



INFORME DE PRUEBAS Nº 1101010

Artículo : 0860 4004
ESLINGA TUBULAR 4000kg, 4m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 5 de Enero, 2011

Muestra: 0860 4004

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Estándar: EN 1492-1

Índice Tensión Teórico: 40KN

Punto de Ruptura Teórico: 280KN

Índice Tensión Duplex: 80KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 293.79KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 293.79KN.

Gráfico resultado test:

