

BALANZA DE PRECISION PTY-B4000

La balanza de precisión PTY-B4000 de la "Serie B" es un equipo digital con un sensor de celda de carga, la cual genera una respuesta rápida de pesaje, de alta durabilidad, sensibilidad y estabilidad.

Los modelos PTY-B son útiles para las siguientes aplicaciones:

- Peso porcentual. (según configuración).
- Mediciones de densidad (volumen definido).
- Pesaje de animales (Dinámico).
- Modo de pesaje y conteo seleccionable.
- Ventas con diferentes precios.
- Función de pesaje (alto/bajo).
- Pesaje bruto/neto y mermas.
- Función en retención de los picos.
- Pesaje de la suma acumulada.

CARACTERÍSTICAS:

- Sensor de celda de carga.
- Calibración externa.
- Doble rango automático y precisión.
- Compensación de temperatura.
- 7 niveles de antivibración.
- Tiempo ajustable para la estabilidad de medida.
- Más de 20 unidades en medidas de peso.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Ajuste de fecha, hora y temperatura.
- Con asa de transporte.
- Con puerto RS232 y USB.
- Diseño antiestático.
- Las medidas se pueden leer directamente en la PC.

Aplicaciones:

- Cargador para corriente 110-240V, 50-60Hz.
- Cable conector tipo RS232 y Cable USB.
- Manual de Instrucciones.
- Batería de 3V CR2032.



Especificaciones Técnicas:

MODELO	PTY-B4000
Tipo de Sensor	Carga de celda
Capacidad	4000 g
Resolución	0.01 g
Precisión	±0.02 g
Linealidad	±0.03 g
Tiempo de respuesta	2 - 3 seg
Condición de Operación	18 a 30°C, 0 a 70 % HR
Tamaño del plato	168×168 mm
Tamaño	292x208x88 mm
Alimentación	AC /BATTERY 9V (Opcional)
7 till floridation	7.6 7.5 (C) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O