

DäHer

Instrucciones de uso

Mod.93.200

CALCULADORA DE SOBREMESA.

Calculadora electrónica de 12 dígitos de amplia pantalla, con sistema dual de alimentación a través de pila LR03 y solar. Dispone de las funciones especiales "MU" y "GT" de margen comercial y suma total.

FUNCIONES ESPECIALES

- AC** Encendido/Borrado pantalla.
- %** Porcentaje positivo o negativo de una cifra.
- ▶** Borra el último dígito entrado en pantalla.
- M+** Memoriza un número positivo.
- M-** Memoriza un número negativo.
- MRC** Recupera el número memorizado. Lo borrará al volver a pulsar.
- MU** Función de margen comercial.
- GT** Suma el total de las últimas operaciones realizadas.

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES ESPECIALES

- Función "GT": Realiza la suma de todas las operaciones realizadas. Al pulsar la tecla "=" o "%", irá memorizando todos los resultados, y al pulsar "GT", dará la suma total.
- Función "MU": Sirve para dar un porcentaje de beneficio sobre un precio. Por ejemplo, si en un producto vale 15€ y quiere sacar un beneficio del 20%, deberemos pulsar $15 \div 20$ y a continuación "MU", y sabrá a cuánto a de vender el producto.
- Función "▶" sirve para borrar el último dígito entrado.
- Función "%" Sirve para saber el porcentaje tanto positivo como negativo. Por ejemplo, para saber el 30% de 100€, deberá pulsar $100 \times (=30)$ y finalmente "%".
- Funciones "M+", "M-" y "MRC": Sirven para memorizar un número positivo con "M+", o un número negativo con "M-" y al pulsar "MRC" recuperará el número memorizado, y si pulsa de nuevo, lo borrará.

Ejemplos:

Uso de la memoria

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

AC	0
5x0.25 M+	Memoria 1.25
6x0.75 M+	Memoria 4.5
2x0.15 M-	Memoria 0.3
MRC	Memoria 5.45
MRC	5.45



Calcular un margen de beneficio

Precio de coste = 100€, margen de beneficio (en porcentaje) = 20%, precio de venta = ? (125€)

$$100 \div 20 \text{ MU} \quad 125$$
$$\text{MU} \quad 25$$

Precio de coste = 175€, precio de venta = 200€, margen de beneficio = ? (12.5%)

$$175 - 200 \text{ MU} \quad -12.5$$

Calcular un gran total (cambiar el modo GT-ON)

$$4 \times 3 + (15 - 4) + 20 \div 2 + (14 + 16) = 73$$

Pulse AC para borrar la memoria del gran total.

$$4 \times 3 = \quad = 12$$
$$15 - 4 = \quad = 11$$
$$20 \div 2 = \quad = 10$$
$$15 - 26 = \quad = \text{GT } 73$$

CAMBIO DE LA PILA

- 1- Levante la tapa trasera del portapilas a presión.
 - 2- Coloque la nueva pila LR03 (AAA) con la polaridad indicada en el portapila.
 - 3- Cierre la tapa a presión
- La calculadora dispone de sistema dual de alimentación, a través de pila LR03 (AAA) y solar. Cuando la pantalla se vea borrosa cambie la pila o utilice la alimentación solar.

PRECAUCIONES

- Saque la pila si no utilizará la calculadora durante un largo periodo de tiempo.
- No limpie la calculadora con productos abrasivos, utilice un trapo y un producto neutro.
- Evite almacenar o utilizar la calculadora en condiciones extremas.
- Deseche la calculadora según la normativa de su localidad.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293