

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

Índice Tensión Teórico: 20KN Índice Tensión Duplex: 40KN Resultado de las Pruebas: Máximo Carga: 150.73KN Estándar: EN 1492-1

Punto de Ruptura Teórico: 140KN

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

Gráfico resultado test:

