



# BÁSCULA ELECTRÓNICA DE PLATAFORMA, PLEGABLE, 600 KG, TRUPER



CÓDIGO: 15733 CLAVE: BAS-600PLA

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Plataforma de acero con textura antiderrapante y barras de soporte que hacen más eficiente el pesaje
- Batería recargable de plomo ácido, duración de 150 horas de uso continuo por cada ciclo
- Torreta plegable con doble display (usuario / cliente) peso, precio y total
- Display LCD con luz verde de fondo para mayor visibilidad
- Función TARA (peso neto sin recipiente), conteo de piezas, caja registradora y cálculo de cambio
- Carcasa de acero inoxidable
- Unidad de medida: kg/lb
- Uso comercial









Recargable

#### **NORMA**

Cumple la norma: NOM-010-SCFI



## **ESPECIFICACIONES**

Capacidad máxima de carga	600 kg (1322 lb)
División mínima	100 g
Pesada mínima	2 kg
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Batería (Tensión / Capacidad)	4 V .C.C / 4 Ah
Dimensiones de plataforma	60 cm x 80 cm
Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)	60 cm x 80 cm x 109 cm
Peso	34 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	4
Inner	1

# **PAÍS DE ORIGEN**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

### **INCLUYE**

1 batería de plomo ácido 4 V. C.C / 4 Ah