



## Calculate number of shipping cartons and partial quantities in a single step!

¡Calcule el número de cartones de envío y las cantidades parciales en un solo paso!



**Mini Desk Type**

Tipo mini de mesa

MP-12R

### Functions specifically for warehouse operations / Funciones específicamente para las operaciones de almacén

#### Remainder Calculation

Rapidly calculates quotient and remainder

Cálculo de resto

Calcula rápidamente el cociente y el resto

**What is the remainder?**  
¿Cuál es el resto?

Easy and convenient  
Fácil y conveniente

Simply input numbers and press the remainder key!  
¡Simplemente introduzca los números y presione la tecla de resto!

Quotient  
Cociente

Remainder  
Resto

#### Day & Time Calculation

Useful for warehouse stock control and labor management

Cálculo de día y tiempo

Conveniente para el control de existencias en almacén y la gestión laboral

**DAY · H/M/S** 7 hours 53 minutes + 8 hours 38 minutes =  
7 horas 53 minutos + 8 horas 38 minutos =

AC DAY · H/M/S → 7 DAY · H/M/S → 5 3 DAY · H/M/S → +  
→ 8 DAY · H/M/S → 3 8 DAY · H/M/S → =

16 hours, 31 minutes  
16 horas, 31 minutos

16-3100"

**A specialty calculator equipped with a remainder calculation function that shows the remainder from division for greater efficiency in warehouse operations**

Una calculadora especial equipada con una función de cálculo de resto que muestra el resto de las divisiones para una mayor eficiencia en las operaciones de almacén

**Remainder Calculation / Cálculo de resto**

In warehouses, calculators are used in acceptance inspections, stocktaking, and picking.  
En los almacenes, las calculadoras se utilizan en las inspecciones para aceptación, toma de inventario y selección.

Remainder calculation function for greater operating efficiency  
Función de cálculo de resto para una mayor eficiencia operativa



**Example:**  
Ejemplo:

**When the requested shipping quantity is 960 pieces and the quantity per shipping carton is 360 pieces, how many cartons are needed and what is the remainder?**

Quando la cantidad solicitada para un envío es de 960 piezas y la cantidad por cartones de envío es de 360 piezas, ¿cuántos cartones se necesitan y cuál es el resto?

Ordinary calculator: Three calculations are necessary.  
Calculadora común: Se necesitan hacer tres cálculos.

MP-12R: The remainder is shown with a single calculation.  
MP-12R: El resto se muestra con un simple cálculo.

step 1 **9 6 0 ÷ 3 6 0 = 2.6666666666666666** 2 seconds  
 \*Jot down 2. / \*Anotar 2. 2 seconds

step 2 **3 6 0 × 2 = 720** 2 seconds

step 3 **9 6 0 - 7 2 0 = 240** 2 seconds  
 \*Jot down 240. / \*Anotar 240. 2 seconds

step 1 **9 6 0 ÷R 3 6 0 = 2-240** 2 seconds  
 \*No need to jot down numbers / \*No hay necesidad de anotar números.

Time required to calculate the remainder **Total of 2 seconds**  
 Tiempo necesario para calcular el resto **Total de 2 segundos**

**Find the remainder with a single calculation. = Save 8 seconds.**  
 Hallar el resto con un simple cálculo. = Ahorra 8 segundos.



Time required to calculate the remainder **Total of 10 seconds**  
 Tiempo necesario para calcular el resto **Total de 10 segundos**

**The best choice for your warehouse / La mejor opción para su almacén**

**NEW**  
Mini Desk Type  
Tipo mini de mesa

- EXTRA LARGE DISPLAY
- Function Command Signs
- TAX
- Key Rollover
- 12:34 Time Calcu.
- Plastic Keys
- Day Calcu.
- Profit Margin %



MP-12R 12 DIGITS

**DAY & TIME CALCULATION / CÁLCULO DE DÍAS Y TIEMPO**

**EX 1 / EJ. 1**

If the expiration date of a certain product is 120 days from the date of manufacture, what is the expiration date if the product is manufactured on July 14?

Si la fecha de vencimiento de un cierto producto es de 120 días a partir de la fecha de fabricación, ¿cuál es la fecha de vencimiento si el producto fue fabricado el 14 de julio?

AC → 1 2 0 → = → 1 4 → + → DAY 11-11

November 11  
11 de noviembre

**EX 2 / EJ. 2**

An employee has worked 7 hours and 53 minutes one day and 8 hours and 38 minutes the next. How long did the employee work during the two-day period?

Un empleado ha trabajado 7 horas y 53 minutos el siguiente día, y 8 horas y 38 minutos el siguiente día. ¿Cuánto tiempo ha trabajado el empleado durante esos dos días?

AC → 7 → 53 → + → 8 → 38 → + → H/M/S 16-3100

16 hours, 31 minutes  
16 horas, 31 minutos

**Specifications / Especificaciones**

Model	Digits	Independent memory	Profit margin %	Tax calculation	Time calculation	Day calculation	3-digit comma markers	Remainder calculations	Power supply	Dimensions HxWxD (mm)	Approximate weight (g)
Modelo	Dígitos	Memoria independiente	% de margen de ganancias	Cálculo de impuestos	Cálculo de tiempo	Cálculo de días	Marcadores de coma cada 3 dígitos	Cálculos de resto	Alimentación	Dimensiones Al x An x Pr (mm)	Peso aproximado (g)
MP-12R	12	●	●	●	●	●	●	●	Two-way power (Solar + Battery)	28.8x103.0x147.0	115

\* Designs and specifications are subject to change without notice. \* Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



<http://world.casio.com/>

BS1707-010001A Printed in Japan / Impreso en Japón