

**DESCRIPCIÓN GENERAL:**

- Las balanzas WLC son dedicadas al pesaje muy rápido y exacto en el ambiente de laboratorio e industrial. Pueden funcionar en lugares alejados de una fuente de alimentación eléctrica ya que son equipadas de un acumulador interno (230V) y un interfaz RS 232 con estándar. Tiene el platillo de acero inoxidable y pantalla LCD retroiluminada que garantiza la mayor legibilidad del resultado de pesaje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Máxima capacidad: 10 kg.
- Legibilidad [d]: 0,1 g.
- Rango de tara: -10 kg.
- Repetibilidad: 0,1 g.
- Linealidad: $\pm 0,3$ g.
- Tiempo de estabilización: 3 s.
- Calibración: externa.
- Pantalla: LCD (con retroiluminación).
- Control de protección: IP 43.
- Communication interface: 2×RS232, USB-A, USB-B.
- Alimentación: 100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + batería.
- Horas de trabajo con baterías 15 horas (el tiempo promedio).
- Temperatura de trabajo: +15 ÷ +30 °C.
- Humedad relativa de aire: 10÷85% RH sin condensación.
- Dimensión de platillo: 195×195 mm.
- Dimensiones de embalaje: 470×380×336 mm.
- Modelo: WLC 10/A2.
- Marca: RADWAG.
- Procedencia: USA.

