

Balança de precisão 5Y.60.PM





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

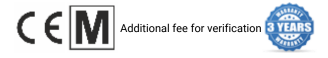
Funções

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	#	IR sensors	GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing
1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination		Differential weighing
	Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control		ALIBI Memory
	Wi-Fi						

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos			
Capacidade máxima [máx]	60 kg		
Carga mínima	10 g		

Parâmetros metrológicos	
Faixa de pré-carga	6 kg
Resolução [d]	0,1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-60 kg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,041 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,15 g
Peso mínimo (USP)	82 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	8,2 g
Linearidade	±0,3 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	II
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	semiautomática – LevelSENSING
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Escopo de entrega	Balança de precisão, prato de pesagem, fonte de alimentação.
Dimensões até prato de pesagem	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	710×610×240 mm
Peso líquido	22 kg
Peso bruto	26,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 - +40 °C



Acessórios (Additional Fee)

MediaBox Etiquetas RFID Mesas antivibração Adaptadores de energia Módulos adicionais Mesas de pesagem profissionais Capa protetora para balanças !Leitores de código de barras RS 232, RS 485 cabos Impressora de recibos Leitor de impressão digital RS 232 – Conversor USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]

Dimensões do dispositivo L x P x A

