

CALCULADOR ELECTRONICO FINANCIERO

ATAIO FN-85

### CALCULADOR FINANCIERO ATAIO FN-85

El ATAIO FN-85 es el último modelo de calculador electrónico de bolsillo de elevada capacidad, diseñado especificamente para el hombre de negocios.

Su manejo es tan sencillo como el de una máquina de sumar. Basta pulsar unas pocas teclas para obtener instantáneamente el resultado de complejos cálculos financieros.

No es necesario consultar tablas, ni recordar las ecuaciones correspondientes; todas las ecuaciones necesarias y tablas de interés se han programado o almacenado electrónicamente en este utilísimo instrumento.

El FN-85 suministra el resultado exacto en forma inmediata, sin tener que esperar, como es el caso frecuente en computadoras centralizadas.

El FN-85 puede utilizarse en cualquier parte. Opera con baterías recargables o red (220 V, 50 Hz), siempre dispuesto para cuando Vd. lo necesite.

### **FUNCIONES ESPECIALES**

n

i

**PMT** 

PV

F۷

INT

Estas teclas, especialmente destinadas a resolver problemas financieros, le evitan el consultar tablas de interés y efectuar complejas interpolaciones.

**NUMERO DE PERIODOS** 

**INTERES POR PERIODO** 

**PAGO POR PERIODO** 

**VALOR PRESENTE** 

**VALOR FUTURO** 

Se utiliza para introducir o calcular el número de períodos de tiempo de un préstamo, plazos de pago, intervalos de capitalización a interés compuesto, etc. Dichos períodos pueden ser diarios (365 ó 360 días/año), semanales, mensuales, trimestrales, semestrales, anuales o, bien, cualquier otro período particular del problema a resolver.

Se emplea para introducir o calcular la tasa de interés, simple o compuesto, expresada en tanto por ciento.

Indispensable para introducir o calcular el importe de cada pago (+ PMT) o ingreso (— PMT) en una operación financiera

Su función es la de introducir o calcular el importe del capital, precio actual, valor inicial, inversión o cualquier otro parámetro asociado a una cantidad en el momento actual.

Se utiliza para introducir o calcular el saldo final de una operación financiera, es decir, el valor resultante de haber adicionado al valor presente todos los intereses, pagos e ingresos.

Su función es la de calcular el importe de los intereses acumulados en problemas de interés simple.

# **ELEVADA CAPACIDAD FINANCIERA**

Los pulsadores con símbolos financieros permiten introducir en cualquier secuencia los datos o valores de un problema.

PV FV PMT i n

Estos cinco pulsadores, característicos del ATAIO FN-85, calculador Financiero avanzado que opera con Lógica Algebraica, se utilizan para resolver, en escasos segundos y de forma totalmente automática, complejos problemas relacionados con el binomio tiempo-dinero que, de otra forma, harían necesario el empleo de tablas de interés, interpolaciones y redondeos.

Para resolver un problema, basta introducir los datos en cualquier orden y, seguidamente, pulsar la tecla correspondiente al resultado que se desea obtener.

#### Ejemplo:

Deseamos calcular el total (valor futuro) e interés acumulado al cabo de 4 años de 10.000.— Ptas. (valor presente), capitalizadas al 8 % de interés anual.

Basta introducir los datos:

1 0 0 0 0 PV 8 i 5 n COMP

pulsar FV para obtener 14.693,28, valor futuro y, seguidamente, INT , para obtener 4.693,28, interés acumulado.

Para mayor comodidad, los pulsadores financieros pueden oprimirse en cualquier secuencia.

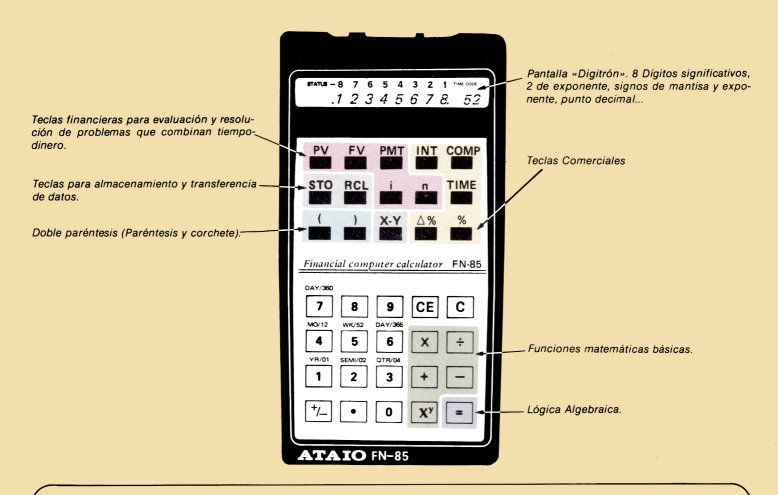
Este sistema permite modificar de manera inmediata cualquier dato introducido.

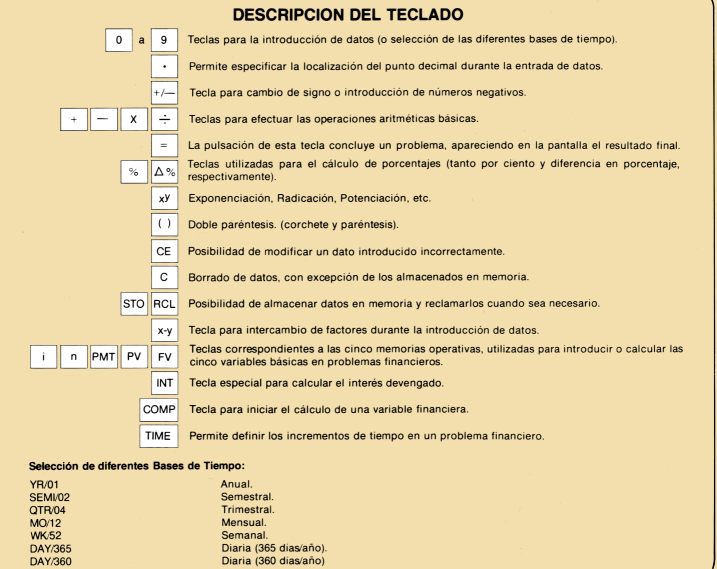
En otros calculadores, si Vd. desea modificar un dato durante el curso de un problema, es necesario que introduzca de nuevo todos los demás. En el ATAIO FN-85, sólo necesita pulsar las teclas correspondientes al nuevo valor.

Supongamos que, en el ejemplo anterior, desea modificar, una vez obtenidos los resultados, la cantidad inicial de 10.000.— Ptas. a 15.000.— Ptas. Basta para ello pulsar las teclas siguientes en el orden indicado:

1 5 0 0 0 PV FV COMP

Pulsar FV para obtener 22.039,92, nuevo valor futuro y, seguidamente, INT, para obtener 7.039,92 como interés acumulado.





### **CARACTERISTICAS**

- Pantalla «Digitrón» de 12 dígitos fluorescentes, color verde y gran tamaño, mostrando hasta 8 dígitos de mantisa, 2 de exponente (o indicativos de la base de tiempo empleada) y 2 dígitos adicionales correspondientes a los signos de mantisa y exponente.
- Indicadores ópticos de operación incorrecta y estado de baterías.
- Margen dinámico: 10+99 a 10-99
- Indicación óptica de operación en modo financiero.
- Lógica algebraica.
- Posicionado automático del punto decimal.
- Supresión automática de ceros no significativos en la multiplicación y división.
- Electrónica de estado sólido (MOS/LSI)
- Diseño avanzado, carcasa moldeada resistente a golpes.
- Teclas moldeadas, con diseño anatómico.
- Teclado a cuatro colores, para una inmediata identificación de las funciones.
- Opera a tensión de red o mediante baterías recargables.
- Se suministra con baterías recargables de cadmio-níquel, adaptador/cargador de CA, manual de operación y funda para transporte.

## **ESPECIFICACIONES**

- Red: 220 V. 50 Hz. CA. Salida del adaptador: 6 V CC, 220 mA.
- Baterías: Mediante 4 baterías recargables de CdNi. 1, 2 V x 4, 450 mA/hora.
- Temperatura de operación: Entre O y + 40° C.
- Dimensiones: 170 x 90 x 30 mm.
- Peso neto, sin incluir adaptador: 320 gr.



Enrique Larreta, 10 y 12 Tels. 733 05 62 - 733 37 00 Télex: 27249 - Cable: Teleataio