

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

Índice Tensión Teórico: 30KN Índice Tensión Duplex: --KN Estándar: EN 1492-2

Punto de Ruptura Teórico: 210KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 232KN

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

Gráfico resultado test:

