

CÓDIGO: 102317 CLAVE: BASE-3

# Báscula electrónica de precisión, recargable, 3 kg, Truper

- Plato / charola desmontable de acero inoxidable
- Batería recargable de lon litio, duración de 31 horas de uso continuo por cada ciclo
- Opción de uso con 2 pilas de carbón-zinc tlpo AAA, duración de 20 horas de uso continuo
- Display LCD con luz verde de fondo para mayor visibilidad
- Función TARA (peso neto sin recipiente) y conteo de piezas
- · Diseño compacto y ligero
- · Uso en joyería, laboratorio y cocina
- · Funciona con pilas recargables y pilas convencionales





Recargable

Alta precisión

# Certificaciones y garantías



Especificaciones	
Capacidad máxima	3 Kg
Unidad de medida	kg / g / oz / lb
División mínima	0.1 g / 0.005 oz
Pesada mínima	5 g
Material del cuerpo	Cuerpo de ABS
Plato de acero inoxidable	15 cm x 15 cm
Batería (Tensión / Capacidad)	3.7 V .C.C / 300 mAh
Pilas	3 V.C.C (2 pilas de 1.5 V.C.C.)
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 cm x 5 cm 23 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2

# **Especificaciones**

Master 12

Pallet 468

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

# **Incluye**

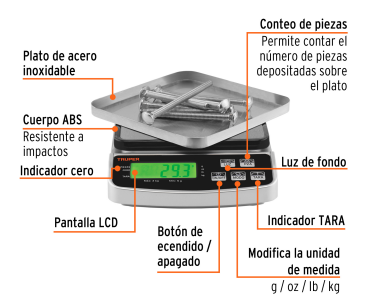
#### Cable USB

1 batería de Ion litio 3.7 V .C.C / 300 mAh

2 pilas de carbón-zinc tIpo AAA 1.5 V.C.C.

## Imágenes complementarias





#### Imágenes complementarias

## **EMPAQUE INDIVIDUAL**



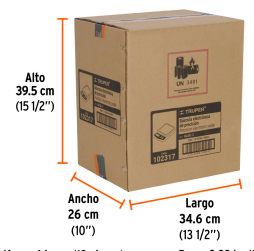
Peso: 0.67 kg (1.5 lb)

## **EMPAQUE INNER**



Contiene: 2 piezas Peso: 1.43 kg (3.2 lb)

#### **EMPAQUE MASTER**



Contiene: 6 inner (12 piezas) Peso: 8.98 kg (19.8 lb)

