

TRUPER



CÓDIGO: 60480 CLAVE: CALC-12B

Calculadora de bolsillo, Truper

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

APLICA PARA
BONO



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 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 $\% \square$	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.

