



INFORME DE PRUEBAS

Nº 120529-03

Artículo : 0860 2004
ESLINGA TUBULAR 2000kg, 4m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0860 2004

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Punto de Ruptura Teórico: 140KN

Índice Tensión Teórico: 20KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 146.86KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 146.86KN.

Gráfico resultado test:

