



INFORME DE PRUEBAS Nº JL1104044

Artículo : 0870 0012
GANCHO PARA TRINCLAJE ABIERTO, 5000kg



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Gancho Abierto

Fecha de la Prueba: 28 de Agosto, 2011

Muestra: 0860 6006

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Punto de Ruptura Teórico: 50KN

Índice Tensión Teórico: --KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 50.37KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 50.37KN.

Gráfico resultado test:

