

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
- 00** : Tecla de doble cero
- RATE** : Ajuste de tasa impuestos y tipo de cambio
- TAX+** : Precios con Tax y para almacenar la tasa cuando se presiona "Rate" "Tax"
- S** : 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: $5 \times 6 \div 3 + 2 - 3 = 9$

Teclée: $5 \times 6 \div 3 + 2 - 3 =$ 12.

Dato erróneo

Revisar y corregir:

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

*: 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		
			ON/AC	0.
100+50-30= 10×20÷0.5	Libre	F	100 + 50 - 30 = 10 × 20 ÷ 0.5 =	120. 400.
5000÷3	Corte a 5/4	2	50 00 ÷ 3 =	1'666.67
5000×3		2	50 00 × 3 =	1'666.67
5000÷3		2	50 00 ÷ 3 =	1'666.67
\$ 12.34 34.56 -58.78 78.90 \$ 69.02	Libre	A	1234 + 3456 + 5678 + 7890 +	12.34 46.90 -9.88 69.02
1234567890×66666	Libre	F	1234567890 × 66666 = ON/AC ON/AC	ERROR 82.303709547 82.303709547 0.
$\sqrt{9} \times 5$	Libre	F	9 √ × 5 =	15.
•10% of 1500 •5% add-on of 1500 (1500 + 5%) (1500 - 5%) •Percentage of 20 against 500	Libre	F	15 00 × 10 % 15 00 + 5 % 15 00 - 5 % 20 ÷ 5 00 %	150. 1575. 1425. 4.
368 + 97 97 839 - 47 47 47 5 ⁴ 22.5 ³	Libre	F	368 + 97 = 839 - 47 = 5 ^ 4 = 22.5 ^ 3 =	562. 698. 0.0016 11'390.625
5 × 6 = 5 × 8 =	Libre	F	5 × 6 = 5 × 8 =	30. 40.
9 ÷ 3 = 6 ÷ 3 =	Libre	F	9 ÷ 3 = 6 ÷ 3 =	3. 2.

4

80mm

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

3. Cálculos con Mark Up

Ejemplo	TAB		Operación	Pantalla	Obsv
	A	B			
2000 + (P × 20%) = P P = 2000 1-20% 2500.00 P × 20%	5/4	2	2000 MU 20 % =	2500.00 500.00	
2000 + (P × 20%) = P P = 2000 1-20% 1666.67 P × 20%	5/4	2	2000 MU 20 72 % =	1666.67 -333.33	

5

80mm

4. Cálculo de Tax

Ajustando tasa del 5%	Libre	F	5 RATE TAX+	RATE 0. RATE 5. RATE 5.
Revisandñaza	Libre	Libre	RATE TAX-	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 TAX+ TAX+	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 TAX- TAX-	-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