

Balança analítica XA 52.5Y.F



0.00000g

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

Funções

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
	Formulation	7	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing
4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing
≋	Air density correction		Differential weighing		Ambient conditions monitoring	Ð	Replaceable unit
SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory		Wi-Fi		

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos				
Capacidade máxima [máx]	52 g			
Carga mínima	1 mg			
Resolução [d]	0,01 mg			
Unidade de verificação [e]	1 mg			

Parâmetros metrológicos							
Faixa de tara	-52 mg						
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,007 mg						
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,01 mg						
Peso mínimo (USP)	14 mg						
Peso mínimo (U=1%, k=2)	1,4 mg						
Repetibilidade permitida [5% Máx]	0,01 mg						
Repetibilidade permitida [Máx]	0,02 mg						
Linearidade	±0,03 mg						
Desvio de carga excêntrica	0,03 mg						
Deslocamento de sensibilidade	2×10 ⁻⁶ ×Rt						
Sensibilidade até desvio de tempo	1×10 ⁻⁶ /Ano×Rt						
Tempo de estabilização	5 s (30 s para filtros)						
Ajuste	interna (automática)						
Classe OIML	I						
Sensibilidade até desvio de temperatura	1×10 ⁻⁶ /°C×Rt						
Parâmetros físicos							
Sistema de nivelamento	semiautomática – LevelSENSING						
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen						
Portas da câmara de pesagem	manual						
Escopo de entrega	Balança analítica, prato de pesagem, prato de pesagem para filtros, protetor até prato de pesagem, anel de centragem, tampa inferior, Pincel, capa protetora contra poeira em tecido, fonte de alimentação.						
Dimensões até prato de pesagem	210×254 mm para filtros + ø90 mm prato de pesagem aberto + ø85 mm prato de pesagem padrão (opcional)						
Dimensões da embalagem L x P x A	865×510×690 mm						
Peso líquido	12,7 kg						
Peso bruto	23,5 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 1,1A max						
Condições ambientais							
Temperatura de operação	+10 - +50 °C						

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Acessórios (Additional Fee)

MediaBox Etiquetas RFID Mesas antivibração Adaptadores de energia RS 232, RS 485 cabos Determinação da densidade KIT Módulos adicionais Mesas de pesagem profissionais Capa protetora para balanças !Leitores de código de barras Impressoras de etiquetas !Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais Pesagem por baixo Ionizador antiestático Impressora de recibos Leitor de impressão digital RS 232 - Conversor USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A



