



BALANZA DIGITAL DE PRECISIÓN 16000 X 1 GR

Descripción

Estas balanzas funcionan por el principio de célula de carga, con la ventaja de tener buena precisión, versatilidad, estabilidad, facilidad y principalmente robustez en el manejo y momento de pesar.

- Visor de cristal líquido con luz de contraste de fondo de muy buena visibilidad, prende automáticamente al colocar el peso
- Se apaga automáticamente si no se está usando
- Cuerpo construido de plástico rígido resistente
- Tara automática sustractiva en todo el rango
- Calibración automática con pesa externa de 10.000 gramos (no acompaña pesos padrones)
- Consigue pesar en diferentes unidades de peso: gramos, quilates, onzas y libras
- Puede trabajar como balanza contadora de piezas en 10,20,40,50 ,100, 200,300,400 y 500 unidades
- Clasificada como balanza de precisión tipo III
- Pies ajustables: 4 unidades
- Indicador del momento de hacer la lectura
- Indicador de sobrepeso para proteger daños a la célula de carga
- **Capacidad máx. de peso 16000 gr, lectura de 1gr, división de 1 e =4 gr**
- Reproducibilidad: +- 2 gr
- Tiempo de estabilidad: 3 segundos
- Platillo de acero inoxidable rectangular de 315 x 230 mm
- Temperatura de operación de 5 a 40°C
- Alimentación eléctrica 220 V
- Consumo de 3,6 watts por hora
- Manual de operación