



INFORME DE PRUEBAS

Nº 130820-24

Artículo : 0890 5000A
RATCHET + 0.5m DE CINTA 5000kg + GANCHO CERRADO



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Carraca y trincaje

Fecha de la Prueba: 20 de Agosto, 2013

Muestra: 0890 5000A

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: --KN

Estándar: EN 12195-2

Índice Tensión Duplex: --KN

Punto de Ruptura Teórico: 50KN

Resultado de las Pruebas:

Periodo garantizado: 0s

Carga Máxima Garantizada: 0.00KN

Máximo Carga: 52KN

Carga Mínima Garantizada: 0.00KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 52KN.

Gráfico resultado test:

