



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651PE



Producto Certificado
Escanea y descarga

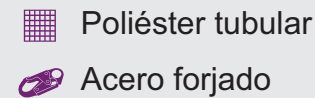


Sistemas

Aplicaciones



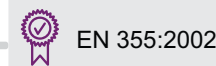
Materiales



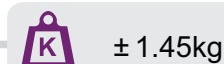
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho grande de seguridad 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, permite variación de su longitud (elástico interno), así como también una absorción adecuada de la energía, minimizando el impacto en el usuario en un evento de caída libre.

Esto contribuye a un producto más ligero y esbelto, con un elevado desempeño en impactos de caída.

Pruebas

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)

RESISTENCIA CORROSIÓN

Ganchos / Hebillas	48 Horas
--------------------	----------

DESEMPEÑO DINAMICO

Cinta / Cuerda / Acero	Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado
Cinta / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)	1.75m (5.33ft)
Cadena / Acero	15 kN (3,300 lbs)	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-034-040/12



iconotec
UNE-EN 355(2002)
651PE CABLE CONTRA CAÍDAS