



## Balanza de plataforma PCE-PB 200N

### PCE-PB 200N

La balanza de plataforma con un rango de pesaje hasta 200 kg y una plataforma con unas dimensiones de 350 x 390 mm es el dispositivo ideal para determinar el peso de paquetes o también de botellas de butano. La precisión de  $\pm 0,3$  kg convierte la balanza de plataforma en un instrumento de medición preciso. Adicionalmente puede usar la balanza de plataforma en la dosificación de pinturas. Esto convierte la balanza de plataforma en un dispositivo multiusos para la producción, el almacén y la logística.

Además del modo de medición normal, la balanza de plataforma dispone de la función de cómputo de piezas. La función cómputo de piezas permite por ejemplo, determinar el número de pilas que puede haber en un paquete. Otra función es la puesta a cero automática; es decir, que cada vez que enciende la balanza de plataforma se fija nuevamente el punto cero. A través de la tecla Tara puede volver a poner a cero de forma manual la balanza de plataforma. Esto es útil para poder tarar por ejemplo el peso de recipientes, cartones u otros materiales de embalaje.

Puede utilizar la balanza de plataforma como un dispositivo de instalación fija. El adaptador de red y la sujeción para montar la pantalla en la pared lo hacen posible. Por otro lado, la alimentación mediante pilas permite usar la balanza de plataforma de forma móvil. La balanza de plataforma dispone de la función de desconexión automática para alargar la autonomía de las pilas. La balanza de plataforma se apaga automáticamente tras 5 minutos de inactividad.

- ▶ Opcional: Certificado de calibración ISO
- ▶ Función cómputo de piezas
- ▶ Unidades: kg, lb, oz/lb
- ▶ Dimensiones plataforma: 350 x 390 mm
- ▶ Soporte para montar la pantalla en la pared
- ▶ Desconexión automática en caso de inactividad

---

#### Especificaciones técnicas

---

|              |               |
|--------------|---------------|
| Rango        | <b>200 kg</b> |
| Resolución   | <b>0,1 kg</b> |
| Precisión    | ±0,36 kg      |
| Carga mínima | 0,3 kg        |

---

#### Otras especificaciones

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Unidades                      | kg, lb, oz/lb   |
| Indicación sobrerango         | "0_Ld"  |
| Indicación tensión baja       | "LO"  |
| Condiciones operativas        | +5 ... +35 °C, <85 % H.r., sin condensación                     |
| Alimentación batería          | 4 x pilas de 1,5 V, tipo AA                                     |
| Alimentación adaptador de red | Input: 100 ... 240 V AC, 50/60 Hz, 0,3 A<br>Output: 6 V DC, 1 A |
| Dimensiones plataforma        | 350 x 390 x 40 mm   |
| Dimensiones pantalla          | 180 x 88 x 33 mm  |
| Peso                          | Aprox. 3 kg   |

---

---

#### Contenido del envío

---

|                                       |
|---------------------------------------|
| 1 x Balanza de plataforma PCE-PB 200N |
| 4 x Pilas de 1,5 V, tipo AA           |
| 1 x Adaptador de red 6 V DC / 1 A     |
| 1 x Soporte para montaje en pared     |
| 1 x Manual de instrucciones           |

---

---

#### Accesorios

---

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| CAL-PCE-PB | Certificado de calibración ISO |
|------------|--------------------------------|

---

Nos reservamos el derecho a modificaciones