



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651T



Producto Certificado
Escanea y descarga



Sistemas

Pruebas

Descripción

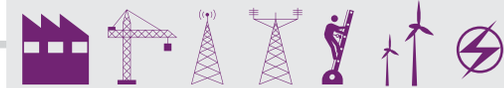
Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante un gancho grande dieléctrico de 208mm (8.20"), con una apertura de Ø55mm, además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en un evento de caída.

También tiene una conexión de textil que se utiliza para conectar con el anillo en D dorsal del arnés, permitiendo también una conductividad baja.



FM687317

Aplicaciones



Materiales



Medidas



Normatividad



Peso



Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM-0354-040/12



UNE-EN 355(2002)
651T CABLE CONTRA CAÍDAS

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