



INFORME DE PRUEBAS

Nº 20120629-06

Artículo : 0850 2003
ESLINGA PLANA POLIESTER, 2000kg, 3m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Plana

Fecha de la Prueba: 29 de Junio, 2011

Muestra: 0850 2003

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: 143.24KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 143.24KN.

Gráfico resultado test:

