

## INFORME DE PRUEBAS Nº 120529-04

*Artículo :* 0860 2006

ESLINGA TUBULAR 2000kg, 6m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0860 2006

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: 20KN Índice Tensión Duplex: --KN Estándar: EN 1492-2

Punto de Ruptura Teórico: 140KN

Resultado de las Pruebas: Máximo Carga: 154.73KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 154.73KN.

## Gráfico resultado test:

