



**FICHA TECNICA**  
**LINEA DE VIDA PARA POSICIONAMIENTO**  
**TITAN by MILLER MODELO T9111R.**

**CERTIFICACIONES**

OSHA 1926.502 - Criterios y prácticas aplicados a sistemas de protección contra caídas.  
ANSI Z359.1-1992 (R 1999) - Requerimientos de Seguridad para sistemas, subsistemas y componentes para productos de Protección Contra Caídas  
CSA Z259.12-01 Estándar para componentes para conexión

**CUERDA**

Manufacturada de poliéster 5/8" de diámetro con un largo de 6 pies. Esfuerzo tensil mínimo de 5000 Lb-f o 22.2 kN.

**GANCHOS**

Los ganchos de doble bloqueo cumplen con los requerimientos de la norma ASTM para aceros expuestos a soluciones saturadas con sal por 50 horas sin presentar oxidación ni corrosión. Los cierres son probados a 3600 Lb-f o 16 kN con un mínimo esfuerzo tensil de 5000 Lb-f.

**IDENTIFICACION**

La línea de vida para posicionamiento tiene una etiqueta de poliamida unida por anillo que indica fabricante, número de parte, fecha de fabricación y largo.

**PESO MÁXIMO DE TRABAJO:** 310 libras o 140 kg.