



INFORME DE PRUEBAS

Nº 120529-26

Artículo : 0890 5002
CONJUNTO DE TRINCAJE GANCHO CERRADO



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Conjunto de trincaje

Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0890 5002

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:

Máximo Carga: 51.06KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 51.06KN.

Gráfico resultado test:

