



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:

