



INFORME DE PRUEBAS Nº 120529-24

Artículo : 0880 5002

CONJUNTO TRINCAJE, GANCHO ABIERTO



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Conjunto trincaje Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0880 5002

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: 55.46KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 55KN.

Gráfico resultado test:

