



# INFORME DE PRUEBAS

## Nº 20120629-05

**Artículo :** 0850 2002  
ESLINGA PLANA POLIESTER, 2000kg, 2m



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

*Producto:* Eslinga Plana

*Fecha de la Prueba:* 29 de Junio, 2011

*Muestra:* 0850 2002

**Parámetros:**

*Propósito de la prueba:* Punto de Rotura

*Estándar:* EN 1492-1

*Índice Tensión Teórico:* 20KN

*Punto de Ruptura Teórico:* 140KN

*Índice Tensión Duplex:* 40KN

**Resultado de las Pruebas:**

*Máximo Carga:* 150.73KN

*Condiciones Test Índice de Tensión:* La eslinga se rompe con una carga de 150.73KN.

**Gráfico resultado test:**

