

100mm

## Calculadora de 105 pasos de verificación y corrección

### Principales características.

- CE/C** : Encendido y limpieza de errores "ON/AC"  
**▲** : Comprobar adelante **▼** Comprobar atrás  
**CORRECT** : Tecla de corrección  
**▶** : Cambio hacia la derecha  
**M+** : Tecla de memoria +  
**M-** : Tecla de memoria -  
**MRC** : Tecla de recuerdo limpieza de memoria  
**MU** : Markup hacia arriba y hacia  
**GT** : Memoria del gran total y limpieza de memoria  
**+/-** : Cambio de signo  
**%** : Tecla de porcentaje  
**OO** : Tecla de doble cero  
**RATE** : Ajuste de tasa impuestos y tipo de cambio  
**TAX+<sup>SET</sup>** : Precios con Tax y para almacenar la tasa cuando se presiona "Rate" \*Tax"  
**S<sup>SET</sup>** : Conversión de moneda y ajuste del tipo de cambio  
**RECALL**  
**🏠** : Moneda local y recuerdo de tipo de cambio

1

80mm

 RECALL  
**TAX-**

: Precios sin impuestos y para recuperar la tasa cuando se presiona "Rate " y "Tax-"

### B. Descripción de los interruptores

1.TAB - A:

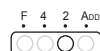


(UP): Redondeando hacia arriba

5/4: Sin redondeo

(CUT): Redondeando hacia abajo

2.TAB - B:



F: Decimal flotante

4、2 : Selección de 4 o 2 lugares decimales.

Automáticamente suma dos lugares decimales a los valores ingresados. ( ejemplo ingrese "8" la pantalla muestra "0.08", salvo que presione "." al ingresar el dato

### C. Operaciones

#### 1. Funciones de corregir y revisar

Este modelo puede almacenar 105 pasos de cálculo, revisar cada uno y corregir los datos ingresados erróneos para conseguir el resultado correcto.

2

80mm

Ejemplo:  $5 \times 6 \div 3 + 2 - 3 = 9$   
 Teclee:  $5 \times 6 \div 3 + 5 - 3 =$  12.

Dato erróneo

Revisar y corregir:

Operación	Pantalla	Observación
<b>▲</b>	01 GRAND TOTAL 5. × REP	Revise hacia adelante
<b>▲</b>	02 GRAND TOTAL 6. ÷ REP	
<b>▲</b>	03 GRAND TOTAL 3. + REP	
<b>▲</b>	04 GRAND TOTAL - REP	Corrija el error
<b>CORRECT</b>	04 GRAND TOTAL 5. - REP	
2	04 GRAND TOTAL 2. - REP	
<b>CORRECT</b>	04 GRAND TOTAL - REP	

\*: En cada operación, presione "ON/AC" para asegurar todos pasos almacenados

#### 2. Ejemplos comunes de cálculo

3

80mm

100mm

Ejemplo	TAB		Operación	Pantalla
	A	B		
			<b>ON/AC</b>	0.
100+50-30= 10×20÷0.5	Libre	F	100 <b>+</b> 50 <b>=</b> 30 <b>=</b> 10 <b>×</b> 20 <b>÷</b> 0.5 <b>=</b>	120. 400.
5000×3 5000÷3 5000÷3	Corte a 5/4	2 2 2	50 <b>00</b> <b>×</b> 3 <b>=</b> 50 <b>00</b> <b>÷</b> 3 <b>=</b> 50 <b>00</b> <b>÷</b> 3 <b>=</b>	1'666.67 1'666.67 1'666.67
\$ 12.34 34.56 -56.78 78.90 \$ 69.02	Libre	A	1234 <b>+</b> 3456 <b>+</b> 5678 <b>-</b> 7890 <b>=</b>	12.34 46.90 -9.88 69.02
1234567890×66666	Libre	F	1234567890 <b>×</b> 66666 <b>=</b> <b>ON/AC</b> <b>ON/AC</b>	ERROR 82.303709547 82.303709547 0.
√9 ×5	Libre	F	9 <b>√</b> <b>×</b> 5 <b>=</b>	15.
•10% of 1500 •5% add-on of 1500 (1500 + 5% ) (1500 - 5% ) •Percentage of 20 against 500	Libre	F	15 <b>00</b> <b>×</b> 10 <b>%</b> 15 <b>00</b> <b>+</b> 5 <b>%</b> 15 <b>00</b> <b>-</b> 5 <b>%</b> 20 <b>÷</b> 5 <b>00</b> <b>%</b>	150. 1575. 1425. 4.
368 + 97 97 839 - 47 47 47 5 <sup>4</sup> 22.5 <sup>3</sup>	Libre	F	368 <b>+</b> 97 <b>=</b> 839 <b>-</b> 47 <b>=</b> 5 <b>×</b> 5 <b>=</b> 22.5 <b>×</b> 5 <b>=</b>	562. 698. 0.0016 11'390.625
5 × 6 = 5 × 8 =	Libre	F	5 <b>×</b> 6 <b>=</b> 8 <b>=</b>	30. 40.
9 ÷ 3 = 6 ÷ 3 =	Libre	F	9 <b>÷</b> 3 <b>=</b> 6 <b>=</b>	3. 2.

4

80mm

Ejemplo	TAB		Operación	Pantalla
	A	B		
25 × 5 - ) 84 ÷ 3 + ) 68 + 17 182	Libre	F	<b>ON/AC</b> 25 <b>×</b> 5 <b>M+</b> 84 <b>÷</b> 3 <b>M-</b> 68 <b>+</b> 17 <b>M+</b> <b>MRC</b> <b>MRC</b>	MEMORY 125. MEMORY 28. MEMORY 85. MEMORY 182. MEMORY 182.
123478 + 5 =	Libre	F	123456 <b>+</b> <b>▶</b> 78 <b>+</b> 5 <b>=</b>	123'456. 1'234. 123'478. 123'483.
456 + 378 =	Libre	F	456 <b>+</b> 345 <b>ON/AC</b> 378 <b>=</b>	0. 834.

### 3. Cálculos con Mark Up

Ejemplo	TAB		Operación	Pantalla	Obsv
	A	B			
2000 + (P × 20%) = P P = $\frac{2000}{1-20\%}$ 2500.00 P × 20%	5/4	2	2000 <b>MU</b> 20 <b>%</b> <b>=</b>	2500.00 500.00	
2000 + (P × 20%) = P P = $\frac{2000}{1-20\%}$ 1666.67 P × 20%	5/4	2	2000 <b>MU</b> 20 <b>72</b> <b>%</b> <b>=</b>	1666.67 -333.33	

5

80mm

### 4. Cálculo de Tax

Ajustando tasa del 5%	Libre	F	5 <b>RATE</b> <b>TAX+</b>	RATE 0. RATE 5. RATE 5.
Revisanddñaza	Libre	Libre	<b>RATE</b> <b>TAX-</b>	RATE 5.
A qué precio y qué importe de impuesto debo vender para incluir un 5% de tasa de impuesto cuando mi costo es de \$1000.	5/4	2	1000 <b>ON/AC</b> <b>TAX+</b> <b>TAX+</b>	0. +TAX 1050.00 TAX 50.00
A qué precio debo vender para excluir el impuesto del 5% con un costo de \$ 1000	5/4	2	1000 <b>TAX-</b> <b>TAX-</b>	-TAX 952.39 TAX 47.61

### 5. Conversión de monedas

Ajustando la tasa de cambio.  
 Usted puede ajustar su propia tasa de cambio y sobre pasar la tasa pre establecida para otras monedas extranjeras. Para colocar una tasa de cambio, presione "ON/AC" primero, luego escriba el valor de la moneda extranjera a valor local y presione "Rate" "\$" ( ajuste )

Convirtiendo otras monedas a la moneda local.  
 Que la tasa de cambio de la moneda extranjera a la local se de 1.23456, para el siguiente ejemplo.

6

80mm