



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

Pruebas

Descripción

Línea o cuerda flexible tubular que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante 1 gancho grande de 217mm con una apertura Ø50mm, además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída y el cual cuenta con un gancho chico de 131mm con una apertura de Ø19mm.

Aplicaciones



Materiales

Acero forjado

Poliéster tubular

Medidas

1.80m

Normatividad

EN 355:2002

Peso

± 1.34kg

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



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por ENA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM4034-040/12

