



CABLE CONTRA CAÍDAS

Modelo : 601C

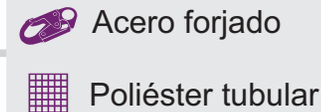


Sistemas

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 ganchos de seguridad de 147mm con una apertura de Ø21mm, los cuales resisten pruebas a la compuerta de 3,600lbs y además cuenta con un amortiguador que disipa el impacto en caso de una caída.

RESISTENCIA ESTÁTICA MATERIA PRIMA

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

RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

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

ABSORBEDOR DE ENERGÍA

Max. Fuerza de Arresto	Max. Dist. Desaceleración
1,800lbs (800kg)	107 cm (42 ")

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)

Descripción



ANSI Z359.1
ANSI Z359.3
BUREAU VERITAS
Certification
N° CP41065A.2012

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



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
N° MK12107 / MK12108