

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MEC/L-267.511/2/15
MATERIAL METÁLICO

INTERESSADO: BARRAVENTO COMPONENTES METÁLICOS LTDA.ME.
Rua Inácio Pereira da Silva, 80 - Olaria
29123-550 – Vila Velha - ES
Ref.: (77.562)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (uma) amostra identificada pelo interessado como: Roldana dupla com freio, recebida no laboratório em 11/09/2015.

Identificação interna: L-0182018.

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, sendo verificadas e relatadas as devidas ocorrências.

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de tração

Parâmetro	Unidade	Obtido
Carga de resistência	kgf	1 131
Ocorrências	--	Apresentou ruptura da amostra

FOTO 1 – AMOSTRA ANTES DO ENSAIO

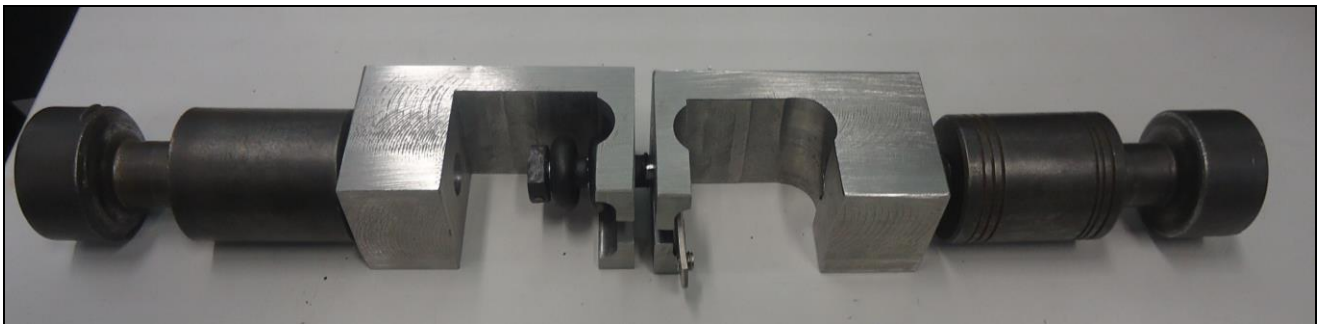


FOTO 2 – SISTEMA DE ENSAIO



FOTO 3 – DEPOIS DO ENSAIO



4. DATA DO ENSAIO

Ensaio realizado em setembro / 2015.

São Paulo, 22 de setembro de 2015.

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