



BALANZA DIGITAL DE PRECISIÓN 10.000 X 0,1 GR SALIDA SERIAL RS232

Descripción

Este modelo de balanza es del tipo económica porque trabaja por el sistema de célula de carga, tiene la ventaja de tener buena precisión, versatilidad, estabilidad, robustez y facilidad en el manejo. Se pueden usar también como balanzas contadoras de piezas. Poseen un e=1 gr y lectura de 0,1gr

Características

- Visor de cristal líquido con luz de contraste de fondo de muy buena visibilidad
- Cuerpo construido de plástico rígido resistente
- Tara automática sustractiva en todo el rango
- Tiene las siguientes unidades de medida: gramos, quilates, onzas, onzas troy, libras, dracma, newton y porcentaje
- Puede ser usada como balanza contadora de piezas
- Calibración automática con pesa externa de 5 kg (no acompaña peso patrón)
- Pies ajustables y nivel de burbuja
- Indicador del momento de hacer la lectura
- **Capacidad máx. de peso 10000,0 gr, lectura de 0,1gr, división de 0,1 e =1 gr**
- Platillo de acero inoxidable rectangular de 170 x 140 mm
- Temperatura de operación de 5 a 35°C
- Alimentación eléctrica 220 V con fuente 12 volts DC externa incluida
- Pueden funcionar también solo con la batería interna por lo tanto son portátiles
- Atención: no incluye la batería
- Indicador de nivel de carga de la batería interna
- Salida serial RS232
- Cable de conexión para salida serial
- Manual de operación