



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
$4\sqrt{\quad} =$	28 \boxtimes 5 \boxdiv	2.
$75 \times 6 / 100 =$	4 \boxtimes	4.5
$125 / 625 \times 100$	75 \boxtimes 6 $\% \boxdiv$	20.
$10 \times 20 = \textcircled{1}$	125 \boxdiv 625 $\% \boxtimes$	
$-) 5 \times 10 = \textcircled{2}$	$\frac{\square}{\square}$ / AC	MEMORY 200.
$\textcircled{1} - \textcircled{2} = \textcircled{3}$	10 \boxtimes 20 $\text{M}+$	MEMORY 50.
	5 \boxtimes 10 $\text{M}-$	MEMORY 150.
	MRC	MEMORY 150.
	MRC	
$\begin{array}{r} 38527 \\ \times 741 \\ \hline 28548507 \end{array}$	38527	28548507.
	\boxtimes 741 \boxdiv	0.
	$\frac{\square}{\square}$ / AC	
$12 + 3 = 15$	12 \boxplus 3 \boxdiv	15.
$6 + 7 = 13$	6 \boxplus 7 \boxdiv	13.
$+) 15 + 13 = 28$	15 \boxplus 13 \boxdiv	28.
	$\frac{\square}{\square}$ / AC	0.

