Balanzas granatario PS.../C/2 (A. interna)





Los granatarios PS/C2 de RADWAG equipan una gran pantalla LCD retroiluminada y un teclado con 12 teclas con extenso menú de usuario. Las dimensiones del plato son de 195x195 y de 128x128 mm (en este caso con cortavientos alrededor del plato). Toda la serie PS/C2 está equipada con calibración interna autoactivable cada cierto tiempo o por cambios de temperatura; llevan RS232 y otras salidas estándares. El protocolo GLP está disponible como informe de calibración de la balanza, pudiendo modificarse los campos de impresión (el usuario define para la impresión el nombre del operario, proyecto, impresión de la fecha y la hora, y marco de impresión). Las PS/C1 también equipan gancho para pesar por debajo para muestras grandes, para pesar las que crean campos magnéticos, o para determinar la densidad.

Funciones:







Pesaje por debajo

Contaje de piezas

Determinación de la densidad

% Porcentaje

CE Malgunosmodelos



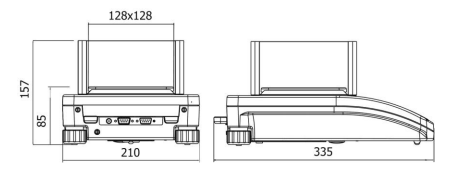
2 años de garantía

Datos técnicos:	PS 200/2000/C/2	PS 110/C/2	PS 210/C/2	PS 360/C/2	PS600/C/2	PS750/C/2*	
Capacidad máx.	200/2000 g	110 g	210 g	360 g	600 g	750 g	
Carga mínima	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	20 mg	
Legibilidad	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	
Rango de tara	-2000 g	-110 g	-210 g	-360 g	-510 g	-750 g	
Repetibilidad	1/10 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg	1,5 mg	
Linearidad	±2/10 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±2 mg	±3 mg	
Tamaño del plato	128×128 mm						
Tiempo estabilización	2 s / 1,5 s	′ 1,5 s 2 s					
Deriva de la sensibilidad	2 ppm/°C en temperatura +18 ° - +33°C						
Temperatura de funcionamiento	+15° - +30° C						
Alimentación	110 ÷ 230 V AC / 50 ÷ 60 Hz / 13,5 ÷ 16 V AC / 1,1 A						
Calibración	Automática interna con Autocal						
Pantalla	LCD (retroiluminado)						
Peso neto/Peso bruto	3,3/5,2 kg 3,2/5,1 kg						
Tamaño caja	570×325×225 mm						

^{*} La repetibilidad se expresa como desviación estándar de ciclos de 10 pesadas ** balanza no verificada

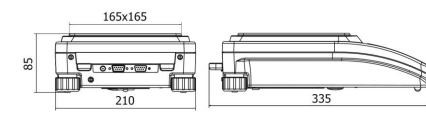
Datos técnicos:	PS1000/C/2*	PS1200/C/2	PS2100/C/2	PS3500/C/2	PS4500/C/2	PS6000/C/2
Capacidad máx.	1000 g	1200 g	2100 g	3500 g	4500 g	6000 g
Carga mínima	20 mg	500 mg	500 mg	500 mg	500 mg	500 mg
Legibilidad	1 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Rango de tara	-1000 g	-1200 g	-2100 g	-3500 g	-4500 g	-6000 g
Repetibilidad	1,5 mg	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg	15 mg
Linearidad	±3 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±20 mg	±30 mg
Tamaño del plato	128×128 mm	195×195 mm				
Tiempo estabilización	2 s 1,5 s					
Deriva de la sensibilidad	2 ppm/°C en temperatura +18 ° - +33°C					
Temperatura de trabajo	+15° - +30° C					
Alimentación	110 ÷ 230 V AC / 50 ÷ 60 Hz / 13,5 ÷ 16 V AC / 1,1 A					
Calibración	Automática interna con Autocal					
Pantalla	LCD (retroiluminado)					
Peso neto /Peso bruto	3,2/5,1 kg 3,4/5,3 kg					
Tamaño caja	570×325×225 mm					

^{*} La repetibilidad se expresa como desviación estándar de ciclos de 10 pesadas ** balanza no verificada



Modelos:

PS 200/2000/C/1 PS 110/C/1 PS 210/C/1 PS 360/C/1 PS 510/C/1 PS 750/C/1



Modelos:

PS 1200/C/1 PS 2100/C/1 PS 3500/C/1 PS 6000/C/1 PS 8000/C/1

Accessorios disponibles:				
Mesa antivibratoria para balanzas lab	Módulo de condiciones ambientales			
Mesa antivibratoria profesional	Kit de determinación de la densidad			
Impresora térmica KAF	Pantalla LCD adicional "WD-3/01"			
Impresora matricial de puntos Epson	Adaptador con batería y cargador ZR-02			
Soportes para contenedores de vidrio	Dispositivo para pesaje por debajo			
Kit de determinación de la densidad	Masa estándar			
"PW-WIN" software para PC	Cable antiestático			
"RAD-KEY" software para PC	Cable RS 232 (balanza- Kafka printer) "P0136"			
"REC-FS" software para PC	Cable RS 232 (balanza-PC) "P0108"			
Ionizador antiestático DJ-02	Cable RS 232 (balanza, Epson, Citizen printer) "P0151"			