

## BANDOLA DE POSICIONAMIENTO DE BANDA PLANA REFORZADA



### CARACTERÍSTICAS:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Modelo                   | BA-TE-16   |
| Sistema                  | Posicionamiento  |
| Material                 | Banda de poliéster de alta tenacidad de 47 mm de ancho con refuerzo de piel                  |
| Ganchos                  | Acero  |
| Mecanismo                | Doble seguro   |
| Longitud                 | 1.60mts max. / 1.15mts min.  |
| Peso del producto        | 1.100kgs / 2.43lbs   |
| Capacidad                | 140kgs / 310lbs  |
| Resistencia a la tensión | 3,855kgs / 8,500lbs  |
| Color                    | Amarillo con café  |
| Otras longitudes         | <b>BA-TE-19:</b> 1.90mts max. / 1.20mts min.<br><b>BA-TE-23:</b> 2.30mts max. / 1.40mts min. |
| Normas                   | ANSI Z359.1, Z359.3  |

**NOTA:** Recomendado para trabajos de posicionamiento

### ❖ DESCRIPCIÓN:

Bandola de posicionamiento de banda plana, fabricada en poliéster de alta tenacidad, diseñada para ser utilizado con un sistema de restricción o como cable de posicionamiento. Su color llamativo facilita una rápida supervisión del uso aún a distancia. Este equipo está elaborado bajo estrictos estándares de calidad que ofrece un apropiado funcionamiento al momento de ser utilizado.

### ❖ INSPECCIÓN:

Haga de la inspección una rutina antes y después de cada uso. Siempre revise su equipo en busca de daño, deterioro o mal funcionamiento. Adicionalmente se debe elaborar un plan inspección por personal calificado. Un registro por escrito y/o electrónico de esa inspección debe de ser archivado.

### ❖ MANTENIMIENTO:

Lavar a mano con agua tibia y jabón neutro, secar colgado siempre a la sombra. Guarde su equipo en un lugar seco, libre de corrosivos y gases peligrosos, así como fuera del contacto directo de la luz solar.