



# INFORME DE PRUEBAS Nº 120529-22

**Artículo :** 0870 5000  
CARRACA PARA TRINCAJE



**Instrumento de prueba:** Máquina de Tensar 1000KN

*Producto:* Carraca para trincaje

*Fecha de la Prueba:* 29 de Mayo, 2012

*Muestra:* 0870 5000

**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:* 51.01KN

*Condiciones Test Índice de Tensión:* La eslinga se rompe con una carga de 51.01KN.

**Gráfico resultado test:**

