



INFORME DE PRUEBAS

Nº 120529-23

Artículo : 0880 5001
CONJUNTO TRINCAJE, GANCHO ABIERTO



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Conjunto trincaje

Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0880 5001

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:

Máximo Carga: 52.86KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 52.86KN.

Gráfico resultado test:

