

## BÁSCULA ELECTRÓNICA DE PRECISIÓN, RECARGABLE, 3 KG, TRUPER



CÓDIGO: **102317**

CLAVE: **BASE-3**



### CARACTERÍSTICAS

- Plato / charola desmontable de acero inoxidable
- Batería recargable de Ion litio, duración de 31 horas de uso continuo por cada ciclo
- Opción de uso con 2 pilas de carbón-zinc tipo 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

### 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

**Master**

12

**Pallet**

432

## 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.**