



## BALANZA ANALITICA PTX-FA210

El presente modelo PTX-FA210 es una balanza analítica que cuenta con una pantalla numérica. La balanza cuenta con un sensor monobloque de alta precisión alta durabilidad, gran sensibilidad y estabilidad.

Los modelos PTX son útiles para las siguientes aplicaciones:

- Peso porcentual (según configuración).
- Mediciones de densidad (volumen definido).
- Pesaje de animales (Dinámico).
- Conteo de piezas (Joyerías).
- Función de retención de picos.
- Pesaje de suma acumulada.

### CARACTERÍSTICAS:

- Sensor EMFC.
- Calibración externa con un solo botón.
- Compensación de temperatura.
- 7 niveles de antivibración.
- Pantalla LCD retroiluminada de alto contraste.
- Tiempo ajustable para la estabilidad de la medida.
- Más de 20 unidades de medida de peso.
- Configurable para la fecha y la hora.
- Con asa de transporte.
- Vidrios protectores de viento.
- Diseño antiestático.
- Protección de sobrecarga.
- Las medidas pueden ser leídas desde una PC.
- Con cable USB/RS232, el cual permite la comunicación con otros equipos.

### 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	PTX-FA210
Tipo de Sensor	EMFC
Capacidad	210 g
Resolución	0.1 mg
Precisión	±0.1 mg
Linealidad	±0.2 mg
Tiempo de respuesta	2 a 3 seg.
Condiciones de Operación	18 a 30°C, 0 a 80 % HR
Tamaño del plato	Φ80 mm
Tamaño	345x223x331 mm
Alimentación	AC/ batería 9V (Opcional)