



## INFORME DE PRUEBAS Nº 20120629-01

*Artículo :* 0850 1002

ESLINGA PLANA POLIESTER, 1000kg, 2m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Plana Fecha de la Prueba: 29 de Junio, 2011

Muestra: 0850 1002

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: 10KN Índice Tensión Duplex: 20KN Resultado de las Pruebas: Máximo Carga: 74.36KN Estándar: EN 1492-1

Punto de Ruptura Teórico: 70KN

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

## Gráfico resultado test:

