

RELATÓRIO DE ENSAIO**RACK**

INTERESSADO: **M. WAY INDUSTRIA DE INFRAESTRUTURA LTDA**
Est. Vicinal Júlio Duarte, 369 – Chácara São João.
13860-000 - Aguai - SP
A/C: Gizele Nisi
Telefone: (11) 3437-5600
E-mail: gizelenisi@multwayinfra.com.br
Ref.: (PJ100-057154)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

1 (uma) amostra identificada pelo interessado como: Rack no Tools V2.
Material recebido no laboratório em 09/04/2021 e liberado para ensaio em 15/04/2021.

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

Conforme solicitação do interessado, realizada a verificação da resistência à carga vertical uniformemente distribuída até atingir 1500kg, mantendo-se a carga por 24 horas, sendo verificada e relatada as devidas ocorrências.

3. RESULTADOS OBTIDOS**Verificação de resistência a carga vertical uniformemente distribuída**

Parâmetro	Unidade	Obtido
Carga uniformemente distribuída	kg	1500
Tempo de aplicação	horas	24
Ocorrências	--	Não ocorreu nenhuma deformação visualmente perceptível

4. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado em 22/04/2021 a 23/04/2021.

São Paulo, 23 de abril de 2021.

<p>L. A. FALCÃO BAUER LTDA Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <p>DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS Supervisor de Laboratório</p>	<p>L. A. FALCÃO BAUER LTDA Centro Tecnológico de Controle da Qualidade</p>  <p>BRUNO GIOVANNELLI Gerente de Laboratório</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KPO