

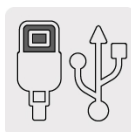
TRUPER



CÓDIGO: 103131 CLAVE: BASE-40U

Báscula electrónica multifunciones 40 kg USB, TRUPER

- Construcción robusta, plato de acero inoxidable y patas niveladoras que garantizan mayor precisión y durabilidad
- Batería recargable de plomo ácido, duración de 150 horas de uso continuo por cada ciclo
- Opción de uso con 3 pilas alcalinas tipo "D"
- Doble display (usuario / cliente) peso, precio y total
- Función TARA (peso neto sin recipiente), conteo de piezas y caja registradora
- Pantalla LCD con luz verde de fondo para mayor visibilidad
- Para comercio en general
- Entrada USB para conectar a PC facilitando la operación con soluciones de punto de venta



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-010-SCFI



Especificaciones

Capacidad máxima de carga	40 kg (88 lb)
División mínima	5 g (0.01 lb)
Pesada mínima	100 g (0.2 lb)
Memorias	4
Teclado	Push acero inoxidable
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Batería (Tensión / Capacidad)	4 V .C.C / 4 Ah
Pilas	4.5 V.C.C (3 pilas de 1.5 V.C.C. no incluidas)
Dimensiones de plato	33 cm x 23 cm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	34 cm x 12 cm x 35 cm
Empaque individual	Caja
Inner	1
Máster	4
Pallet	48

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Cable USB

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

Adaptador CA / CC

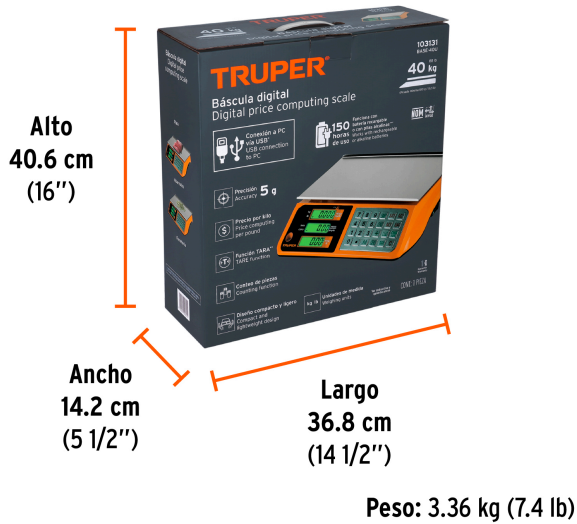
Refacciones

Código	Clave	Descripción
101320	CHA-B40	Charola de acero inoxidable para báscula electrónica, TRUPER
101321	EBA-BE	Eliminador de baterías para báscula electrónica, TRUPER
101322	PAJ-B40	Pata ajustable para báscula electrónica de mesa (40 kg)

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



EMPAQUE MASTER



© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

Imágenes complementarias

