

Dados Cadastrais:

O.S:021281				Data: 27/08/2024	
Cliente:	DOREMUS ALIMENTOS LTDA			Patrimônio:	001163
Endereço:	RUA SANTA MARIA DO PARÁ,32/62			Local / Setor:	GRANEL
Cidade:	GUARULHOS	Estado:	SP	CNPJ/CPF:	54.289.830/0001-00

Especificações do Equipamento:

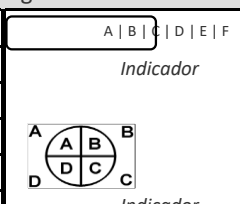
Fabricante	TOLEDO	Capac. 1:	50,000 Kg	d1:	0,005 Kg
Modelo	2090	Capac. 2:		e1:	Kg
Nº Serie	12772693	Carg. Mín. :	0,100 Kg	d2:	0,005 g
Identific.	BAL-18			e2:	--
Local de calibração:	<input checked="" type="radio"/> Cliente <input type="radio"/> Oficina interna	Ponto de trabalho:	50,000 Kg	Classe	III

TESTE DE PESAGEM

CARGA	LEITURA	ERRO
ANTES		
0,000 Kg	0,000 Kg	0,000 Kg
0,100 Kg	0,100 Kg	0,000 Kg
2,500 Kg	2,500 Kg	0,000 Kg
10,000 Kg	10,000 Kg	0,000 Kg
25,000 Kg	25,000 Kg	0,000 Kg
50,000 Kg	50,000 kg	0,000 kg
25,000 Kg	25,000 Kg	0,000 Kg
10,000 Kg	10,000 Kg	0,000 Kg
2,500 Kg	2,500 Kg	0,000 Kg
0,100 Kg	0,100 Kg	0,000 Kg
0,000 Kg	0,000 Kg	0,000 Kg

EXCENTRICIDADE

Centro da plataforma: 20,000 Kg	
Leitura canto A	20,000 Kg
Leitura canto B	20,000 Kg
Leitura canto C	20,000 Kg
Leitura canto D	20,000 Kg
Leitura canto E	N/A
Leitura canto F	N/A



TESTE DE MOBILIDADE em Kg

TESTE DE MOBILIDADE em Kg			PORTARIA	
Leitura sem a sobrecarga	Sobrecarga aplicada	Leitura após sobrecarga		
25,000	0,100	25,100	157/22	X
			63/44	

PROVA DE FIDELIDADE

1	25,000 Kg	2	25,000 Kg
3	25,000 Kg	4	25,000 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%. As influências das condições ambientais nas calibrações, estão atribuídas no cálculo da incerteza expandidas das balanças.

Incertezas expandida das leituras: ±0,04% IT - 26 Rev. 02

Padrões de trabalho utilizados:

jogo de peso 23
20kg: 81+82

Técnico: Reg. IPEM

vinicius gomes 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.