

**RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MEC/L-245.131/2/14**  
**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: Roldana Excêntrica com corpo em poliacetal para instalação em box,, recebida no laboratório em 01/04/2014 e liberada para ensaio em 01/04/2014.

**Identificação interna: L-0127232.**

**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 compressão até atingir a carga máxima de resistência.

**3. RESULTADOS OBTIDOS**

**Ensaio de compressão**

Parâmetro	Unidade	Obtido
Carga de resistência	kgf	258

**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