

Balança de precisão PS 360.5Y





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

Funções

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	7	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	8	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control

Wi-Fi

Ficha Técnica

ALIBI Memory

Parâmetros metrológicos		
Capacidade máxima [máx]	360 g	
Carga mínima	20 mg	

1 mg
10 mg
-360 g
0,5 mg
1 mg
1 g
0,1 g
±2 mg
2 s
interna (automática)
II
2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
semiautomática – LevelSENSING
10" gráfico colorida tela touchscreen
Balança, prato de pesagem, amortecedor com aterramento ×1, amortecedor ×3, capa protetora contra poeira em tecido, fonte de alimentação
128×128 mm
600×400×550 mm
3,99 kg
5 kg
IP 43
7
2 Sensores IR
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
+10 - +40 °C
+10 - +40 °C THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S

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



Acessórios (Additional Fee)

Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Módulos adicionais
Capa protetora para balanças
Cabo USB (plataforma - impressora)
Mesas de pesagem profissionais
Determinação da densidade KIT
!Leitores de código de barras

Protetor de vento para balanças com prato de pesagem de 128×128 mm
RS 232, RS 485 cabos
!Sistema THBR 2.0 - Monitoramento das condições ambientais
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital
Pesagem por baixo
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

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]

Conversor RS 232 - RS 485

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

Dimensões do dispositivo L x P x A







