



BALANZA ANALITICA 210G 0,0001G AUTO CALIBRACION INTERNA

Descripción

Esta balanza está diseñada con las más nuevas tecnologías de pesaje, consiguiendo las ventajas de: buena presentación, alta precisión, autocorrección, robustez, bajo costo y tiene funciones como pesar en quilates, también tiene la función de contadora de pequeñas piezas, autocalibración automática motorizada etc. Su moderno y bonito display tipo LCD Screen le permite trabajar en lugares oscuros porque tiene de iluminación de contraste (backlit) y tiene también una salida serial de datos RS-232 para computador o impresora

- Construida con cuerpo en plástico resistente de fina presentación
- Cámara de pesaje con protección contra el viento de vidrio con 3 puertas, siendo 2 laterales y 1 superior.
- Tara automática sustractiva en todo el rango
- Auto calibración con peso interno automática motorizada
- Al prender la balanza automáticamente puede esperar el tiempo de estabilización el cual es mostrado como timer con minutos y segundos para después entrar en auto calibración de forma automática, o sea, basta prender la balanza para que haga todo automático
- Calibración automática a cualquier momento de su trabajo
- Display tipo LCD Screen con dígitos grandes para facilitar la lectura
- Con indicador de momento de lectura automático
- 4 niveles de sensibilidad y 4 niveles de ajuste del medio ambiente
- Controlada por microprocesador
- Capacidad máxima de pesada de 210 gr, precisión 0,1 mg (0,0001 gr)
- Tiempo de estabilización aproximada de 8 segundos con regulación en 4 parámetros
- Compensación automática de temperatura en 5 grados.
- Peso mínimo detectado entre 5,0 y 10,0 mg
- Funciona como balanza contadora de pequeñas piezas
- Puede pesar en quilates
- Puede hacer pesajes por abajo

-
- Nivel tipo burbuja
 - Platillo de acero inoxidable de 80 mm de diámetro
 - Salida de datos serial RS232
 - Alimentación eléctrica 220 V
 - No pasa ensayos de RF
 - Manual de operación en español

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.