



# CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 671T



Producto Certificado  
Escanea y descarga

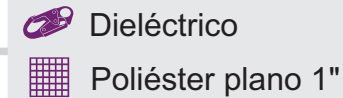


Sistemas

Aplicaciones



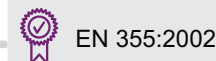
Materiales



Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos dieléctricos de 208mm (8.20") con una apertura de 55mm.

Además cuenta con amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída y el cual tiene una conexión textil para anclar en el anillo dorsal de un arnés, permitiendo también una conductividad baja.



FM687317

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



## 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

Pruebas