



BALANZA DE PRECISION PTY-C6200

La balanza de precisión PTY-C6200 de la “Serie C” es un equipo que cuenta con un sensor de celda de carga para mediciones de gran capacidad. Esta tecnología posee una respuesta de pesaje rápida, de alta durabilidad, sensibilidad y estabilidad.

Los modelos PTY-C 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, precisión doble.
- Compensación de temperatura.
- 7 niveles de antivibración.
- Tiempo de estabilidad variable.
- Más de 20 unidades en medidas de peso.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Ajuste de fecha, hora y temperatura.
- Con asa de transporte.
- Con Puertos RS232 y USB.
- Diseño antiestático.
- Las medidas se pueden visualizar 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-C6200
Tipo de Sensor	Celda de carga
Capacidad	6200 / 10000 g
Resolución	0.1 / 0.2 g
Precisión	±0.01 / ±0.2 g
Linealidad	±0.2 / ±0.2 g
Tiempo de respuesta	2 – 3 s
Condición de Operación	18 a 30°C, 0 a 70 % HR
Tamaño del plato	168x168 mm
Tamaño	295x208x88 mm
Alimentación	AC /Bateria 9V (Opcional)