



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 661TC



Producto Certificado
Escanea y descarga

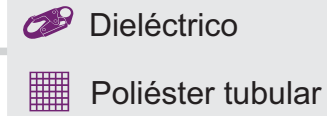


Sistemas

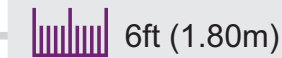
Aplicaciones



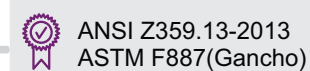
Materiales



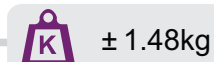
Medidas



Normatividad



Peso



Línea o cuerda flexible con resistencia de 8,500lbs que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante dos ganchos chicos dieléctricos de 127mm (5.0") con una apertura de Ø21mm el cual resiste la prueba de compuerta de 3,600lbs.

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



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MM40354-040/12



RESISTENCIA ESTÁTICA

Ganchos	22.2 kN (5,000 lbs)
Compuerta lateral de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Compuerta frontal de gancho	16 kN (3,600 lbs)
Eje Interno	16 kN (3,600 lbs)
Cinta / Cuerda / Acero	22.2 kN (5,000 lbs)
Cable	16 kN (3,600 lbs)

ACONDICIONAMIENTOS AMBIENTALES

Calor	45 °c	8 Horas
Congelado	-35 °c	8 Horas
Humedad	20 °c	8 Horas
Corrosión	48 Horas	

RESISTENCIA ARCO ELÉCTRICO

ASTM F887	40cal/cm²
-----------	-----------

DESEMPEÑO DINAMICO

Máxima distancia de elongación	Máxima fuerza de Frenado
1.75m (5.33ft)	6 kN (1 350 lbs)

RESISTENCIA DINÁMICA

Masa	Longitud 6ft	Longitud 12ft
128kg	1.8 m	3.6 m

Pruebas