

TRUPER



CÓDIGO: 60481 CLAVE: CALC-15E

Calculadora de escritorio 15 cm, 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



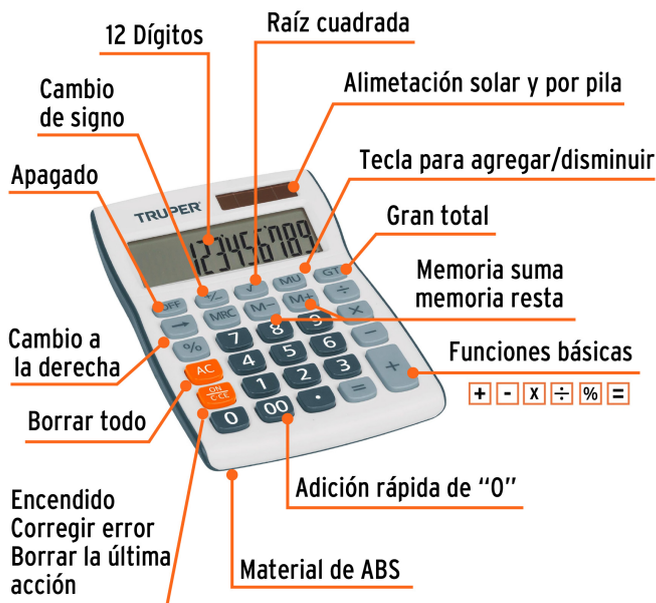
Especificaciones

Tipo de pila	Alcalina tipo botón LR44 de 1.5 V (incluida)
Medidas (largo x ancho)	15 x 10 cm
Empaque individual	Caja
Master	48
Pallet	1536
Inner	6

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Guía de uso rápido

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

