



INFORME DE PRUEBAS

Nº 20120629-09

Artículo : 0850 2008
ESLINGA PLANA POLIESTER, 2000kg, 8m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Plana

Fecha de la Prueba: 29 de Junio, 2011

Muestra: 0850 2008

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Punto de Ruptura Teórico: 140KN

Índice Tensión Teórico: 20KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 147.65KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 147.65KN.

Gráfico resultado test:

