



## Báscula electrónica colgante, recargable, 500 kg, TRUPER

CÓDIGO: **102543**CLAVE: **BASE-500C**

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aluminio
- Diseño compacto y ligero
- Batería recargable de litio ICR 18650 , duración de 40 horas de uso continuo por cada ciclo
- Display LCD con luz blanca de fondo para mayor visibilidad
- Función HOLD que congela la medición e indicador de aviso por sobrepeso
- Unidad de medida: kg / lb / N
- Números grandes para mayor visibilidad (4cm)
- Control remoto para manejo a distancia, emplea 2 pilas de carbón-zinc tipo AAA
- Ideal para la industria, rastros y carnicerías
- Apagado automático



Recargable

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-010SCFI

### ESPECIFICACIONES

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Capacidad máxima</b>                  | 500 kg                          |
| <b>División mínima</b>                   | 200 g                           |
| <b>Pesada mínima</b>                     | 4 kg                            |
| <b>Batería (Tensión / Capacidad)</b>     | 3.6 V.C.C / 2600 mA             |
| <b>Pilas para el control remoto</b>      | 3 V.C.C (2 pilas de 1.5 V.C.C.) |
| <b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b> | 19 cm x 9 cm x 5 cm             |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| <b>Peso</b>               | 1.4 kg |
| <b>Empaque individual</b> | Caja   |
| <b>Inner</b>              | 1      |
| <b>Master</b>             | 10     |
| <b>Pallet</b>             | 160    |

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

## INCLUYE

**Control remoto**

**Cargador**

**2 pilas de carbón-zinc tipo AAA de 1.5 V.C.C**

**1 batería de litio ICR 18650 de 3.6 V.C.C / 2600 mA**