

Balanza electrónica de precisión de laboratorio de 300 g x 0,01 gr

El trabajo en laboratorios a menudo requiere manipular cantidades muy pequeñas de sustancias. Añadir un miligramo o quitarlo puede crear una situación compleja y diferente para el usuario. Por eso es muy importante medir las cosas con la mayor precisión posible.

Aquí es donde interviene la balanza electrónica de precisión digital de US SOLID de la serie DB. Las balanzas han sido diseñadas para medir cantidades en el rango de miligramos. Debido a que esas cantidades tan pequeñas son sensibles a la influencia del ambiente externo, todas estas básculas están equipadas con un protector contra corrientes de aire para evitar que cualquier cambio del exterior afecte la medición ya que a veces, la brisa más pequeña puede cambiar completamente lo que se está midiendo. Las balanzas US SOLID en particular puede medir con una precisión de 0,01 g. que se mostrará en su pantalla LCD con retroiluminación.



Características

Fuente de alimentación CA/CC

Calibración manual externa

Brújula de nivel

Protector contra corrientes

Pantalla LCD con retroiluminación

Funciones: Tara,

Conteo de piezas,

Conversiones de unidades (onzas, quilates, gramos, libras)

Visualización de fallas



Especificaciones

Peso máximo de medición: 300 g

Peso mínimo de medición: 0,1 g

Precisión: 0,01 g

Error de repetibilidad: $\pm 0,02$

g Error no lineal: $\pm 0,02$ g

Tiempo de configuración: ≤ 3 segundos

Temperatura de trabajo: 5 °C ~ 40 °C

Plato de pesaje: φ 130 mm

Potencia alimentación: CA 110 V \pm 10 %, 60 Hz \pm 1 Hz; CA 220 V \pm 10 %, 50 Hz \pm 1

Hz; DC 9V

Consumo máximo de energía: 3W

Tamaño: 26*19*14 cm

Tamaño del paquete: 38*28*16 cm

Peso bruto: 5,5 libras

Lista de paquetes: 1 x báscula, 1 x cable de alimentación, 1 x 200 g de peso, 1 x manual