



**Calculadora conversion euros  
pantalla 3 líneas**

**Modelo no. 903**



**Guia de usuario**

**Calculadora con 3 líneas de pantalla**

**— TECLAS:**

- ON/AC** :encender/borrar todo
- C.CE** :borrar/borrar errores
- COST** :introducir coste
- SELL** :introducir precio venta
- MARGIN** :introducir margen
- RECALL** :precio excluido impuesto/cuánta impuesto/tipo impositivo
- TAX-** :precio incluido impuesto/cuánta impuesto/fijar tipo impositivo
- SET** :precio incluido impuesto/cuánta impuesto/fijar tipo impositivo
- TAX+** :precio incluido impuesto/cuánta impuesto/fijar tipo impositivo
- CHANGE** :cambio
- HMS** :cálculo de tiempo
- GT** :ver gran total/borrar gran total
- ⌂** :introducir moneda local/fijar tipo de cambio
- €** :moneda extranjera/ver tipo de cambio
- MRC** :ver memoria/borrar memoria
- M-** :memoria menos
- M+** :memoria mas
- :desplazamiento a la derecha
- %** :porcentaje
- +/-** : cambio de signo

**— INTERRUPTOR:**

1.Interruptor A: F 4 2 0 ADD2

- F:coma decimal flotante
- 4.2.0:indica 4, 2 ó 0decimal
- ADD2: indica que las posiciones decimales seran automáticamente dos (por ejemplo: si teclea "8", el valor es 0.08; pero si teclea ".", entonces la posición es la base).Solamente es efectivo para suma y resta.

5. Cálculo de cambio: por ejemplo: un artículo cuesta 2800€, el pago es 5000€, ¿cuánto es el cambio?

Operación	Pantalla
<b>ON/AC</b>	0.
2800 <b>=</b>	GT= 2'800
5000 <b>CHANGE</b>	PRICE 2'800. PAY 5'000. GT= 2'200.

Por ejemplo: el precio es 1000 divisas locales, si el cliente paga 10 divisas extranjeras, ¿cuánto es el cambio? (1 divisa extranjera= 103 divisas locales)

Operación	Pantalla
<b>ON/AC</b> 1000 <b>=</b> 10 <b>€</b> <b>CHANGE</b>	PRICE 1'000. PAY 1'030. GT= 30.

Cálculo de salario: Salario = 1200€/hora, si trabaja 7 horas y 30 minutos, ¿Cuánto es su salario?

Operación	Pantalla
<b>ON/AC</b>	0.
1200 <b>×</b>	× 1'200.
7 <b>HMS</b>	× 7- ' "
30 <b>HMS</b> <b>HMS</b> <b>HMS</b>	× 7.5
<b>=</b>	GT= 9'000

2. Interruptor B: 







(UP)↑ : redondeo por arriba  
 5/4 : redondeo a partir de 5  
 (CUT)↓ : redondeo por abajo

### III. INDICACIONES EN PANTALLA

GT : signo Gran Total, indica que la memoria GT esta activa  
 M : signo Memoria Independiente, indica que la memoria esta activa  
 - : signo negativo  
 E : signo de error, cuando la pantalla muestre "E", presione "ON/AC" ó "C.CE" para borrar el error.




### IV. EJEMPLO DE CÁLCULOS

#### 1. Operaciones básicas



Ejemplo	Operación	Pantalla	Descripción
$12 + 3 = 15$ $+ ) 5 - 30 = -25$ <hr/> $-10$		0.	borrar todo
	$12 \text{ [ + ] } 3 \text{ [ = ]}$	GT  15.	12+3=15, el resultado se acumula en la memoria GT
	$5 \text{ [ - ] } 30 \text{ [ = ]}$	GT  -25.	5-30=-25, el resultado se acumula en la memoria GT
		GT -10.	pulsando GT, aparece el resultado total, -10
		-10.	borrar la memoria GT
$5 \times 6$ $+ ) 32 - 6$ $- ) 36 + 17$ <hr/> $3$		0.	borrar todo
	$5 \text{ [ x ] } 6 \text{ [ M+ ]}$	M 30.	5x6=30, el resultado se almacena en la Memoria Independiente
	$32 \text{ [ - ] } 6 \text{ [ M+ ]}$	M 56. 26.	32-6=26, sumado a la memoria, el resultado es 56
	$36 \text{ [ + ] } 17 \text{ [ M- ]}$	M 3. 53.	36+17=53, restado a la memoria, el resultado final es 3

### 2. Cálculo de impuestos



(1) Fijación del tipo impositivo: por ejemplo: 5%

Operación	Pantalla
	0.
 (consultar el tipo, el signo y número parpadean)	TAX% 0.
5 (signo y número parpadean)	TAX% 5.
	TAX% 5.

(2) Consultar el tipo impositivo: por ejemplo 5%

Operación	Pantalla
	0.
	TAX% 5.

(3) Cálculo de impuesto: por ejemplo 5%

Operación	Pantalla
	0.
100  (la cuantía de impuesto es 5 el precio incluido impuesto es 105)	100. 5. TAX TAX+ 105.