



INFORME DE PRUEBAS Nº 130820-16

Artículo : 0880 1500A
RACHET + 0,5m CINTA 1500kg + GANCHO ABIERTO



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Carraca y trincaje

Fecha de la Prueba: 20 de Agosto, 2013

Muestra: 0880 1500A

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: --KN

Punto de Ruptura Teórico: 15KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Periodo garantizado: 0s

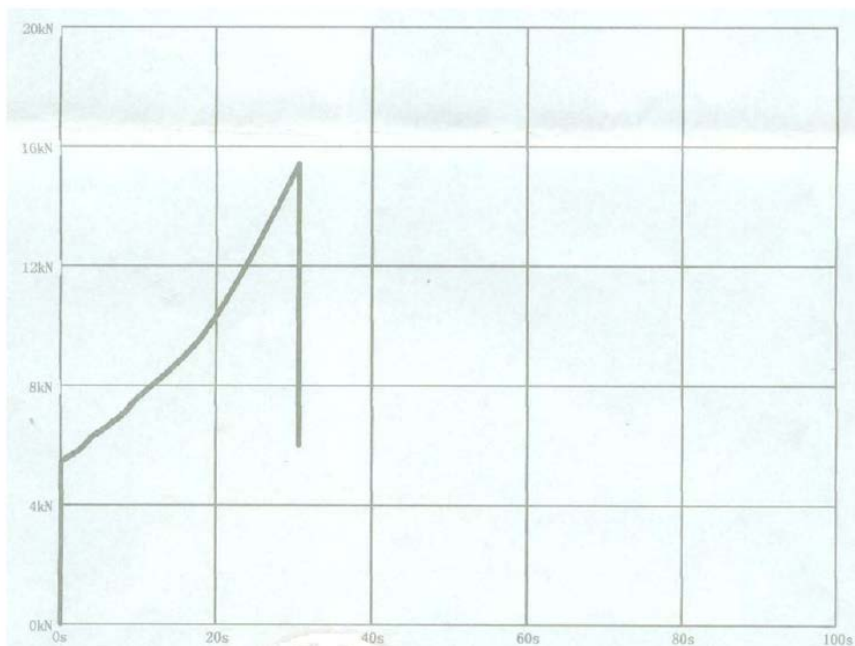
Carga Máxima Garantizada: 0.00KN

Máximo Carga: 15.45KN

Carga Mínima Garantizada: 0.00KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 15.45KN.

Gráfico resultado test:





INFORME DE PRUEBAS Nº 130820-16

