



INFORME DE PRUEBAS Nº 1101108

Artículo : 0860 2002
ESLINGA TUBULAR 2000kg, 2m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 5 de Enero, 2011

Muestra: 0860 2002

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Estándar: EN 1492-1

Índice Tensión Teórico: 20KN

Punto de Ruptura Teórico: 140KN

Índice Tensión Duplex: 40KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 150.73KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 150.73KN.

Gráfico resultado test:

