

Balanza de precisión PBS/PBJ

Ref.: KERN.PBS/PBJ | Categoría: Balanzas de precisión

Descripción

Balanza de laboratorio multifuncional con sistema de pesaje Single-Cell y aprobación de homologación [M]



- sólo PBJ: Ajuste automático interno para cambios de temperatura y con temporizador para intervalos definitivo, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento
- sólo PBS: Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión de la balanza mediante una pesa de control externa
- Cubierta de metal: robusta y estable
- Pesaje con rango de tolerancia (check-weighing): Entrada de un valor límite superior/inferior. Una señal óptica facilita el proceso de racionar, dosificar o clasificar
- Suma de valores de peso
- Número de identificación de 4 dígitos, libremente programable, se imprime en el protocolo de ajuste
- Salida de datos automática en el ordenador/ impresora después de cada parada de la báscula
- Parabrisas de serie, para todos los modelos con lectura [d] = 0,001 g, espacio de pesaje A x P x A 180 x 193 x 87 mm
- Capota protectora de trabajo incluido en el alcance de suministro

KERN®

Especificaciones técnicas

Referencia	Características	Carga mín. [Min] g	Plato (mm)	Calibración
PBS 4200-2M	Peso [Max] g: 4200 g Lectura d (g): 0,01 Reproducibilidad (g): 0,02	-	[B] 180×190	Externa (pesa de control)
PBS 620-3M	Peso [Max] g: 620 g Lectura d (g): 0,001 Reproducibilidad (g): 0,002	-	[A] 112×112	Externa (pesa de control)
PBS 6200-2M	Peso [Max] g: 6200 g Lectura d (g): 0,01 Reproducibilidad (g): 0,02	-	[B] 180×190	Externa (pesa de control)
PBJ 8200-1M	Peso [Max] g: 8200 g Lectura d (g): 0,1 Reproducibilidad (g): 0,2	5	[B] 180×190	Interna
PBJ 620-3M	Peso [Max] g: 620 g Lectura d (g): 0,001 Reproducibilidad (g): 0,002	0,1	[A] 112×112	Interna
PBJ 4200-2M	Peso [Max] g: 4200 g Lectura d (g): 0,01 Reproducibilidad (g): 0,02	0,5	[B] 180×190	Interna
PBJ 6200-2M	Peso [Max] g: 6200 g Lectura d (g): 0,01 Reproducibilidad (g): 0,02	1	[B] 180×190	Interna