



INFORME DE PRUEBAS

Nº 120422-05

Artículo : 0860 1004
ESLINGA TUBULAR 1000kg, 4m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 22 de Abril, 2012

Muestra: 0860 1004

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Estándar: EN 1492-2

Índice Tensión Teórico: 10KN

Punto de Ruptura Teórico: 70KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 78.94KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 78.94KN.

Gráfico resultado test:

