

# FICHA DESCRIPTIVA



## PUNTO FIJO GR90 (ANCLA 1)



140 KG (310 lb)

### DESCRIPCIÓN

Punto fijo como sistema de anclaje, que protege contra caídas, fabricado en banda de poliéster, cuenta con un anillo "D" en un extremo. Anillo fabricado en acero con recubrimiento de zinc y bicromato, fuerza promedio de caída de 900 lbs. (140 kg). Banda: 1 3/4".

### COLOR

Naranja con reflejante.

### MATERIALES

Poliéster.

### TEJIDO

Cinta Poliéster

Ancho 1 3/4" (45 Mm)

Grosor 1/16" (1.4 Mm)

Fuerza Tensión 5,100 Lbs (23 Kn)

La cinta es cortada con calor para evitar desgarramiento

Dos cintas reflejantes de 1.5mm

### COSTURA

Tipo de costura lock stiched

Hilo #138

### ANILLOS

Acero Forjado, con baño de zinc

Fuerza mínima de ruptura 22 kN/  
5000 lb

### HEBILLAS

Acero Alta Tenacidad

Fuerza Mínima de Ruptura 17.8 kN/ 4000 lb

## NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **NOM-009-STPS-2011**  
Condiciones de seguridad para realizar trabajos en altura.
- **ANSI Z359.1-2009**  
Prevención de caídas laborales y protección contra caídas.
- **NRF-032-CFE-2010**  
Cinturones y bandolas para linieros.
- **NRF-063-CFE-2007**  
Arnés de seguridad y sus accesorios.
- **NRF-024-PEMEX -2009**  
Requisitos mínimos para cinturones, bandolas, arneses, líneas de sujeción y líneas de vida.
- **ANSI A10.32-2012**  
Protección personal contra caídas utilizada en operaciones de construcción y demolición.

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.

