

SERIE PR *Balanzas de precisión*

Conectividad RS232 estándar para facilitar la transferencia de datos.



Un display grande y brillante con retroiluminación permite una fácil visualización de los resultados.



Dos pies ajustables permiten al usuario nivelar la balanza.

Cuatro teclas de función permiten un manejo sencillo de las modalidades básicas de aplicación.

InCal™ Modelo	PR1602	PR2202	PR4202	PR4201	PR6201
Calibración externa	PR1602/E	PR2202/E	PR4202/E	PR4201/E	PR6201/E
Modelo aprobado*	PR1602M	PR2202M	PR4202M	PR4201M	PR6201M
Alcance máximo (g)	1600	2200	4200		6200
Legibilidad d (g)	0.01			0.1	
Intervalo de verificación (e) (g) (modelos homologados)	0.1			1	
Clase (modelos homologados)	II				
Repetibilidad std (g)	0.01			0.1	
Linealidad (g)	0.02			0.2	
Tiempo de estabilización (s)	1				
Deriva de sensibilidad (PPM/K)	±6		±3		±10
Peso mín. típico (USP, u=0,10 %, k=2)	20 g			200 g	
Peso mín. optimizado (USP, u=0,10 %, k=2) SRP ≤ 0,41d**	8,2 g			82 g	
Unidades de pesaje	Gramo, kilogramo, onza, libra, quilate, pennyweight, onza troy, Newton, grano				
Unidades de pesaje (modelos homologados)	Gramo, kilogramo, quilate				
Aplicaciones de pesaje	Pesaje básico, conteo de piezas, pesaje porcentual				
Tamaño del platillo Ø	180 mm				
Rango de Tara	Para toda la gama mediante sustracción				
Requisitos de potencia	Entrada de fuente de alimentación: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Salida de fuente de alimentación: 12 VDC 0,5A				
Carcasa de la base (an. x pr. x al)	201 x 317 x 93 mm				
Comunicación	RS232				
Rango de temperatura de funcionamiento	Condiciones de funcionamiento para aplicaciones de laboratorio corrientes: +10 a 30 ° C (funcionamiento garantizado entre +5 y 40 ° C)				
Temperatura de almacenamiento	Humedad: 80 % de humedad relativa para temperaturas hasta 30°C, decrecimiento linear hasta 50% de humedad relativa a 40°C				
Peso neto	3,5 kg				
Peso del paquete	5 kg				
Dimensiones del embalaje (an. x pr. x al)	550 x 385 x 291 mm				

* Todos los modelos homologados son modelos con calibración interna

**El valor de SRP es la desviación estándar para n pesajes reiterados (n ≥ 10)