



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 651C



Sistemas

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

Gancho	2,268 kg (5,000 lb)
Textil	3,855 kg (8,500 lb)
Compuerta lateral de gancho	1,632kg (3,600lbs)
Compuerta frontal de gancho	1,632kg (3,600lbs)

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

Gancho	48 Horas
--------	----------

ABSORBEDOR DE ENERGIA

Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. Desaceleración
1,800lbs (800kg)	107cm (47")

RESISTENCIA DINÁMICA Y ESTÁTICA

	Masa	Longitud	Tensión
ANSI Z359.1-07	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
ANSI A10.32-12	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)
CSA Z259.11-05	100kg	1.80m	3,600lbs (1,632 kg)
ABNT NBR 15834-10	100kg	2.0m	5,000lbs (2,268 kg)
NRF-024-PEMEX-09	100kg	1.80m	5,000lbs (2,268 kg)

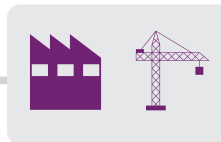
Pruebas

Descripción

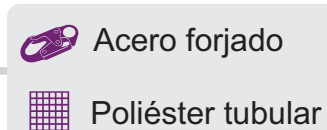
Línea o cuerda flexible que sirve para asegurar el arnés a un punto de anclaje mediante 1 gancho grande de 236mm con una apertura Ø60mm, además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída y el cual cuenta con un gancho chico de 147mm con una apertura de Ø21mm.

Los ganchos son capaces de resistir la prueba a la compuerta de 3,600lbs.

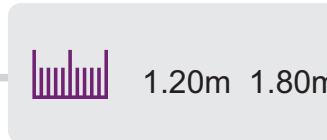
Aplicaciones



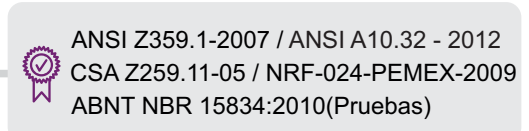
Materiales



Medidas



Normatividad



Peso



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

