



INFORME DE PRUEBAS Nº 20120629-07

Artículo: 0850 2004

ESLINGA PLANA POLIESTER, 2000kg, 4m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

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

Muestra: 0850 2004

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: 20KN Índice Tensión Duplex: --KN **Resultado de las Pruebas:** *Máximo Carga:* 143.55KN Estándar: EN 1492-1

Punto de Ruptura Teórico: 140KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 143.55KN.

Gráfico resultado test:

