



# INFORME DE PRUEBAS Nº 120529-21

**Artículo :** 0870 3000  
APARATO TRINCAJE



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

*Producto:* Aparato trincaje

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

*Muestra:* 0870 3000

**Parámetros:**

*Propósito de la prueba:* Punto de Rotura

*Índice Tensión Teórico:* --KN

*Punto de Ruptura Teórico:* 30KN

*Índice Tensión Duplex:* --KN

**Resultado de las Pruebas:**

*Máximo Carga:* 30.73KN

*Condiciones Test Índice de Tensión:* La eslinga se rompe con una carga de 30.73KN.

**Gráfico resultado test:**

