

Ficha técnica

LÍNEA DE VIDA/CONEXIÓN DE 1,80 M, DE CABO TORCIDO DE 5/8", CON AMORTIGUADOR DE CAÍDA FACTOR 2-ALTURA MÁXIMA DE CAÍDA 3,60 M CON DOS GANCHOS DE 3/4"

Código : DC1PF2

Línea de vida/conexión de cabo torcido de nylon/poliéster
Es un equipo de protección individual, para instalar en un sistema anticaídas. Resistencia a la rotura superior a las 5,000 libras en tracción.

Características técnicas:

- Longitud inicial: 1,80 m
- Longitud después de activarse: 3,32 m
- Apertura de los ganchos: 3/4"
- Peso: 1300 g
- Material: Cabo torcido de 5/8"
- Construcción: 3 torones torcidos
- Resistencia a rotura: 5,000 lb (22.2 kN)
- Peso máximo del usuario incluidas las herramientas: 140 kg

Certificaciones:

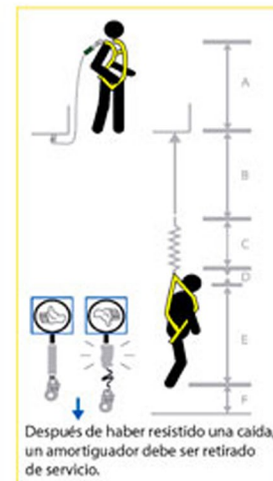
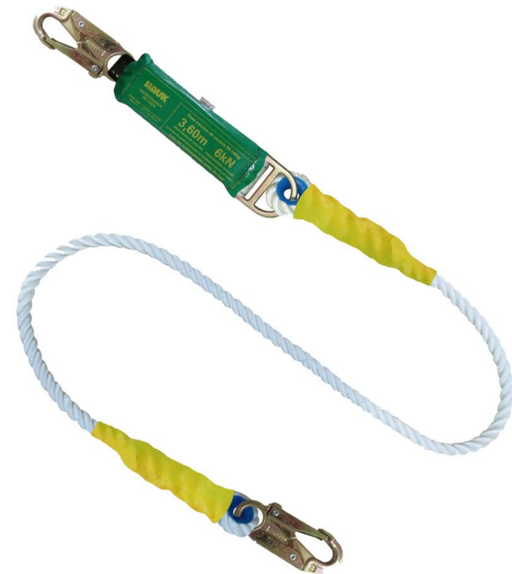
CERTIFICADO SGS 2022 – NORMAS ANSI-OSHA

CERTIFICADO SGS 2022 – NORMAS UNE-NTP

CERTIFICADO ISO 9001:2015



TODOOBRA
Equipos & Suministros S.A.C.



Ejemplo del cálculo de altura libre necesaria para detener una caída de factor 2

Longitud de:	(m)	
A	Altura sobre punto de anclaje	1,80
B	Línea de conexión	1,80
C	Desaceleración	1,52
D	Estiramiento del arnés	0,30
E	Hombros a pies del trabajador	1,50
E	Altura de seguridad	1,00
TOTAL:		7,92

Un análisis como el de este ejemplo debe ser realizado por una persona calificada.

Altura libre necesaria para detener la caída: 7,92 m

Longitud inicial: 1,80 m

Longitud después de activarse: 3,32 m

Fuerza máxima de frenado: 6 kN

914047115 - 914250937 - 974272926

Av. Carlos Izaguirre Mz I lote 8

www.TODOOBRASPERU.com