



INFORME DE PRUEBAS

Nº 120529-02

Artículo : 0860 1010
ESLINGA TUBULAR 1000kg, 10m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0860 1010

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Punto de Ruptura Teórico: 70KN

Índice Tensión Teórico: 10KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 77.83KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 77.83KN.

Gráfico resultado test:

