



# INFORME DE PRUEBAS

## Nº 20120629-08

**Artículo :** 0850 2006  
ESLINGA PLANA POLIESTER, 2000kg, 6m



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

**Producto:** Eslinga Plana

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

**Muestra:** 0850 2006

**Parámetros:**

**Propósito de la prueba:** Punto de Rotura

**Estándar:** EN 1492-1

**Índice Tensión Teórico:** 20KN

**Punto de Ruptura Teórico:** 140KN

**Índice Tensión Duplex:** --KN

**Resultado de las Pruebas:**

**Máximo Carga:** 144.67KN

**Condiciones Test Índice de Tensión:** La eslinga se rompe con una carga de 144.67KN.

**Gráfico resultado test:**

