



INFORME DE PRUEBAS Nº 120529-20

Artículo : 0870 1500
APARATO TRINCAJE



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Aparato trincaje

Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0870 1500

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: --KN

Punto de Ruptura Teórico: 15KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 15.42KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 15.42KN.

Gráfico resultado test:

