



# BÁSCULA DE PLATAFORMA

PLP3000-4, PLP3000-5

PLP6000-4, PLP6000-5

## Línea PLP



### ✓ SUPERFICIE RESISTENTE

Anti-derrapante en 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.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Dimensiones exteriores

PLP3000-4, PLP6000-4

Alto	100 mm (3.93")
Ancho	1200 mm (47.24")
Profundo	1200mm (47.24")

PLP3000-5, PLP6000-5

Alto	100 mm (3.93")
Ancho	1500 mm (59")
Profundo	1500mm (59")

### Metrológicas

#### Capacidad

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

#### División Mínima

PLP3000-4	0.5kg (1lb)
PLP3000-5	0.5kg (1lb)
PLP6000-4	1kg (2lb)
PLP6000-5	1kg (2lb)

#### Tara Máxima

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

### Materiales

Módulo	Plástico
Base	Acero al carbón
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	100/240Vca, 60Hz, 0.2A
Voltaje de salida adaptador	6.3V, 0.5A
Temp. De operación	-10 a 40°C (14 a 104°F)

### Datos logística

Peso neto:	PLP3000-4	68kg
	PLP6000-4	68kg
	PLP3000-5	109kg
	PLP6000-5	109kg
Temp. de almacenaje		-20 a 50°C (-4 a 122°F)

### Conectividad:

Interface de comunicación	USB
Conektor	Tipo B

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

## PARTES / VISTAS DEL EQUIPO



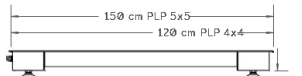
A. Módulo

B. Plataforma

FRENTE



LATERAL



SUPERIOR

