

**PRETUL**

CÓDIGO: 29966 CLAVE: BASE-40P

**Báscula electrónica multifunciones 40 kg, PRETUL**

- Plato de acero inoxidable
- Batería recargable de plomo ácido, duración de 120 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), función de conteo de piezas y caja registradora
- Pantalla LCD con luz de fondo para mayor visibilidad
- Unidad de medida: kg/lb
- Para comercio en general

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma NOM-010-SCFI

**Especificaciones**

Capacidad	40 kg (88 lb)
División mínima	5 g (0.01 lb)
Pesada mínima	100 g (0.2 lb)
Memorias	4
Teclado	Push plástico
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	34 cm x 23 cm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	34 cm x 11 cm x 32 cm
Empaque individual	Caja
Inner	1
Máster	4
Pallet	72

**Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)****Empaque Individual****Medidas:** Alto: 35 cm (13 3/4") Ancho: 12.5 cm (5") Largo: 37.6 cm (14 3/4")  
**Peso:** 2.61 kg (5.75 lb)**Master****Medidas:** Alto: 37.5 cm (14 3/4") Ancho: 39 cm (15 1/4") Largo: 51.5 cm (20 1/4")  
**Peso:** 11.3 kg (24.91 lb)**País de origen****Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER****Incluye**

Adaptador CA /CC

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

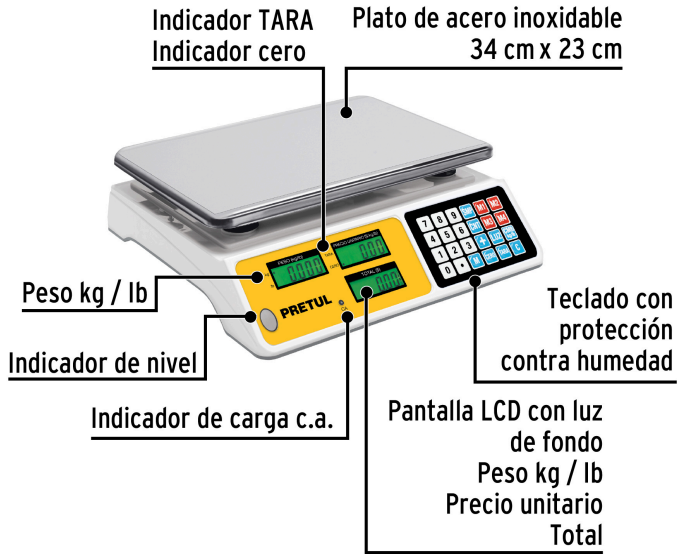
**Refacciones**

<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
27103	CHA-B40P	Charola de acero inox para báscula electrónica, PRETUL
101321	EBA-BE	Eliminador de baterías para báscula electrónica, TRUPER
101322	PAJ-B40	Pata ajustable para báscula electrónica de mesa (40 kg)

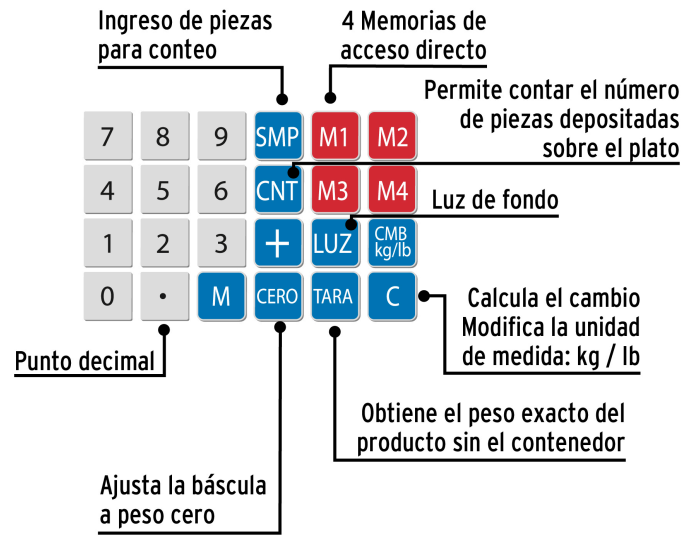
**Imágenes complementarias**



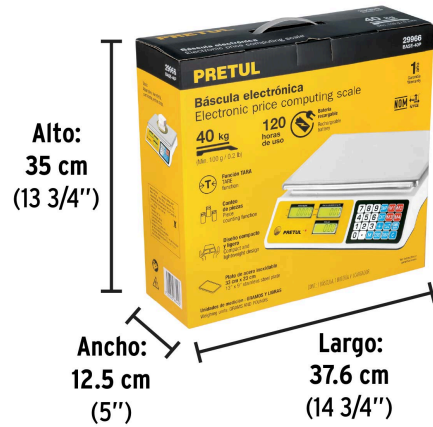
Doble display (usuario / cliente)  
peso, precio y total



## Funciones



## EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 2.61 kg (5.75 lb)

## Imágenes complementarias

## EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 piezas

Peso: 11.3 kg (24.91 lb)

