



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

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

### País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de 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 $\% \square$	4.5
$125 / 625 \times 100$	125 $\ominus$ 625 $\% \square$	20.
$10 \times 20 = \textcircled{1}$	$\frac{\square}{\square}$ /AC 10 $\otimes$ 20 $\oplus$	MEMORY 200.
$-) 5 \times 10 = \textcircled{2}$	5 $\otimes$ 10 $\ominus$	MEMORY 50.
$\textcircled{1} - \textcircled{2} = \textcircled{3}$	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 $\square$	15.
$6 + 7 = 13$	6 $\oplus$ 7 $\square$	13.
$+ ) 15 + 13 = 28$	15 $\oplus$ 13 $\square$	28.
	$\frac{\square}{\square}$ /AC	0.

