



INFORME DE PRUEBAS

Nº 1101006

Artículo : 0860 6006
ESLINGA TUBULAR 6000kg, 6m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 6 de Enero, 2011

Muestra: 0860 6006

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Estándar: EN 1492-1

Índice Tensión Teórico: 60KN

Punto de Ruptura Teórico: 420KN

Índice Tensión Duplex: 120KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 424.74KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 424.74KN.

Gráfico resultado test:

