

## Descripción

### Características de la Balanza de Precisión Gramos

- Balanza electrónica digital de precisión diseñada para cumplir con aplicaciones de pesaje rápido y de alta precisión.
- Cuenta Con sistema de back light para trabajo nocturno.
- Cuenta con 1 pantallas de iluminación LCD.
- Cuenta con cable power (cargador).
- Rápida velocidad de retorno a cero para una mejor precisión de la balanza.
- Función de peso.
- Sistema de protección de corriente porta fusible.
- Apagado automático para prolongar la vida de la batería.
- Funciona a corriente directa 220v.
- Batería recargable de larga duración autónoma de 5 a 7 días.
- Opción de tara (para poner en Cero o destarar un platillo adicional).
- Función de cero para restablecer peso.
- Pesa en kilos y libras.
- Plato de acero inoxidable fácil de limpiar.
- Ojo de pez para estabilizar la balanza. (burbuja de nivel).
- Cuatro soportes o patas para una mejor estabilización de la balanza.
- Cuenta con sistema de alarma de sobre peso.
- Disponible en color Azul con Gris.

### Especificaciones Técnicas de Balanza de Precisión

- Carcasa en ABS.
- Precisión de 0.01 Gramos.
- Color Azul con gris.
- Tipo Sin torre.
- Clase III.
- Plato acero inoxidable.
- Pantalla LCD retro iluminada.
- Teclado Numérico de membrana dígitos de 20 mm.
- 2 botones.
- Protección contra sobrecargas.
- Nivel burbuja.
- Múltiples unidades de peso kg, lb.
- Funciones de pesado básico:  
Cero, tara, bruto, neto.
- Humedad de Trabajo:  $\leq 85\%$  a  $20^{\circ}\text{C}$ .
- Tiempo de Carga de Batería de 4 a 6 Horas.
- Tiempo de Uso de Balanza de 72 a 96 horas.
- Indicador de Batería Baja.
- Indicador de Batería Recargada y Recargando.
- Medida de la Balanza: 19 CM ancho x 12 CM largo x 5 CM alto.
- Interfaces RS232.

- Modelos: SPU123, SP202, SP402, SP602, SP401, SP601, SP2001, SP4001, SP6001, SP6000.
- Alcance: (g) 120\*† 200, 400, 600, 400, 600, 2000, 4000, 6000.
- Escalón (g) 0.001\*\* 0.01, 0.1, 1.
- Repetibilidad: (Std. Dev.)(g) 0.003, 0.01, 0.1, 1.
- Linealidad: (g)  $\pm 0.003$ ,  $\pm 0.01$ ,  $\pm 0.02$ ,  $\pm 0.1$ ,  $\pm 0.2$ ,  $\pm 1$ .
- Unidades de pesaje: g, oz, ozt, dwt g, kg, oz, lb, lb:oz, ozt, dwt.
- Modos de aplicación Recuento de piezas con recálculo del peso promedio de la pieza, Pesada en porcentajes, Totalización, Display Hold.
- Rango de tarar Alcance total por sustracción.
- Capacidad de fuera de rango Alcance +90d.
- Tiempo de estabilización 3 segundos.
- Temperatura de trabajo 10° to 40°C.
- Alimentación eléctrica Adaptador AC (Incluido) ó 4 pilas alcalinas (No Incluidas).
- Tipo de calibración externa Digital desde el teclado.
- Pesas de calibr. (Cap.total) 100g\*, 200 g\*, 400 g\*, 600 g\*, 2000 g, 4000 g, 6000 g.
- Pesas de calibr. (Linealidad) 50g, 100 g, 200 g, 300 g, 1000 g, 2000 g, 3000 g.
- Tamaño del indicador LCD de alto contraste con 6 dígitos de 15 mm de alto.
- Tamaño del plato (mm) 90 diámetro 120 diámetro 16.5 x 14.2.
- Dimensiones Ancho x AltoxFon 19.2 x 5.4 x 21.0.
- Peso neto (kg) 0.7 0.8.
- Medidas embalaje an x al x fon 25.4 x 10.2 x 30.5 cm.
- Peso bruto (kg) 1.8

## TIRAS DE Ph

