

radwag.com

Balanza de precisión PS 360.R1





Balanza de precisión PS 360.R1

Density determination

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

Funciones

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	Σ	Totalizing
**	Parts counting	MAX	Peak hold	/	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures		Animal weighing

Datos tecnicos

Datoo teeliiooo	
	Balanza de precisión PS 360.R1 WL-213-0020
Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	360 g
Minima capacidad	20 mg
Legibilidad [d]	0,001 g
Rango de tara	-360 g
Repetibilidad (Max)	0,001 g
Repetibilidad (5% Max)	0,0005 g
Linealidad	±0,002 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Elementos del set	Balanza, platillo, osłona platillos, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, adaptador de CA.
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje	475×380×345 mm
Masa neta	3,2 kg
Masa bruta	5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi (Opcional)
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,4A max
Potencia consumida por el dispositivo	4 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	40% - 80%

La repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga. El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST. 1 Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

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



Accesorios (Additional Fee)

Maletas para Básculas
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Cable USB (Bascula a Impresora)
KIT para determinar la densidad
Escáner de códigos de barra
Cámara de balanzas con platillo 128×128mm

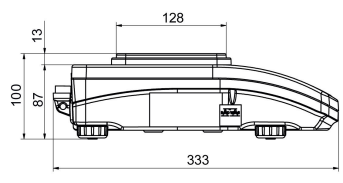
Cables RS 232, RS 485
Pantallas
Draft Shield
Impresoras de recibos
Protecciones de seguridad
Cables RS 232, RS 485
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

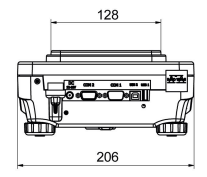
Programas (Additional Fee)

RAD KEY Alibi Reader RADWAG Development Studio R Panel R-LAB

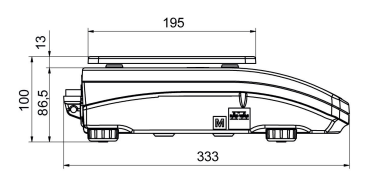
Dimensiones de aparato

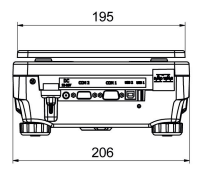
Balanza de precisión PS 360.R1



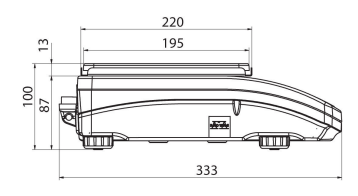


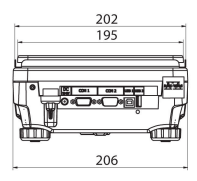
PS R, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg