una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.



FM687317

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



icontec  
UNE-EN 355(2002)  
651P CABLE CONTRA CAÍDAS

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	