

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
Inner	6
Master	120
Pallet	2400

### 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 $\boxtimes$	33.6
$4\sqrt{\quad} =$	28 $\boxdiv$ 5 $\boxtimes$	2.
$75 \times 6 / 100 =$	4 $\boxtimes$	4.5
$125 / 625 \times 100$	75 $\boxtimes$ 6 $\%$	20.
$10 \times 20 =$ ①	125 $\boxdiv$ 625 $\%$	
$-) 5 \times 10 =$ ②	$\frac{\square}{\square}$ / AC	MEMORY 200.
$① - ② =$ ③	10 $\boxtimes$ 20 $\text{M}+$	MEMORY 50.
	5 $\boxtimes$ 10 $\text{M}-$	MEMORY 150.
	$\text{MRC}$	MEMORY 150.
	$\text{MRC}$	
$\begin{array}{r} 38527 \\ \times 741 \\ \hline 28548507 \end{array}$	38527	28548507.
	$\boxtimes$ 741 $\boxtimes$	0.
	$\frac{\square}{\square}$ / AC	
$12 + 3 = 15$	12 $\boxplus$ 3 $\boxtimes$	15.
$6 + 7 = 13$	6 $\boxplus$ 7 $\boxtimes$	13.
$+ ) 15 + 13 = 28$	15 $\boxplus$ 13 $\boxtimes$	28.
	$\frac{\square}{\square}$ / AC	0.

