

Dados Cadastrais:

O.S:021239			Data: 23/08/2024		
Cliente:		DOREMUS ALIMENTOS LTDA			Patrimônio:
Endereço:		RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:
Cidade:		GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ/CPF:
					54.289.830/0001-00

Especificações do Equipamento:

Fabricante	TOLEDO	Capac. 1:	1500,0 Kg	d1:	0,5 Kg
Modelo	2180	Capac. 2:		e1:	0,5 Kg
Nº Serie	13197908	Carg. Mín. :	10,0 Kg	d2:	g
Identific.	REC-01			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente	<input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	1000,0 Kg	Classe III

TESTE DE PESAGEM			EXCENTRICIDADE			
CARGA	LEITURA	ERRO	Centro da plataforma: 500,0 Kg			
	ANTES		Leitura canto A	500,0 Kg		
0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto B	500,0 Kg		
10,0 Kg	10,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto C	500,0 Kg		
250,0 Kg	250,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto D	500,0 Kg		
500,0 Kg	500,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto E	N/A		
750,0 Kg	750,0 Kg	0,0 Kg	Leitura canto F	N/A		
1000,0 Kg	1000,0 Kg	0,0 Kg	TESTE DE MOBILIDADE em Kg			PORTARIA
750,0 Kg	750,0 Kg	0,0 Kg	Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga	157/22 X
500,0 Kg	500,0 Kg	0,0 Kg	1000,0	10,0	1010,0	63/44
250,0 Kg	250,0 Kg	0,0 Kg	PROVA DE FIDELIDADE			
10,0 Kg	10,0 Kg	0,0 Kg	1 1000,0 Kg	2 1000,0 Kg		
---	---	---	3 1000,0 Kg	4 1000,0 Kg		
---	---	---	Método de calibração: Comparação direta com o peso padrão			
---	---	---	Equipamento conforme: SIM			
---	---	---	Incerteza expandida baseada em uma incerteza combinada multiplicada por um fator da abrangência K=2, para um nível de confiança de aproximadamente 95%- influências das condições ambientais nas calibrações, estão atribuídas no cálculo da incerteza expandidas balanças.			As
---	---	---	Incertezas expandida das leituras: ±0,04%			IT - 26 Rev. 02
---	---	---	Padrões de trabalho utilizados:			
---	---	---	jogo de peso 23			
---	---	---	20kg: 81 AO 131			
---	---	---	Técnico: vinicius gomes			Reg. IPEM 10002784

Este certificado se limita exclusivamente ao instrumento verificado. Não é permitida a reprodução (total ou parcial) deste documento, sem anuência, por escrito, da Marte.