



# INFORME DE PRUEBAS

## Nº 120529-10

**Artículo :** 0860 4006  
ESLINGA TUBULAR 4000kg, 6m



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

*Producto:* Eslinga Tubular

*Fecha de la Prueba:* 29 de Mayo, 2012

*Muestra:* 0860 4006

**Parámetros:**

*Propósito de la prueba:* Punto de Rotura

*Estándar:* EN 1492-2

*Índice Tensión Teórico:* 40KN

*Punto de Ruptura Teórico:* 280KN

*Índice Tensión Duplex:* --KN

**Resultado de las Pruebas:**

*Máximo Carga:* 340.58KN

*Condiciones Test Índice de Tensión:* La eslinga se rompe con una carga de 340.58KN.

**Gráfico resultado test:**

