



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601A



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268kg (5,000 lb)
Textil	2,268kg (5,000 lb)
Absorbedor de energía	2,268kg (5,000 lb)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Gancho/ Hebilla	48 Horas
-----------------	----------

Absorbedor de energía	Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. de Parada
	1,348 lbs (611kg)	5.35mt (17.55ft)

RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Altura	Tensión
EN 355:2002	100kg	4.00mt	N/A
ANSI A10.32-04	100kg	Factor 1.0	N/A

Pruebas

Descripción

Línea o cuerda flexible ajustable de 1.33m 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 131mm (5.15") con una apertura Ø19mm (0.74"), además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.

Aplicaciones



Materiales

- Acero forjado
- Poliéster tubular

Medidas

- STD (1.30m-1.80m)

Normatividad

- EN 355:2002
- ANSI A10.32 - 2004

Peso

- ± 1.15kg



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por ENA
ISO/IEC 17025:2005
N° MM-0354-040/12



UNE-EN 355:2002
CSC-CER024354
601A CABLE CONTRA CAÍDAS