



INFORME DE PRUEBAS Nº 1101007

Artículo : 0860 1002
ESLINGA TUBULAR 1000kg, 2m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 5 de Enero, 2011

Muestra: 0860 1002

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Estándar: EN 1492-1

Índice Tensión Teórico: 10KN

Punto de Ruptura Teórico: 70KN

Índice Tensión Duplex: 20KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 74.36KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 74.36KN.

Gráfico resultado test:

