

# **BÁSCULA DE PLATAFORMA**

PLP1000-3, PLP3000-4, PLP3000-5 PLP6000-4, PLP6000-5

## Línea PLP



- ✓ SUPERFICIE RESISTENTE

  Anti-derrapante en 3 y 4 pies

  Lamina lisa en 5 pies
- ✓ IDEAL PARA USO RUDO Construida en acero.
- PANTALLA ILUMINADA
  Para lectura fácil y rápida.
- CONVERSIÓN DE UNIDADES
  Cambie de kg a lb con un solo botón
- ✓ BATERÍA RECARGABLE

  Duración de más de 100 horas.
- COMUNICACIÓN USB
   Conéctela a su computadora.

### **CERTIFICACIONES**





\*Imágenes con fines ilustrativos Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.



# **BÁSCULA DE PLATAFORMA**

PLP1000-3, PLP3000-4, PLP3000-5 PLP6000-4, PLP6000-5

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### **Dimensiones exteriores**

PLP1000-3

Alto 100 mm (3.93") Ancho 900 mm (35.43") Profundo 900 mm (35.43")

PLP3000-4, PLP6000-4

Alto Ancho

100 mm (3.93") 1200 mm (47.24") 1200 mm (47.24")

Profundo PLP3000-5, PLP6000-5

> Alto Ancho Profundo

100 mm (3.93") 1500 mm (59") 1500 mm (59")

#### Metrológicas

Capacidad PLP1000-3

1000kg (2000lb) PLP3000-4, PLP3000-5 3000kg (6000lb) 6000kg (12000lb) PLP6000-4 PLP6000-5

División Mínima

PLP1000-3 PLP3000-4, PLP3000-5 PLP6000-4, PLP6000-5 0.2kg (0.5lb) 0.5kg (1lb) 1kg (2lb)

Tara Máxima

1000kg (2000lb) PLP1000-3 PLP3000-4, PLP3000-5 3000kg (6000lb) PLP6000-4, PLP6000-5 6000kg (12000lb)

#### **Materiales**

Módulo Plástico Base Acero al carbón Plataforma PLP1000-3 Acero al carbón, Anti-derrapante Plataforma PLP3000-4

Acero al carbón, Anti-derrapante Plataforma PLP6000-4 Acero al carbón, Anti-derrapante Plataforma PLP3000-5 Acero al carbón, lámina lisa Plataforma PLP6000-5 Acero al carbón, lámina lisa

#### Datos eléctricos:

Voltaje de entrada adaptador Voltaje de salida adaptador

100-240Vca, 60Hz, 0.2A 6.3V, 0.5A

Clavija Americana (Tipo A) -10 a 40°C (14 a 104°F)

## Temp. De operación Datos logística

Conector adaptador

Peso neto: PLP1000-3 42kg PLP3000-4, 74kg PLP6000-4 80kg PLP3000-5, PLP6000-5 112kg

-20 a 50°C (-4 a 122°F) Temp. de almacenaje

#### Conectividad:

Interface de comunicación **USB** Conector Tipo B

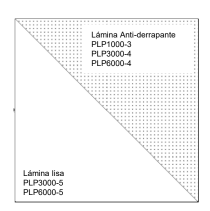
\*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo

## **PARTES / VISTAS DEL EQUIPO**



- A. Módulo
- Plataforma

### **SUPERIOR**



#### **FRENTE LATERAL**

