



CÓDIGO: 60480 CLAVE: CALC-12B

## Calculadora de bolsillo, Truper

- 12 dígitos
- Fuente de alimentación solar y por pila
- Fabricada en ABS para mayor resistencia



### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-016-SCFI



### Especificaciones

<b>Tipo de pila</b>	Alcalina tipo botón LR1130 de 1.5 V (incluida)
<b>Medidas (largo x ancho)</b>	12 x 8 cm
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Master</b>	120
<b>Pallet</b>	2400
<b>Inner</b>	6

### País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Guía de uso rápido

Operación	Oprima	Resultado
	$\frac{\square}{\square}$ / AC	0.
$(23 + 56 - 73) \times 28 \div 5 =$	23 $\oplus$ 56 $\ominus$ 73 $\otimes$	33.6
$4\sqrt{\quad} =$	4 $\sqrt{\square}$	2.
$75 \times 6 / 100 =$	75 $\otimes$ 6 $\%$	4.5
$125 / 625 \times 100$	125 $\ominus$ 625 $\%$	20.
$10 \times 20 = ①$	$\frac{\square}{\square}$ / AC 10 $\otimes$ 20 $\oplus$	MEMORY 200.
$-) 5 \times 10 = ②$	5 $\otimes$ 10 $\ominus$	MEMORY 50.
$① - ② = ③$	MRC	MEMORY 150.
	MRC	150.
$\begin{array}{r} 38527 \\ \times 741 \\ \hline 28548507 \end{array}$	38527 $\otimes$ 741 $\otimes$	28548507.
	$\frac{\square}{\square}$ / AC	0.
$12 + 3 = 15$	12 $\oplus$ 3 $\otimes$	15.
$6 + 7 = 13$	6 $\oplus$ 7 $\otimes$	13.
$+ ) 15 + 13 = 28$	15 $\oplus$ 13 $\otimes$	28.
	$\frac{\square}{\square}$ / AC	0.

