

## 3101277 Bloque Retractil Personal Nano Lok:



### **Características:**

- Diseño de brazos gemelos para conexión de 100 %
- Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al arnés
- Anticaídas de brazos gemelos de 1,8 m (6 ft) con tejido de poliéster Dynema de 19 mm (3/4 in)
- Gancho de resorte de aluminio con autobloqueo en cada anticaídas
- Diseño extremadamente compacto y liviano
- Carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos
- Trabillas de anclaje de giro libre
- Sistemas de freno sensores de velocidad de rápida activación
- Absorbedores de energía externos de gran capacidad e indicadores de impacto
- Equipado con i-Safe™

<b>Capacidad</b>	190 kg (420 lb)
<b>Marca</b>	DBI-SALA®
<b>Submarca</b>	Nano-Lok™
<b>Tamaño</b>	1,8 m (6 ft)
<b>Longitud del anticaídas</b>	1,8 m (6 ft)
<b>Carcasa</b>	Nailon termoplástico
<b>Gancho de anticaídas</b>	Aluminio
<b>Anticaídas</b>	Tejido ancho de poliéster Dynema de 19 mm (3/4 in)
<b>Modelo</b>	3101277
<b>Dimensiones físicas</b>	57,66 cm x 8,89 cm x 5,08 cm (22,40 in x 3,50 in x 2,00 in)
<b>Peso físico</b>	5,60 libras (2,5 kg)
<b>Estilos de productos</b>	Anticaídas de brazos gemelos (conexión de 100 %).
<b>Tipos de productos</b>	Montaje en arnés
<b>Tipo de carcasa</b>	Termoplástico
<b>Tipo de anticaídas</b>	Cinta
<b>Tipo de montaje</b>	Directo a la parte trasera del arnés
<b>Grupo de peso</b>	Menos de 2,3 kg (5 lb)
<b>Normas</b>	ANSI Z359.14, OSHA 1.910,66, OSHA 1.926,502, requisitos generales de fabricación de Capital Safety, ANSI A10.32

# 3101277 Bloque Retractil Personal Nano Lok :

**Normativa:**

Se adjunta certificado de cumplimiento de norma como lo especifica ANSI Z359.7

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

THE PRODUCT LISTED BELOW IS CERTIFIED TO  
THE REQUIREMENTS SET FORTH IN

ANSI Z359.14

**CAPITAL SAFETY**

**3101277**

**SRL NANO-LOK 6' TWIN 9502058 END**



THOMAS WOLNER  
VP OF ENGINEERING  
CAPITAL SAFETY