



INFORME DE PRUEBAS

Nº 120529-09

Artículo : 0860 3010
ESLINGA TUBULAR 3000kg, 10m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Eslinga Tubular

Fecha de la Prueba: 29 de Mayo, 2012

Muestra: 0860 3010

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Estándar: EN 1492-2

Índice Tensión Teórico: 30KN

Punto de Ruptura Teórico: 210KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 232KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 232KN.

Gráfico resultado test:

