



INFORME DE PRUEBAS

Nº 130820-18

Artículo : 0880 5000A
CTO DE TRINCAJE + 0.5m DE CINTA 5000kg + GANCHO ABIERTO



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Carraca y trincaje

Fecha de la Prueba: 20 de Agosto, 2013

Muestra: 0880 5000A

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: --KN

Punto de Ruptura Teórico: 50KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Periodo garantizado: 0s

Carga Máxima Garantizada: 0.00KN

Máximo Carga: 51.01KN

Carga Mínima Garantizada: 0.00KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 51.01KN.

Gráfico resultado test:

