



# INFORME DE PRUEBAS Nº 1101007

**Artículo :** 0860 1002  
ESLINGA TUBULAR 1000kg, 2m



**Instrumento de prueba:** Máquina de Tensar 1000KN

*Producto:* Eslinga Tubular

*Fecha de la Prueba:* 5 de Enero, 2011

*Muestra:* 0860 1002

**Parámetros:**

*Propósito de la prueba:* Punto de Rotura

*Estándar:* EN 1492-1

*Índice Tensión Teórico:* 10KN

*Punto de Ruptura Teórico:* 70KN

*Índice Tensión Duplex:* 20KN

**Resultado de las Pruebas:**

*Máximo Carga:* 74.36KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 74.36KN.

**Gráfico resultado test:**

