



CABLE CONTRA CAÍDAS AJUSTABLE

Modelo : 671AC



Producto Certificado
Escanea y descarga

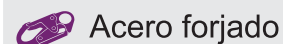


Sistemas

Aplicaciones



Materiales



Acero forjado



Poliéster tubular

Medidas



STD (1.35m a 1.80m)

Normatividad



ANSI Z359.13-2013

Peso



± 2.75kg

Línea o cuerda flexible doble brazo ajustable de 1.35m 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 236mm con una apertura de Ø60mm, los cuales resisten la prueba de compuerta de 3,600lbs.

Cuenta con amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída y el cual cuenta con un gancho chico de 147mm con una apertura de Ø21mm.



FM687317

Producto probado en
Laboratorio acreditado por EMA
ISO/IEC 17025:2017
N° MMA-034-040/12



icontec

ANSI/ASSE Z359.13(2013)
671AC CABLE CONTRA CAÍDAS

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	

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