

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MEC/L-244.058/4/14
MATERIAL METÁLICO

INTERESSADO: LANDY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS E FERRAGENS LTDA.
Rua Masato Sakai, 544 - Jardim Triângulo
08538-200 – Ferraz de Vasconcelos (SP)
Ref.: (70.731)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (uma) amostra identificada pelo interessado como: tripla com freio, recebida no laboratório em 01/04/2014 e liberada para ensaio em 01/04/2014.

Identificação interna: L-0127784.

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

Conforme solicitação do interessado, o corpo de prova foi fixado à máquina de ensaios por meio de um dispositivo metálico apropriado e submetido ao esforço de tração até atingir a carga máxima de resistência.

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de tração

Parâmetro	Unidade	Obtido
Carga de resistência	kgf	945

FOTO 1 – SISTEMA DE ENSAIO



FOTO 2 – AMOSTRA APÓS O ENSAIO



4. DATA DO ENSAIO

Ensaio realizado em abril/2014.

São Paulo, 07 de abril de 2014.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA.
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



BRUNO GIOVANNELLI
COORDENADOR DE LABORATÓRIO
CREA nº 5063607379

L.A. FALCÃO BAUER LTDA.
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



EDUARDO MARQUES
GERENTE DE UNIDADE
CREA nº 0601066201

VAB