### Ficha técnica

# LÍNEA DE VIDA/CONEXIÓN CON AMORTIGUADOR DE CAÍDA FACTOR 1 Y DOS GANCHOS DE 3/4"

#### Código: DN1P

Línea de vida/conexión doble de cable de acero 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: 2,90 m
- · Apertura de los ganchos: 3/4"
- · Peso: 1000 g
- · Material: Poliéster AT
- · Ancho de la cinta: 30 mm
- · Resistencia de la cinta: 5,000 lb (22.2 kN)
- · Peso máximo del usuario incluidas las herramientas: 140 kg

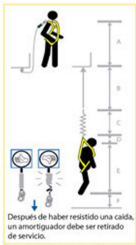
## **Certificaciones:**

CERTIFICADO ISO 9001:2015 CERTIFICADO 2023- NORMAS ANSI-OSHA









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
В	Linea de conexión	1,80
С	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 despues de activarse: 3,32 m Fuerza máxima de frenado: 6 kN



- www.TODOOBRASPERU.com