



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

Estándar: EN 1492-1

Índice Tensión Teórico: 10KN

Punto de Ruptura Teórico: 70KN

Índice Tensión Duplex: 20KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 74.36KN

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

Gráfico resultado test:

