

BA II PLUS™ PROFESSIONAL Calculator

Importante

Texas Instruments no ofrece garantía alguna, ya sea explícita o implícita, incluidas, sin limitarse a ellas, garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un uso concreto, en lo que respecta a los programas o manuales y ofrece dichos materiales únicamente "tal y como son".

En ningún caso Texas Instruments será responsable ante ninguna persona por daños especiales, colaterales, accidentales o consecuentes relacionados o causados por la adquisición o el uso de los materiales mencionados, y la responsabilidad única y exclusiva de Texas Instruments, independientemente de la forma de acción, no sobrepasará el precio de compra del artículo o material que sea aplicable. Asimismo, Texas Instruments no puede hacerse responsable de las reclamaciones de cualquier clase contra el uso de dichos materiales por cualquier otra parte.

Antes de usar (ó ensamblar) el producto lea cuidadosamente este instructivo.

© 2011-2024 Texas Instruments Incorporated

USA FCC Information Concerning Radio Frequency Interference

Interference

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you can try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Texas Instruments may void your authority to operate the equipment.

© 2004-2019 Texas Instruments Incorporated

Contenido

Fun	icionamiento básico	1
	Encendido de la calculadora Apagado de la calculadora Selección de funciones secundarias Lectura de la pantalla Configuración de formatos de la calculadora Reinicio de la calculadora Borrado de entradas y memorias de la calculadora Corrección de errores de introducción de datos Operaciones matemáticas Operaciones de memoria Cálculos con constantes Última respuesta Uso de hojas de trabajo: Herramientas para soluciones financieras	. 1 . 2 . 3 . 5 . 6 . 7 . 8 . 8 . 12 . 14
Hoja	as de trabajo Valor temporal del dinero y Amortización	20
	Variables de hojas de trabajo TVM y Amortización Introducción de flujos de entrada y salida de efectivo Generación de un plan de amortización Ejemplo: Calcular el interés básico de un préstamo Ejemplos: Calcular los pagos básicos de un préstamo Ejemplos: Calcular el valor de los ahorros Ejemplo: Calcular el valor presente de anualidades Ejemplo: Calcular anualidades perpetuas Ejemplo: Calcular el valor presente de flujos de caja variables Ejemplo: Calcular valor presente de un alquiler-compra con valor residual Ejemplo: Calcular otros pagos mensuales Ejemplo: Ahorrar con depósitos mensuales Ejemplo: Calcular la cantidad de un préstamo y el pago inicial a cuenta Ejemplo: Calcular depósitos regulares para una cantidad futura especificada Ejemplo: Calcular pagos y generar un plan de amortización Ejemplo: Calcular el pago, interés y saldo de un préstamo después de un pago especificado	. 244 255 266 .277 .279 .300 .322 .335 .344 .355
Hoja	a de trabajo Flujo de Caja	40
	Variables de la hoja de trabajo Flujo de caja Flujos de caja desiguales y agrupados Introducción de flujos de caja Supresión de flujos de caja Inserción de flujos de caja	42 42 43 43

Ejemplo: Resolver problemas con flujos de caja desiguales	46
Ejemplo: Valor de un alquiler-compra con pagos desiguales	48
Hoja de trabajo Bono	51
Variables de la hoja de trabajo Bono	52
Terminología de la hoja de trabajo Bono	
Introducción de datos de bonos y cálculo de resultados	54
Ejemplo: Calcular precio por bono, interés acumulado y duración modificada	55
Hoja de trabajo Depreciación	57
Variables de la hoja de trabajo Depreciación	58
Introducción de datos y cálculo de resultados	60
Ejemplo: Calcular depreciación lineal	60
Hoja de trabajo Estadística	62
Variables de la hoja de trabajo Estadística	63
Modelos de regresión	64
Introducción de datos estadísticos	65
Cálculo de resultados estadísticos	66
Otras hojas de trabajo	67
Hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto	67
Hoja de trabajo Conversión de interés	70
Hoja de trabajo Fecha	72
Hoja de trabajo Margen de beneficio	
Hoja de trabajo Equilibrio	
Hoja de trabajo Memoria	77
Apéndice — Información de referencia	79
Fórmulas	79
Mensajes de error	90
Información sobre la precisión	91
Cálculos AOS™ (Algebraic Operating System)	
Información sobre las pilas	
Si surge alguna dificultad	93
Información general	95
Ayuda en línea	95
Comuníquese con Asistencia de TI	95
Información sobre el servicio y la garantía	95

Funcionamiento básico

En este capítulo se describen las operaciones básicas de la calculadora BA II PLUS™ PROFESSIONAL Entre otras, aprenderá a:

- Encender y apagar la calculadora
- Seleccionar funciones secundarias
- Leer la pantalla y definir formatos de la calculadora
- Borrar la calculadora y corregir errores de entrada
- Realizar operaciones matemáticas y de memoria
- Utilizar la característica Última respuesta
- Utilizar hojas de trabajo

Encendido de la calculadora



Pulse ON/OFF.

 Si ha utilizado la tecla ON/OFF, para apagar la calculadora, ésta volverá al modo de calculadora estándar mostrando un valor de cero.

Se mantendrán todos los valores y parámetros de las hojas de trabajo, formatos de número, unidades de ángulo, fechas, separadores y métodos de cálculo anteriores.

 Si la calculadora se ha apagado por la acción de Automatic Power Down™ (APD™), al encenderla estará exactamente igual que cuando la dejó, sin que se hayan perdido ninguno de los parámetros de visualización, memoria almacenada o cualquier operación en curso o condición de error sin resolver.

Apagado de la calculadora

Pulse ON/OFF.

- Se borrarán el valor que aparezca en la pantalla y cualquier condición de error que pueda haber.
- Se cancelarán todas las operaciones no finalizadas en el modo de calculadora estándar y los cálculos de hoja de trabajo que pueda haber en proceso.
- La característica Constant Memory™ retendrá todos los valores y ajustes de la hoja de trabajo, incluidos el contenido de las 10 memorias y todos los parámetros de formato.

Automatic Power Down™ (APD™)

Para prolongar la vida de la pila, la característica APD (Automatic Power Down) apaga la calculadora automáticamente después de cinco minutos sin actividad.

La próxima vez que pulse ON/OFF, la calculadora se encenderá exactamente igual que cuando la dejó, manteniendo todos los parámetros de visualización, la memoria almacenada y cualquier operación en curso o condición de error sin resolver.

Selección de funciones secundarias



La función principal de una tecla es la que aparece sobre la propia tecla. Por ejemplo, la función principal de la tecla ON/OFF es apagar y encender la calculadora.

La mayoría de las teclas incluyen una función secundaria impresa por encima de la tecla. Para seleccionar una función secundaria pulse 2nd y la tecla correspondiente. (Cuando se pulsa 2nd), el indicador 2nd aparece en la esquina superior izquierda de la pantalla).

Por ejemplo, al pulsar [2nd] [QUIT] se sale de la hoja de trabajo seleccionada y la calculadora regresa al modo estándar.

Nota: Para cancelar la acción después de pulsar [2nd], pulse [2nd] de nuevo.

Lectura de la pantalla

La pantalla muestra las etiquetas de las variables seleccionadas con valores de hasta 10 dígitos. Los valores que superan los 10 dígitos aparecen en notación científica.

Los indicadores de la parte superior de la pantalla denotan las teclas activas además de ofrecer información sobre el estado de la calculadora.

Indicador	Significado		
2nd	Pulse una tecla para seleccionar su función secundaria. (2nd). Para cancelar, pulse 2nd de nuevo.		
INV	Pulse una tecla para seleccionar su función trigonométrica inversa.		
HYP	Pulse una tecla para seleccionar su función hiperbólica.		
COMPUTE	Pulse CPT para calcular un valor para la variable mostrada.		
ENTER	Pulse ENTER para asignar el valor mostrado a la variable mostrada.		
SET	Pulse 2nd [SET] para cambiar la configuración de la variable mostrada.		
$\uparrow \downarrow$	Pulse		
	Nota: Para desplazarse con facilidad arriba o abajo de un rango de variables, pulse y mantenga pulsada la tecla ↓ o †.		
DEL	Pulse 2nd [DEL] para borrar un flujo de caja o un punto de datos estadísticos.		
INS	Pulse 2nd [INS] para insertar un flujo de caja o un punto de datos estadísticos.		
BGN	En los cálculos de TVM se utilizan pagos con inicio de periodo. Cuando no aparece BGN , los cálculos de TVM utilizan pagos con fin de periodo (END).		
RAD	El valor de los ángulos aparece expresado en radianes. Cuando no se indica RAD, el valor de los ángulos aparece y puede introducirse en grados.		

Indicador	Significado
∢	El valor mostrado se ha introducido en la hoja de trabajo seleccionada. El indicador se borra a continuación de un cálculo.
*	El valor mostrado se ha calculado en la hoja de trabajo seleccionada. Cuando un valor cambia e invalida un valor calculado, el indicador _ se borra.
=	La variable que aparece está asignada al valor mostrado.
_	El valor mostrado es negativo.

Configuración de formatos de la calculadora

	Es posible cambiar los formatos de calculadora siguientes:			ntes:
	Para seleccionar	Pulse	Pantalla	Predeter- minado
00000 00000 00000	Número de decimales	[2nd] [FORMAT]	DEC 0 – 9 (Pulse 9 para decimal flotante)	2
	Unidades de ángulo	Ţ.	DEG (grados) RAD (radianes)	DEG
	Fechas	Ţ	US (mm-dd-aaaa) Eur (dd-mm-aaaa)	US
	Separador de números	Ţ	US (1,000.00) Eur (1.000,00)	US
	Método de cálculo	1	Chn (cadena) AOS (sistema de operaciones algebraico)	Chn

Es posible cambiar los formatos de calculadora siguientes:

- Para acceder a las opciones de formato, pulse 2nd [FORMAT]. El indicador DEC aparece con el número de decimales seleccionado.
- 2. Para cambiar el número de decimales mostrado, escriba un valor y pulse ENTER.
- Para acceder a otro formato de calculadora, pulse I o f una vez para cada formato.

Por ejemplo, para acceder al formato de unidad de ángulos, pulse \bot . Para acceder al formato de separador de número, pulse $\uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$.

- 4. Para cambiar el formato seleccionado, pulse 2nd [SET].
- 5. Para cambiar otro formato de la calculadora, repita los pasos 3 y 4.

- o bien -

Para regresar al modo de calculadora estándar, pulse 2nd [QUIT].

o bien –

Para acceder a una hoja de trabajo, pulse una tecla de hoja de trabajo o una secuencia de teclas.

Selección del número de decimales mostrado

La calculadora almacena internamente los valores numéricos con una precisión de 13 dígitos, aunque puede especificar el número de decimales que desee mostrar. Con la opción de decimal flotante, la calculadora muestra hasta 10 dígitos. Los resultados que superan los 10 dígitos aparecen en notación científica.

El cambio del número de decimales afecta sólo a la presentación en pantalla. Salvo para los resultados de amortización y depreciación, no se redondean los valores internos. Para redondear el valor interno, utilice la función de redondeo.

Nota: En todos los ejemplos de este manual se asume una configuración de dos decimales. Otros ajustes producirán resultados visiblemente distintos.

Selección de las unidades de medida de ángulos

El valor de la unidad de ángulos afecta a la presentación en pantalla de los resultados de los cálculos trigonométricos. Cuando se seleccionan radianes, la esquina superior derecha de la pantalla muestra el indicador RAD. No aparece indicador alguno cuando se selecciona el valor predeterminado, grados.

Uso de fechas

La calculadora utiliza fechas con las hoias de trabajo Bono y Fecha y el método de depreciación francés. Para introducir las fechas, utilice esta convención tipográfica: mm.ddaa (EE. UU.) o dd.mmaa (Europeo). Después de escribir la fecha, pulse!.

Selección de métodos de cálculo

Cuando se selecciona el método de cálculo en cadena (Chn), la calculadora resuelve los problemas siguiendo el orden de introducción de los mismos. (La mayoría de las calculadoras financieras utilizan el método (Chn.)

Por ejemplo, cuando introduce $3 + 2 \times 4 = 1$, la respuesta de **Chn** es 20 (3 + 2 = 5, 5 * 4 = 20).

Con el método AOS (sistema de operaciones algebraico), la calculadora resuelve los problemas según las reglas estándar de la jerarquía algebraica, realizando las operaciones de multiplicación y división antes que las operaciones de suma y resta. (La mayoría de las calculadoras científicas utilizan el método AOS.)

Por ejemplo, cuando introduce $3 + 2 \times 4 = 1$, la respuesta de **AOS** es 11 (2 × 4 = 8; 3 + 8 = 11).

Restablecimiento de los valores predeterminados

Para restablecer los valores predeterminados de todos los formatos de la calculadora, pulse [2nd] [CLR WORK] con uno de los formatos mostrados.

Reinicio de la calculadora



Cuando se reinicia la calculadora:

- Se borran la pantalla, las 10 memorias, los cálculos no finalizados y todos los datos de las hojas de trabajo.
- Se recuperan los valores de configuración predeterminados
- Se recupera el funcionamiento del modo de calculadora estándar.

La calculadora dispone de métodos alternativos que permiten borrar datos selectivamente, por lo que el reinicio de la misma deberá utilizarse con cuidado para evitar la pérdida accidental de datos. (See "Borrado de entradas y memorias de la calculadora")

Por ejemplo, puede reiniciar la calculadora después de utilizarla por primera vez, al iniciar un nuevo cálculo o cuando surja algún problema de funcionamiento y no consiga resolverlo con ninguna de las otras posibles soluciones. (Consulte Si surge alguna dificultad.)

Pulsación de 2nd Reset ENTER

1. Pulse 2nd [RESET]. Aparecen los indicadores RST? y ENTER.

Nota: Para cancelar el reinicio, pulse [2nd] [QUIT]. Aparece 0.00.

Pulse ENTER. Aparecen RST y 0.00, lo que confirma que se ha reiniciado la calculadora.

Nota: Si se produce una condición de error, pulse CE/C para borrar la pantalla antes de intentar reiniciar la calculadora.

Realización de un arrangue en frío

También puede reiniciar la calculadora insertando con cuidado un objeto puntiagudo (como un clip sujetapapeles desdoblado u otro objeto similar) en el orificio con la marca **RESET** situado en la parte trasera de la calculadora.

Borrado de entradas y memorias de la calculadora

Nota: Para borrar variables de forma selectiva, consulte los capítulos de este manual dedicados específicamente a las hojas de trabajo.

Para borrar	Pulse
Un carácter cada vez, comenzando por el último dígito introducido	→
Una entrada incorrecta, condición de error o mensaje de error	CE/C
La hoja de trabajo solicitada y restablecer los valores predeterminados	2nd [CLR WORK]
La configuración de formatos de la calculadora y	2nd [FORMAT]
restablecer los valores predeterminados	[2nd] [CLR WORK]
Salir de la hoja de trabajo solicitada y regresar al modo de calculadora estándar	
	2nd [QUIT]
Todas las operaciones pendientes en el modo de calculadora estándar	
En una hoja de trabajo solicitada, el valor de variable scrito para na introducida (apparaca el valor	
escrito pero no introducido (aparece el valor anterior)	CE/C CE/C

Para borrar	Pulse
Cualquier cálculo iniciado pero no finalizado	
Variables de hoja de trabajo TVM y restablecer los valores predeterminados	[2nd] [QUIT] [2nd] [CLR TVM]
Una de las 10 memorias (sin afectar a las demás)	0 STO y una tecla de número de memoria (0–9)

Corrección de errores de introducción de datos



Es posible corregir una entrada de datos sin borrar la calculadora siempre que la corrección se realice antes de pulsar una tecla de operación (por ejemplo, , + o x^2).

- Para borrar el último dígito mostrado, pulse →.
- Para borrar todo el número mostrado, pulse CE/C.

Nota: Cuando se pulsa CE/C después de pulsar una tecla de operación se borra el cálculo en curso.

Ejemplo: Suponga que quiere calcular 3 × 1234.56 pero introduce 1234,86 por error.

Para	Pulse	Pantalla
Comenzar la expresión.	3 🗵	3.00
Introducir un número.	1234.86	1,234.86
Borrar la entrada errónea.	→ →	1,234.
Escribir el número correcto.	56	1,234.56
Calcular el resultado.	=	3,703.68

Operaciones matemáticas

Cuando se selecciona el método de cálculo cadena (Chn), la calculadora calcula las expresiones matemáticas (por ejemplo, $3 + 2 \times 4$) en el orden en el que se introducen.

Ejemplos de operaciones matemáticas

Para poder completar estas operaciones es necesario pulsar = .

Para	Pulse	Pantalla
Sumar 6 + 4	6 + 4 =	10.00
Restar 6 – 4	6 - 4 =	2.00
Multiplicar 6 × 4	6 × 4 =	24.00
Dividir 6 ÷ 4	6 ÷ 4 =	1.50

Para	Pulse	Pantalla
Hallar la potencia: 31.25	3 y ^x 1.25 =	3.95
Utilizar paréntesis: 7 × (3 + 5)	7 × (3 + 5) =	56.00
Hallar el porcentaje: 4% de 453 euros	453 × 4 % =	18.12
Hallar la tasa de porcentaje: 14 a 25	14 🕂 25 % 🖃	56.00
Hallar el porcentaje sumado: 498 euros + 7% valor añadido	498 + 7 %	34.86 532.86
Hallar el precio con porcentaje de descuento: 69.99 euros - 10%	69.99 — 10 % =	7.00 62.99
Cuadrado: 6,3 ²	6.3 X ²	39.69
Hallar el número de combinaciones donde: n = 52, r = 5	52 2nd [nCr] 5 =	2,598,960.00
Hallar el número de variaciones donde: n = 8, r = 3	8 2nd [nPr] 3 =	336.00

Para completar estas operaciones no es necesario pulsar \equiv .

Para	Pulse	Pantalla
Hallar la raíz cuadrada: $\sqrt{15.5}$	15.5 √X	3.94
Hallar el valor inverso: 1/3.2	3.2 1/x	0.31
Hallar el factorial: 5!	5 [2nd] [x!]	120.00
Hallar el logaritmo natural: Ln 203.45	203.45 LN	5.32
Hallar el antilogaritmo natural: e.69315	.69315 [2nd [e ^x]	2.00
Redondear 2 ÷ 3 al formato decimal definido	2 ÷ 3 = 2nd [ROUND]	0.67
Generar un número aleatorio*	[2nd] [RAND]	0.86
Guardar el valor raíz	STO 2nd [RAND]	0.86
Hallar el seno:** sin(11.54°)	11.54 [2nd] [SIN]	0.20
Hallar el coseno:** cos(120°)	120 [2nd] [COS]	-0.50
Hallar la tangente:** tan(76°)	76 [TAN]	4.01
Hallar el arcoseno:** sin-1(.2)	.2 [NV] [SIN]	11.54
Hallar el arcocoseno:** cos-1(5)	.5 +/- INV [COS]	120.00
Hallar el arcotangente:** tan-1(4)	4 INV [TAN]	75.96

Para	Pulse	Pantalla
Hallar el seno hiperbólico: sinh(.5)	.5 [2nd [HYP] [SIN]	0.52
Hallar el coseno hiperbólico: cosh(.5)	.5 [2nd [HYP] [COS]	1.13
Hallar la tangente hiperbólica: tanh(.5)	.5 (2nd) [HYP] [TAN]	0.46
Hallar el arcoseno hiperbólico: sinh-1(5)	5 (2nd) [HYP] (INV) [SIN]	2.31
Hallar el arcocoseno hiperbólico: cosh-1(5)	5 2nd [HYP] [INV] [COS]	2.29
Hallar el arcotangente hiperbólico: tanh-1(.5)	.5 (2nd [HYP] (INV) [TAN]	0.55

^{*} El número aleatorio que genere puede ser distinto.

Potencia [vx]

Pulse [yx] para elevar el número positivo mostrado a cualquier potencia (por ejemplo, 2- $5 \circ 2(1/3)$).

Nota: Puesto que la potencia de un número negativo con exponente el inverso de un número par (por ejemplo, 1/2, 1/4, 1/6) es un número complejo, únicamente se puede elevar un número negativo a exponentes enteros o a inversos de números impares.

Paréntesis ()

Utilice paréntesis para controlar el orden en que se calcula una expresión numérica en operaciones de división, multiplicación, potencias, raíces y logaritmos. La calculadora incluye hasta 15 niveles de paréntesis y hasta 8 operaciones intermedias.

Nota: No es necesario pulsar [7] para las expresiones que finalicen en una serie de paréntesis de cierre. Al pulsar | la calculadora cierra los paréntesis automáticamente, calcula la expresión y muestra el resultado final. Para ver los resultados intermedios pulse 🕥 una vez por cada paréntesis de apertura.

Factorial [2nd] [x!]

El número para el que se calcula el factorial debe ser un entero positivo menor o igual que 69.

Números aleatorios [2nd] [RAND]

La calculadora genera un número real aleatorio entre cero y uno (0<x<1) a partir de una distribución uniforme.

Es posible repetir una secuencia de números aleatorios si se almacena un valor raíz en el generador del número aleatorio. Los valores raíz pueden ayudar a recrear los experimentos generando la misma serie de números aleatorios.

Para almacenar un valor raíz escriba un número entero mayor que cero y pulse STO [2nd] [RAND].

^{**} Los ángulos se pueden calcular en grados o en radianes. Los ejemplos muestran los ángulos en grados. (Consulte: Selección de las unidades de medida de ángulos).

Combinaciones [2nd] [nCr]

La calculadora calcula el número de combinaciones de n elementos tomando r cada vez. Ambas variables, n y r deben ser mayores que 0.

$$nCr = \frac{n!}{(n-r)! \times r!}$$

Variaciones [2nd] [nPr]

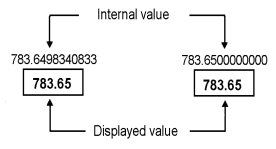
La calculadora calcula el número de variaciones de n elementos tomando r cada vez. Ambas variables, n y r deben ser mayores que 0.

$$nPr = \frac{n!}{(n-r)!}$$

Redondeo [2nd] [ROUND]

La calculadora utiliza la forma redondeada y que aparece en la pantalla de un número en lugar del valor que tiene almacenado internamente.

Por ejemplo, al trabajar en la hoja Bono es posible que desee redondear un precio de venta calculado al céntimo más próximo (dos decimales) antes de continuar con los cálculos.



Before rounding

After rounding

Nota:La calculadora almacena los valores con una precisión de hasta 13 dígitos. La configuración del formato decimal redondea el valor que aparece en la pantalla, pero no el valor que se almacena internamente sin redondear. (Consulte: Selección del número de decimales mostrado.)

Notación científica yx

Cuando se calcula un valor en formato decimal estándar que resulta ser demasiado grande o demasiado pequeño para ser mostrado en la pantalla, la calculadora lo muestra en notación científica; esto es, un valor de base (o mantisa), seguido de un espacio en blanco, seguido de un exponente.

Con el método AOS seleccionado, puede pulsar [y*] para introducir un número en notación científica. (Consulte: Selección de métodos de cálculo.)

Por ejemplo, para introducir $3 \times 10_3$, escriba $3 \times 10_3$ $3 \times 10_3$.

Operaciones de memoria



Mediante las teclas de calculadora estándar es posible almacenar valores en cualquiera de las 10 memorias.

Nota: También se puede utilizar la hoja de trabajo Memoria. (Consulte: Hoja de trabajo Memoria.)

- Puede almacenar en memoria cualquier valor comprendido en el rango que admite la calculadora.
- Para acceder a cualquier memoria desde la M0 hasta la M9, pulse una tecla numérica (de 0 a 9).

Borrado de la memoria

Borrar la memoria antes de comenzar nuevos cálculos es un paso fundamental para evitar errores.

- Para borrar una memoria concreta, introduzca un cero en ella.
- Para borrar las 10 memorias de la calculadora, pulse [2nd] [MEM] [2nd] [CLR WORK].

Almacenamiento en memoria

Para almacenar en la memoria el valor que aparece en pantalla pulse (STO) y una tecla numérica (0 - 9).

- El valor que aparece en pantalla sustituye al valor previamente almacenado en la memoria.
- La característica Constant Memory retiene todos los valores almacenados cuando se apaga la calculadora.

Extracción desde memoria

Para extraer un número almacenado en la memoria pulse RCL y una tecla numérica (0 - 9).

Nota: Los números extraídos continuan permaneciendo en la memoria.

Ejemplos de memoria

Para	Press
Borrar la memoria 4 (almacenando en ella un valor cero)	0 STO 4
Almacenar 14.95 en la memoria 3 (M3)	14.95 STO 3
Extraer un valor de la memoria 7 (M7)	RCL 7

Memoria aritmética

El uso de la memoria aritmética permite realizar un cálculo con un valor almacenado y guardar el resultado en una sola operación.

- La memoria aritmética únicamente el valor en la memoria afectada por la operación, no afectando al que aparece en la pantalla.
- La memoria aritmética no finaliza ningún cálculo en proceso.

La tabla siguiente muestra las funciones disponibles en la memoria aritmética. En cada caso, la memoria especificada almacena el resultado.

Para	Press
Sumar el valor mostrado al valor almacenado en la memoria 9 (M9).	STO + 9
Restar el valor mostrado del valor almacenado en la memoria 3 (M3).	STO - 3
Multiplicar el valor en la memoria 0 (M0) por el valor mostrado.	STO × 0
Dividir el valor en la memoria 5 (M5) por el valor mostrado.	STO ÷
Elevar el valor en la memoria 4 (M4) a la potencia del valor mostrado.	STO y ^x

Cálculos con constantes



Para almacenar una constante y poder utilizarla en cálculos repetitivos, introduzca un número, indique una operación y pulse [2nd] [K].

Para utilizar una constante almacenada, escriba un valor y pulse

Nota: Cuando se pulsa una tecla que no sea un número o =, la constante se borra.

Ejemplo: Multiplicar 3, 7 y 45 por 8

Para	Pulse	Pantalla
Borrar la calculadora.	2nd [QUIT]	0.00
Escribir el valor para el primer cálculo.	3	3
Escribir una operación y un valor de constante.	× 8	8
Almacenar la operación, el valor, y realizar el cálculo a continuación.	2nd [K]	24.00
Calcular 7 × 8.	7 =	56.00
Calcular 45 × 8.	45 =	360.00

Pulsaciones de tecla para cálculos con constantes

Esta tabla muestra cómo crear una constante para varias operaciones.

Para*	Pulse**
Sumar c a cada entrada posterior	n + 2nd [K] c =
Restar c de cada entrada posterior	n — [2nd [K] c =
Multiplicar cada entrada posterior por \emph{c}	$n \times 2nd [K] c =$
Dividir cada entrada posterior por \emph{c}	$n \div 2nd [K] c =$
Elevar cada entrada posterior a la potencia de \emph{c}	$n \ y^x \ 2nd \ [K] \ c =$
Sumar a la entrada el $c\%$ de cada entrada posterior	n + 2nd [K] c % =
Restar de la entrada el $c\%$ de cada entrada posterior	n — 2nd [K] c % =

^{*} La letra c representa el valor de la constante.

^{**} Repita los cálculos de la constante con $n \equiv$.

Última respuesta



Utilice la característica Última respuesta (ANS) con problemas en los que sea necesario introducir el mismo valor o copiar un mismo valor varias veces:

- En otra parte de la misma hoja de trabajo
- En otra hoja de trabajo
- De una hoja de trabajo al modo de calculadora estándar
- Del modo de calculadora estándar a una hoja de trabajo.

Para mostrar la última respuesta calculada, pulse [2nd] [ANS].

Nota: La calculadora cambia el valor de la última respuesta siempre que calcula un valor automáticamente o cuando el usuario:

- Pulsa ENTER para introducir un valor.
- Pulsa CPT para calcular un valor.
- Pulsa = para finalizar un cálculo.

Ejemplo: Utilizar la última respuesta en un cálculo

Para	Pulse	Pantalla
Escribir y completar un cálculo	3 + 1 =	4.00
Escribir un nuevo cálculo	2 y ^x	2.00
Reutilizar la última respuesta	2nd [ANS]	4.00
Finalizar el cálculo	=	16.00

Uso de hojas de trabajo: Herramientas para soluciones financieras



La calculadora contiene hojas de trabajo que llevan integradas las fórmulas con las que podrá resolver problemas concretos. Sólo tendrá que aplicar los parámetros o asignar los valores conocidos a las variables de la hoja de trabajo, y calcular luego el valor desconocido. El cambio de los valores permite formular preguntas hipotéticas de tipo qué ocurre si y comparar los resultados.

Excepto para las variables de TVM, a las que se accede en el modo de calculadora estándar, es necesario solicitar todas las demás variables.

Por ejemplo, para asignar valores a las variables de amortización, deberá pulsar primero [2nd] [AMORT] para acceder a la hoja de trabajo Amortización.

Cada hoja de trabajo es independiente de las demás: las operaciones realizadas en una hoja de trabajo no afectan a las variables de las otras. Al salir de una hoja de trabajo o apagar la calculadora, ésta retiene todos los datos de la hoja de trabajo.

Para seleccionar	Función	Pulse
Hoja de trabajo TVM	Analiza flujos de caja iguales, por ejemplo, anualidades, préstamos, hipotecas, alquileres-compra y ahorros.	N, [/Y], PV, PMT, FV, or 2nd [P/Y]
Hoja de trabajo Amortización	Realiza cálculos sobre amortizaciones y genera un plan de amortización	2nd [AMORT]
Hoja de trabajo Flujo de caja	Analiza flujos de caja desiguales calculando el valor presente neto y la tasa de rentabilidad interna	2nd CF
Hoja de trabajo Bono (Capítulo 4)	Calcula el precio por bono y el rendimiento al vencimiento o la opción de compra	2nd [BOND]
Hoja de trabajo Depreciación	Genera un plan de depreciación utilizando uno de los seis métodos de depreciación	2nd [DEPR]
Hoja de trabajo Estadística	Analiza estadísticas a partir de datos de una o dos variables utilizando cuatro opciones de análisis de regresión	2nd [STAT]
Hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto	Calcula el cambio de porcentaje, el interés compuesto y el margen comercial en la relación precio de coste-venta.	[2nd] [⊿%]

Para seleccionar	Función	Pulse
Hoja de trabajo Conversión de interés	Convierte las tasas de interés entre interés nominal (o tasa de porcentaje anual) y la tasa anual efectiva	2nd [ICONV]
Hoja de trabajo Fecha	Calcula el número de días entre dos fechas, o la fecha y el día de la semana de un determinado número de días a partir de una fecha dada	2nd [DATE]
Hoja de trabajo Margen de beneficio	Calcula el coste, el precio de venta y el margen de beneficios	2nd [PROFIT]
Hoja de trabajo Equilibrio	Analiza la relación existente entre coste fijo, coste variable, precio, beneficio y cantidad	2nd [BRKEVN]
Hoja de trabajo Memoria	Ofrece acceso al área de almacenamiento para un máximo de 10 valores	2nd [MEM]

Acceso a las variables de la hoja de trabajo TVM



- Para asignar valores a las variables de la hoja de trabajo TVM, utilice las cinco teclas de TVM (N, I/Y), PV, PMT, FV).
- Para acceder a otras funciones de la hoja de trabajo TVM, pulse la tecla [2nd], y luego una tecla de función de TVM (xP/Y, P/Y, BGN). Consulte: Variables de hojas de trabajo TVM y Amortización

Nota: Es posible asignar valores a las variables de TVM desde una ventana de solicitud, aunque deberá regresar al modo de calculadora estándar para calcular los valores de TVM o borrar la hoja de trabajo TVM.

Acceso a variables solicitadas de una hoja de trabajo

Tras acceder a una hoja de trabajo, pulse 1 o f para seleccionar las variables. Por ejemplo, pulse [2nd] [AMORT] para acceder a la hoja de trabajo Amortización, y pulse luego I o f para seleccionar las variables de amortización (P1, P2, BAL, PRN, INT). Consulte: Variables de hojas de trabajo TVM y Amortización

Aparecen indicadores con solicitudes para seleccionar parámetos, introducir valores o calcular los resultados. Por ejemplo, los indicadores [] o [] le recuerdan que debe pulsar | o | f | para seleccionar otras variables.

Para regresar al modo de calculadora estándar, pulse [2nd] [QUIT].

Tipos de variables de hoja de trabajo

Sólo introducción

- Sólo cálculo
- Cálculo automático
- Introducción o cálculo
- Configuración

Nota: El signo igual (=) que aparece entre la etiqueta y el valor de la variable indica que la variable está asignada al valor.

Variables sólo de introducción

Las variables de tipo "Sólo de introducción" requieren la inserción de valores, no se pueden calcular, y suelen estar limitadas a un rango especificado, por ejemplo, P/Y y C/Y. El valor para una variable sólo de introduccion puede:

- Introducirse directamente con el teclado.
- Ser el resultado de un cálculo matemático.
- Llamarse de nuevo desde la memoria.
- Obtenerse de otra hoia de trabajo mediante la función de última respuesta.

Cuando se accede e introduce una variable sólo de introducción, la calculadora muestra la etiqueta de la variable y el indicador ENTER. El indicador ENTER le recuerda que debe pulsar ENTER después de escribir un valor para asignarlo a la variable. Después de pulsar ENTER, el indicador ⊲ confirma que el valor se ha asignado.

Variables sólo de cálculo

No es posible introducir manualmente los valores de las variables sólo de cálculo, por ejemplo, valor presente neto (NPV). Para calcular un valor, muestre una variable sólo de cálculo y pulse [CPT]. La calculadora calcula y muestra el valor a partir de los valores de las otras variables.

Cuando se muestra una variable sólo de cálculo, el indicador COMPUTE le recuerda que debe pulsar CPT para calcular su valor. Después de pulsar CPT, el indicador * confirma que se ha calculado el valor mostrado.

Variables de cálculo automático

Cuando pulsa II or fi para mostrar una variable de cálculo automático (por ejemplo, la variable INT de la hoja de trabajo Amortización), la calculadora calcula y muestra el valor automáticamente sin que sea necesario pulsar CPT).

Variables de introducción o cálculo de la hoia de trabaio TVM

Es posible introducir o calcular los valores de las variables (N, I/Y, PV, PMTy FV) de la hoia de trabaio TVM.

Nota: Aunque no es necesario que la calculadora se encuentre en el modo estándar para asignar valores a estas variables, deberá activarlo para poder calcular sus valores.

Para asignar el valor de una variable TVM, escriba un número y pulse una tecla de variable.

Para calcular el valor de una variable TVM, pulse CPT, y luego la tecla de variable. La calculadora calcula y muestra el valor a partir de los valores de otras variables.

Variables de introducción o cálculo en hojas de trabajo solicitadas

Puede optar por introducir o calcular los valores de algunas variables de hojas de trabajo solicitadas (por ejemplo, las variables YLD y PRI de la hoja de trabajo Bono). Cuando se selecciona una variable de introducción o cálculo. la calculadora muestra la etiqueta de la variable con los indicadores ENTER y COMPUTE.

- El indicador ENTER solicita que pulse ENTER para asignar el valor introducido a la variable mostrada.
- El indicador **COMPUTE** solicita que pulse CPT para calcular un valor para la variable.

Selección de parámetros de configuración de hojas de trabajo

Muchas hojas de trabajo solicitadas contienen variables compuestas por dos o más opciones, o parámetros de configuración (por ejemplo, la variable ACT/360 de la hoja de trabajo Fecha). Cuando se seleccionan variables con parámetros de configuración, la calculadora muestra el indicador SET y la configuración actual.

Para desplazarse por los parámetros de configuracion de una variable, pulse [2nd] [SET] una vez por cada parámetro.

Indicadores de pantalla

- El indicador donfirma que la calculadora ha introducido el valor mostrado en la hoia de trabaio.
- El indicador * confirma que la calculadora ha calculado el valor mostrado.
- Si la modificación de una hoja de cálculo invalida los valores introducidos o calculados, los indicadores < y * desaparecen de la pantalla.

Hojas de trabajo Valor temporal del dinero y Amortización



Utilice las variables de valor temporal del dinero (Time-Value-of-Money, TVM) para resolver problemas con flujos de caja iguales y regulares, que pueden ser tanto de entrada como de salida de efectivo (por ejemplo, anualidades, préstamos, hipotecas, alquiler-compra y ahorros).

Para resolver problemas con flujos de caja desiguales, utilice la hoja de trabajo Flujo de caja. See:

Tras resolver un problema de TVM, puede servirse de la hoja de trabajo Amortización para generar un plan de amortización.

- Para acceder a una variable de TVM, pulse una tecla de TVM (N, I/Y, PV, PMT o FV).
- Para acceder a la hoja de trabajo solicitada, Amortización, pulse 2nd [AMORT].

Variables de hojas de trabajo TVM y Amortización

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Número de periodos	N	N	Introducción o cálculo
Tasa de interés anual	[/Y]	I/Y	Introducción o cálculo
Valor presente	PV	PV	Introducción o cálculo
Pago	PMT	PMT	Introducción o cálculo
Valor futuro	FV	FV	Introducción o cálculo
Número de pagos por año	2nd [P/Y]	P/Y	Sólo introducción
Número de periodos compuestos por año	Ţ	C/Y	Sólo introducción
Pago de fin de periodo	2nd [BGN]	END	Configuración
Pagos de inicio de periodo	2nd [SET]	BGN	Configuración
Pago inicial	[2nd] [AMORT]	P1	Sólo introducción
Pago final	Ţ	P2	Sólo introducción
Saldo	Ţ	BAL	Cálculo automático
Principal pagado	Ţ	PRN	Cálculo automático
Interés pagado	Ţ	INT	Cálculo automático

Nota: Este manual clasifica las variables según el método de introducción correspondiente. (See "Tipos de variables de hoja de trabajo").

Uso de las variables de TVM y Amortización

La calculadora almacena los valores asignados a las variables de TVM hasta que los borre o los cambie, por lo que no es necesario que repita todos los pasos cada vez que trabaje con un problema.

Para asignar un valor a una variable TVM, escriba un valor y pulse una tecla de TVM (N, I/Y, PV, PMT, FV).

- Para cambiar el número de pagos (P/Y), pulse [2nd] [P/Y], escriba un número y pulse ENTER. Para cambiar los periodos compuestos (C/Y), pulse 2nd P/Y 1, escriba un número y pulse ENTER.
- Para cambiar el periodo de pago (END/BGN), pulse [2nd] [BGN] y, posteriormente, pulse [2nd] [SET].
- Para calcular un valor para la variable desconocida, pulse CPT y, posteriormente, pulse la tecla de la variable desconocida.
- Para generar un plan de amortización, pulse [2nd] [AMORT], escriba los números de los pagos primero y último del rango (P1 y P2) y pulse 🕇 o 🗐 para calcular los valores de cada variable (BAL, PRN y INT).

Restablecimiento de variables de hojas de trabajo TVM y Amortización

Para restablecer los valores predeterminados de todas las variables y formatos de la calculadora (incluidas las variables de TVM y amortización), pulse [2nd] [RESET] ENTER:

Variable	Predeterminado	Variable	Predeterminado
N	0	END/BGN	END
I/Y	0	P1	1
PV	0	P2	1
PMT	0	BAL	0
FV	0	PRN	0
P/Y	1	INT	0
C/Y	1		

- Para restablecer sólo las variables de TVM (N, I/Y, PV, PMT, FV) a los valores predeterminados, pulse [2nd] [CLR WORK].
- Para restablecer P/Y y C/Y a los valores predeterminados, pulse [2nd] [P/Y] [2nd] [CLR WORK].
- Para restablecer las variables de la hoja de trabajo Amortización (P1, P2, BAL, PRN, INT) a los valores predeterminados, pulse 2nd CLR WORK desde la propia hoja de trabajo.
- Para restablecer **END/BGN** a los valores predeterminados, pulse [2nd] [BGN] [2nd] [CLR WORK].

Borrado de la variable no utilizada

Para los problemas en los que sólo se utilizan cuatro de las cinco variables de TVM, introduzca un valor cero en la variable no utilizada.

Por ejemplo, para determinar el valor presente (PV) de un valor futuro conocido (FV) con una tasa de interés conocida (I/Y) y sin pagos, escriba 0 y pulse PMT.

Introducción de valores positivos y negativos para flujos de entrada y de salida de efectivo

Introduzca valores negativos para los flujos de salida (dinero pagado) y valores positivos para los flujos de entrada (dinero recibido).

Nota: Para introducir un valor negativo pulse +/- después de escribir el número. Para cambiar un valor negativo a positivo pulse +/-1.

Introducción de valores para I/Y, P/Y v C/Y

- Introduzca I/Y como la tasa de interés nominal. La hoja de trabajo TVM convierte automáticamente el valor de I/Y a una tasa por periodo basada en los valores de P/Y y C/Y.
- Cuando se introduce un valor para P/Y se introduce automáticamente el mismo valor para C/Y. (Puede cambiar el valor de C/Y.)

Especificación de cuotas de pago con anualidades

Utilice las variables END/BGN para especificar si la transacción es una anualidad ordinaria o una cuota de anualidad.

- Defina END para las anualidades ordinarias, en las que el pago se efectúa al final de cada periodo de pago. Esta categoría incluye a la mayoría de los préstamos.
- Defina **BGN** para las *quualidades con cuota*, en las que los pagos se efectúan al inicio de cada periodo de pago. Esta categoría incluye a la mayoría de los alguileres-compra.

Nota: Cuando se seleccionan pagos al inicio de periodo, aparece el indicador BGN. (No aparece indicador alguno para los pagos END).

Actualización de P1 y P2

Para actualizar P1 y P2 para el siguiente rango de pagos, pulse CPT con P1 o P2 en pantalla.

Valores diferentes para BAL v FV

El valor calculado para BAL después de un número especificado de pagos puede ser distinto del valor calculado para FV después del mismo número de pagos.

- Al resolver problemas para BAL, PRN y INT, la calculadora utiliza el valor de PMT redondeado al número de decimales especificado por medio del formato decimal.
- Al resolver problemas para FV, la calculadora utiliza el valor de PMT sin redondear.

Introducción, rellamada y cálculo de valores de TVM

- Para introducir un valor de TVM, escriba y guarde el valor pulsando una tecla de TVM (N, I/Y), PV, PMT, FV).
- Para mostrar un valor de TVM almacenado, pulse RCL y una tecla de TVM.

Puede introducir o llamar de nuevo un valor para cualquiera de las cinco variables de TVM (N, I/Y, PV, PMT o FV) tanto en el modo de calculadora estándar como en un

modo de hoja de trabajo. La información que aparezca dependerá del modo que se haya seleccionado.

- En modo de calculadora estándar, aparecen la etiqueta de variable, el signo igual (=) v el valor introducido o rellamado.
- En los modos de hoja de trabajo, la calculadora muestra sólo el valor que se introduce o se llama, aunque se siguen mostrando todas las etiquetas de las variables mostradas anteriormente.

Nota: Puede indicar que el valor mostrado no se asigne a la variable mostrada, ya que no aparece el signo igual (=).

Para calcular un valor de TVM, pulse CPT) y una tecla de TVM en el modo de calculadora estándar.

Uso de [xP/Y] para calcular un valor de N

- 1. Escriba el número de años, y pulse 2nd [xP/Y] para multiplicar por el valor de P/Y almacenado. Aparece el número total de pagos.
- Para asignar el valor mostrado a **N** para un cálculo de TVM, pulse N.

Introducción de flujos de entrada y salida de efectivo

La calculadora considera que los ingresos de efectivo (flujos de entrada) son un valor positivo y que las retiradas de efectivo (flujos de salida) son un valor negativo.

- Los flujos de entrada deben introducirse como valores positivos y los flujos de salida como valores negativos.
- La calculadora muestra los flujos de entrada calculados como valores positivos y los flujos de salida como valores negativos.

Generación de un plan de amortización

La hoja de trabajo Amortización utiliza los valores de TVM para calcular un plan de amortización, tanto manual como automáticamente.

Generación manual de un plan de amortización

- Pulse [2nd] [AMORT]. Aparece el valor actual P1.
- 2. Para especificar el primero de un rango de pagos, escriba un valor para P1 y pulse ENTER].
- 3. Pulse 1. Aparece el valor actual P2.
- 4. Para especificar el último de un rango de pagos, escriba un valor para P2 y pulse ENTER].
- 5. Pulse 1 para mostrar cada uno de los valores calculados automáticamente:
 - BAL saldo restante tras el pago P2
 - **PRN** principal
 - INT interés pagado en el rango especificado

- 6. Pulse [2nd] [AMORT].
 - O bien —
 - Si aparece INT, pulse I para mostrar P1 de nuevo.
- Para generar el plan de amortización, repita los pasos del 2 al 5 para cada rango de pagos.

Generación automática de un plan de amortización

Tras introducir los valores iniciales de **P1** y **P2**, puede calcular automáticamente un plan de amortización.

- 1. Pulse 2nd [AMORT].
 - O bien —
 - Si aparece INT, pulse 1 para mostrar el valor actual de P1.
- 2. Pulse CPT. Ambos valores, **P1** y **P2**, se actualizan automáticamente para representar el siguiente rango de pagos.

La calculadora obtiene el siguiente rango de pagos con el mismo número de periodos que ha utilizado para el rango de pagos anterior. Por ejemplo, si el rango anterior era de 1 a 12 (12 pagos), al pulsar CPT se actualiza el rango de 13 a 24 (12 pagos).

- 3. Pulse 1 para mostrar P2.
 - Si pulsa CPT con P1 mostrado, aparece automáticamente un nuevo valor para P2. (Puede introducir un nuevo valor para P2 si lo desea).
 - Si no ha pulsado CPT con P1 mostrado, puede pulsar CPT con P2 mostrado para introducir valores para P1 y P2 en el siguiente rango de pagos.
- 4. Pulse 1 para mostrar cada uno de los valores calculados automáticamente para BAL, PRN y INT en el siguiente rango de pagos.
- 5. Repita los pasos del 1 al 4 hasta completar el plan de amortización.

Ejemplo: Calcular el interés básico de un préstamo

Si efectúa un pago mensual de 425,84 euros para una hipoteca de 75.000 euros a 30 años, ¿cuál es la tasa de interés de la hipoteca?

Para	Pulse		Pantalla
Establecer los pagos anuales en 12.	2nd [P/Y] 12 ENTER	P/Y=	12.00⊲
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador.	30 2nd [xP/Y] [N]	N=	360.00⊲
Introducir la cantidad del préstamo.	75000 PV	PV=	75,000.00 ⊲
Introducir la cantidad del pago.	425.84 +/- PMT	PMT=	-425.84⊲
Calcular la tasa de interés.	CPT I/Y	I/Y=	5.50→

Respuesta: La tasa de interés es del 5,5% anual.

Ejemplos: Calcular los pagos básicos de un préstamo

Estos ejemplos muestran cómo deben calcularse los pagos básicos de una hipoteca de 75.000 euros al 5,5% durante 30 años.

Nota: Después de completar el primer ejemplo, no es necesario volver a introducir los valores correspondientes a cantidad del préstamo y tasa de interés. La calculadora almacena los valores introducidos y los utiliza en los cálculos posteriores.

Cálculo de pagos mensuales

Para	Pulse		Pantalla
Establecer los pagos anuales en 12.	2nd [P/Y] 12 ENTER	P/Y=	12.00⊲
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador correspondiente.	30 [2nd [xP/Y] [N]	N=	360.00⊲
Introducir la tasa de interés.	5.5 I/Y	I/Y=	5.50⊲
Introducir la cantidad del préstamo.	75000 PV	PV=	75,000.00⊲
Calcular el pago.	CPT PMT	PMT=	-425.84*

Respuesta: Los pagos mensuales ascienden a 425,84 euros.

Cálculo de pagos trimestrales

Nota: La calculadora establece automáticamente el número de periodos compuestos (C/Y) para igualar el número de periodos de pago (P/Y).

Para	Pulse		Pantalla
Establecer los pagos anuales en 4.	2nd [P/Y]4 ENTER	P/Y=	4.00⊲
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador correspondiente.	30 [2nd] [xP/Y] [N]	N=	120.00⊲
Calcular el pago.	CPT PMT	PMT=	-1,279.82*

Respuesta: Los pagos trimestrales ascienden a 1.279,82 euros.

Ejemplos: Calcular el valor de los ahorros

Estos ejemplos muestran cómo deben calcularse los valores presente y futuro de una cuenta de ahorro a 20 años con un interés compuesto del 0,5% al final de cada año.

Cálculo del valor futuro

Ejemplo: Si abre la cuenta con 5.000 euros, ¿cuánto dinero tendrá después de 20 años?

Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER	RST	0.00
Introducir el número de pagos.	20 N	N=	20.00⊲
Introducir la tasa de interés.	.5 [/Y]	I/Y=	0.50⊲
Introducir el saldo inicial.	5000 +/- PV	PV=	-5,000.00⊲
Calcular el valor futuro.	CPT FV	FV=	5,524.48*

Respuesta: La cuenta tendrá 5.524,48 después de 20 años.

Cálculo del valor presente

Ejemplo: ¿Cuánto dinero deberá depositar en la cuenta para tener 10.000 euros después de 20 años?

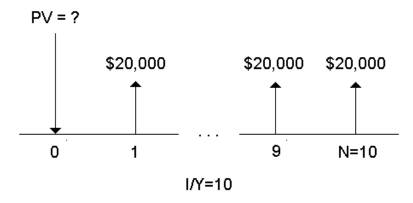
Para	Pulse		Pantalla
Introducir el saldo final.	10000 FV	FV=	10,000.00⊲
Calcular el valor presente.	CPT PV	PV=	-9,050.63*

Respuesta: Debe depositar 9.050,63 euros.

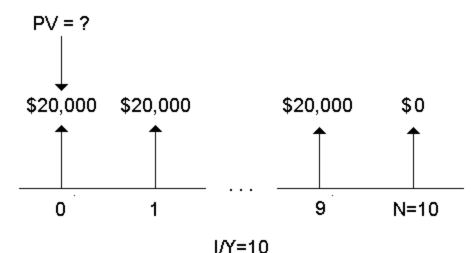
Ejemplo: Calcular el valor presente de anualidades

La empresa Furros Company ha comprado equipos que supondrán un ahorro anual de 20.000 euros en 10 años. Asumiendo que la tasa de descuento anual es del 10%, ¿cuál es el valor presente del ahorro si se utiliza una anualidad ordinaria y una cuota anual?

Ahorro en coste para el valor presente de una anualidad ordinaria



Ahorro en coste para el valor presente de una cuota anual de un acuerdo de alquilercompra



Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] [ENTER]	RST	0.00
Introducir el número de pagos.	10 N	N=	10.00⊲
Introducir la tasa de interés por periodo de pago.	10 [/Y]	I/Y=	10.00⊲
Introducir el pago.	20000 +/- PMT	PMT=	-20,000.00⊲

Para	Pulse		Pantalla
Calcular el valor presente (anualidad ordinaria).	CPT PV	PV=	122,891.34*
Establecer los pagos del periodo inicial.	2nd [BGN] 2nd [SET]	BGN	
Regresar al modo de calculadora.	2nd [QUIT]		0.00
Calcular el valor presente (cuota anual).	CPT PV	PV=	135,180.48*

Respuesta: El valor presente de los ahorros es de 122.891,34 euros con una anualidad ordinaria, y de 135.180,48 euros con una cuota anual.

Ejemplo: Calcular anualidades perpetuas

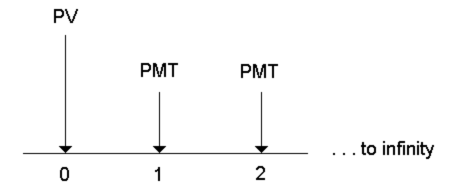
Para cambiar los adoquines de su sistema de calzadas, el País de Oz ha emitido bonos perpetuos pagando 110 euros por bono de 1000 euros. ¿Qué precio debería pagarse por los bonos para ganar un 15% anual?

Para	Pulse	Pantalla
Calcular el valor presente de la anualidad ordinaria perpetua.	110 ÷ 15 % =	733.33
Calcular el valor presente para una cuota de anualidad perpetua.	+ 110 =	843.33

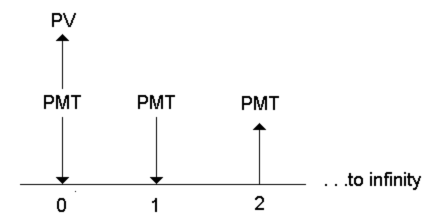
Respuesta: Deberá pagar 733,33 euros por una anualidad ordinaria perpetua y 843,33 por una cuota de anualidad perpetua.

Una anualidad perpetua puede ser una anulidad ordinaria o una cuota de anualidad formada por pagos iguales que continúan de forma indefinida (por ejemplo, una acción preferente que rinde un dividendo constante en euros).

Anualidad ordinaria perpetua



Cuota de anualidad perpetua



Dado que el término (1 + I/Y / 100)-N en las ecuaciones de anualidad del valor presente se aproxima a cero a medida que N aumenta, puede utilizar estas ecuaciones para hallar el valor presente de una anualidad perpetua:

Anualidad ordinaria perpetua

$$PV = \frac{PMT}{(I/Y) \div 100}$$

• Cuota de anualidad perpetua

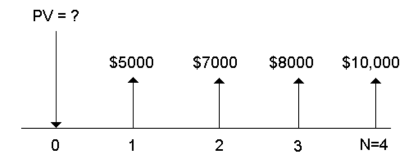
$$PV = PMT + \frac{PMT}{(I/Y)/100)}$$

Ejemplo: Calcular el valor presente de flujos de caja variables

La empresa ABC Company ha comprado una máquina que permitirá ahorrar estas cantidades al final de año:

Año	1	2	3	4
Cantidad	\$5000	\$7000	\$8000	\$10000

Dada una tasa de descuento del 10%, ¿superará el valor presente de los flujos de caja el coste original de 23.000 euros?



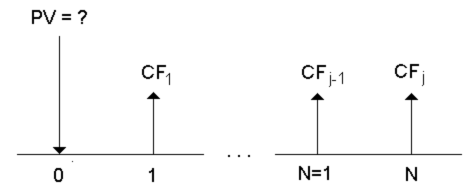
Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER	RST	0.00
Introducir la tasa de interés por periodo de flujo de caja.	10 [/Y]	I/Y=	10.00⊲
Introducir el primer flujo de caja.	5000 +/- FV	FV=	-5,000.00⊲
Introducir el primer periodo del flujo de caja.	1 N	N=	1.00⊲
Calcular el valor presente del primer flujo de caja.	CPT PV	PV=	4,545.45*
Almacenar en M1.	STO 1		4,545.45
Introducir el segundo flujo de caja.	7000 +/- FV	FV=	-7,000.00⊲
Introducir el segundo periodo del flujo de caja.	2 N	N=	2.00⊲
Calcular el valor presente del segundo flujo de caja.	CPT PV	PV=	5,785.12*
Sumar a la memoria.	STO + 1		5,785.12
Introducir el tercer flujo de caja.	8000 +/- FV	FV=	-8,000.00⊲
Introducir un número de periodo.	3 N	N=	3.00⊲
Calcular el valor presente del tercer flujo de caja.	CPT (PV)	PV=	6,010.52*
Sumar a la memoria.	STO + 1		6,010.52
Introducir el cuarto flujo de caja.	10000 +/- FV	FV=	-10,000.00⊲
Introducir un número de periodo.	4 N	N=	4.00⊲
Calcular el valor presente del cuarto flujo de caja.	CPT (PV)	PV=	6,830.13*
Sumar a la memoria.	STO + 1		6,830.13

Para	Pulse	Pantalla
Invocar de nuevo el valor presente total.	RCL 1	23,171.23
Restar el coste original.	- 23000 =	171.23

Respuesta: El valor presente de los flujos de caja es de 23.171,23 euros, que supera el coste de la máquina en 171,23 euros. Es una inversión rentable.

Nota: Si bien algunos pagos de flujo de caja no son iguales (a diferencia de los pagos por anualidad), es posible resolver el valor presente considerando los flujos de caja como una serie de pagos con interés compuesto.

El valor presente de flujos de caja variables es el valor de los flujos de caja que se producen al final de cada periodo de pago descontando hacia atrás, hasta el principio del primer periodo del flujo de caja (hora cero).



Ejemplo: Calcular valor presente de un alquiler-compra con valor residual

La empresa Peach Bright Company desea comprar una máquina que tiene actualmente alquilada a su empresa. Se le ofrece vendérsela por el valor presente del alquiler-compra descontado a una tasa de interés anual del 22% compuesto mensualmente. La máquina tiene un valor residual de 6.500 euros con 46 pagos mensuales de 1.200 restantes sobre el alquiler-compra. Si los pagos se efectúan al principio de cada mes, ¿cuánto debería cargar por la máquina?

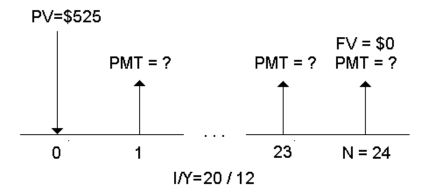
El valor total de la máquina es el valor presente del valor residual más el valor presente de los pagos del alquiler-compra.

Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER	RST	0.00
Establecer los pagos del periodo inicial.	[2nd] [BGN] [2nd] [SET]	BGN	
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos.	46 N	N=	46.00⊲
Calcular e introducir la tasa de interés periódico.	22 ÷ 12 = [/Y	I/Y=	1.83⊲
Introducir el valor residual del activo.	6500 +/- FV	FV=	-6,500.00⊲
Calcular el valor presente residual.	CPT PV	PV=	2,818.22*
Introducir la cantidad de pago por alquiler-compra.	1200 +/- PMT	PMT=	-1,200.00⊲
Calcular el valor presente de los pagos por alquiler-compra.	CPT PV	PV=	40,573.18*

Respuesta: Peach Bright deberá pagar a su empresa la cantidad de 40.573,18 por la máquina.

Ejemplo: Calcular otros pagos mensuales

Si financia la compra de una mesa de trabajo y una silla nuevas por un valor de 525 euros al 20% APR compuesto mensualmente durante dos años, ¿a cuánto asciende el pago mensual?



Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los	2nd [RESET] ENTER	RST	0.00

	1		1
Para	Pulse		Pantalla
valores predeterminados.			
Establecer los pagos anuales en 12.	2nd [P/Y] 12 ENTER	P/Y=	12.00⊲
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador correspondiente.	2 (2nd [xP/Y] N	N=	24.00⊲
Introducir la tasa de interés.	20 [/Y]	I/Y=	20.00⊲
Introducir la cantidad del préstamo.	525 PV	PV=	525.00⊲
Calcular el pago.	CPT PMT	PMT=	-26.72*

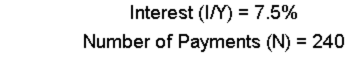
Respuesta: El pago mensual asciende a la cantidad de 26,72 euros.

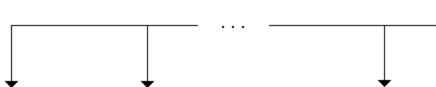
Ejemplo: Ahorrar con depósitos mensuales

Nota: Las cuentas con pagos efectuados al principio del periodo se conocen como cuentas con cuota anual. La acumulación del interés comienza antes y producen unos rendimientos ligeramente más altos.

Suponga que al inicio de cada mes ingresa 200 euros en un plan de pensiones. Transcurridos 20 años, ¿cuál será el saldo de la cuenta si el fondo obtiene un interés anual del 7,5 % compuesto mensualmente, asumiendo que los pagos se efectúan al inicio del periodo?

Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	[2nd] [RESET] [ENTER]	RST	0.00
Establecer los pagos anuales en 12.	[2nd] [P/Y] 12 [ENTER]	P/Y=	12.00⊲
Establecer los pagos del periodo inicial.	[2nd] [BGN] [2nd] [SET]	BGN	
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador correspondiente.	20 [2nd [xP/Y] [N]	N=	240.00⊲
Introducir la tasa de interés.	7.5 I/Y	I/Y=	7.50⊲
Introducir la cantidad del pago.	200 +/- PMT	PMT=	-200.00⊲
Calcular el valor futuro.	CPT FV	FV=	111,438.31→



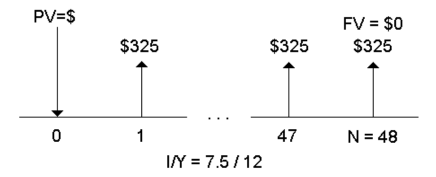


Payment Amount (PMT) = \$200

Respuesta: Depositando 200 euros al principio de cada mes durante 20 años se obtendrá una cantidad futura de 111.438,31.

Ejemplo: Calcular la cantidad de un préstamo y el pago inicial a cuenta

Consideremos la compra de un coche por 15.100 euros. La empresa financiera carga el 7,5% de interés APR compuesto mensualmente para un préstamo a 48 meses. Si se puede aportar un pago mensual de 325 euros, ¿qué cantidad debería pedirse en préstamo? ¿A cuánto ascenderá el pago inicial a cuenta?



Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER	RST	0.00
Establecer los pagos anuales en 12.	2nd [P/Y] 12 ENTER	P/Y=	12.00⊲

Para	Pulse		Pantalla
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador correspondiente.	4 [2nd [xP/Y] [N]	N=	48.00⊲
Introducir la tasa de interés.	7.5 [/Y]	I/Y=	7.50⊲
Introducir el pago.	325 +/- PMT	PMT=	-325.00⊲
Calcular la cantidad del préstamo.	CPT PV	PV=	13,441.47 *
Calcular el pago inicial a cuenta.	+ 15,100 +/- =		-1,658.53

Respuesta: Se puede solicitar un préstamo de 13.441,47 euros con un pago inicial a cuenta de 1.658,53 euros.

Ejemplo: Calcular depósitos regulares para una cantidad futura especificada

Se propone abrir una cuenta de ahorros y depositar la misma cantidad de dinero al comienzo de cada mes. En 10 años desea tener 25.000 euros en la cuenta.

¿Cuánto deberá depositar si la tasa de interés anual es del 0,5% compuesto trimestralmente?

Nota: Debido a que el valor de C/Y (periodos compuestos por año) se ajusta automáticamente para que sea igual que P/Y (pagos por año), deberá cambiar el valor de C/Y.

Para	Press		Display
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER	RST	0.00
Establecer los pagos anuales en 12.	2nd [P/Y] 12 ENTER	P/Y=	12.00⊲
Definir los periodos de composición en 4.	↓ 4 ENTER	C/Y=	4.00⊲
Establecer los pagos del periodo inicial.	[2nd] [BGN] [2nd] [SET]	BGN	
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de depósitos con el multiplicador de pagos.	10 [xP/Y] [N]	N=	120.00⊲
Introducir la tasa de interés.	.5 [/Y	I/Y=	0.50⊲

Para	Press		Display
Introducir el valor futuro.	25,000 FV	FV=	25,000.00⊲
Calcular la cantidad del depósito.	CPT PMT	PMT=	-203.13*

Respuesta: Deberá realizar depósitos mensuales de 203,13 euros.

Ejemplo: Calcular pagos y generar un plan de amortización

Este ejemplo muestra el uso de las hojas de trabajo TVM y Amortización para calcular los pagos mensuales de un préstamo a 30 años y generar un plan de amortización para los tres primeros años del préstamo.

Cálculo de pagos de hipotecas

Calcule el pago mensual para una hipoteca de 120.000 euros al 6,125% APR.

Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER	RST	0.00
Establecer los pagos anuales en 12.	2nd [P/Y] 12 ENTER	P/Y=	12.00⊲
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador correspondiente.	30 2nd [xP/Y] N	N=	360.00⊲
Introducir la tasa de interés.	6.125 /Y	I/Y=	6.13⊲
Introducir la cantidad del préstamo.	120000 PV	PV=	120,000.00⊲
Calcular el pago.	CPT PMT	PMT=	-729.13*

Respuesta: El pago mensual, o flujo de salida, asciende a la cantidad de 729,13 euros.

Generación de un plan de amortización

Genere un plan de amortización para los tres primeros años del préstamo. El primer pago debe efectuarse en abril, por lo que el primer año tendrá nueve periodos de pago. Los años siguientes tendrán 12 periodos de pago cada uno.

Para	Pulse		Pantalla
Seleccionar la hoja de trabajo Amortización.	2nd [AMORT]	P1=	valor actual
Definir el periodo inicial en 1.	1 ENTER	P1=	1.00
Definir el periodo final en 9.	₽ 9 ENTER	P2=	9.00⊲

Para	Pulse		Pantalla
Mostrar los datos de amortización correspondientes al primer año.	↓	BAL= PRN= INT=	118,928.63* -1071.37* -5,490.80*
Cambiar el periodo inicial a 10.	↓ 10 ENTER	P1=	10.00⊲
Cambiar el periodo final a 21.	↓ 21 ENTER	P2=	21.00⊲
Mostrar los datos de amortización para el segundo año.	↓	BAL= PRN= INT=	117,421.60* -1,507.03* -7,242.53*
Ir a P1 y pulsar CPT para introducir el siguiente rango de pagos.	↓ CPT	P1=	22.00⊲
Mostrar P2.	Ţ	P2=	33.00⊲
Mostrar los datos de amortización para el tercer año.	↓	BAL= PRN= INT=	115,819.62* -1601.98* -7,147.58*

Ejemplo: Calcular el pago, interés y saldo de un préstamo después de un pago especificado

Un grupo de vendedores está considerando financiar el precio de venta de una propiedad por una cantidad de 82.000 euros al 7% de interés anual y un plazo de amortización a 30 años efectuando el último pago al finalizar el quinto año. Desean saber:

- · Cantidad del pago mensual
- Cantidad de interés que van a recibir
- Saldo restante al final del guinto año (pago final).

Cálculo del pago mensual

Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER]	RST	0.00
Establecer los pagos anuales en 12.	2nd [P/Y] 12 ENTER	P/Y=	12.00⊲
Regresar al modo de calculadora estándar.	2nd [QUIT]		0.00
Introducir el número de pagos con el multiplicador	30 2nd [xP/Y] N	N=	360.00⊲

Para	Pulse		Pantalla
correspondiente.			
Introducir la tasa de interés.	7 [/Y	I/Y=	7.00⊲
Introducir la cantidad del préstamo.	82000 PV	PV=	82,000.00⊲
Calcular el pago.	CPT PMT	PMT=	-545.55→

Plan de amortización para el interés y el pago final

Para	Pulse		Pantalla
Seleccionar la hoja de trabajo Amortización.	2nd [AMORT]	P1=	1.00
Introducir el periodo final (cinco años).	↓ 5 (2nd [xP/Y] ENTER	P2=	60.00⊲
Ver el saldo deudor después de cinco años (pago final).	Ţ	BAL=	77,187.72→
Ver el interés pagado después de los cinco años.	Ţ Ţ	INT=	-27,920.72→

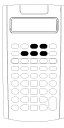
Si los vendedores financian la venta, deberían recibir:

Pago mensual: 545,55 euros durante cinco años

Interés: 27.790,72 euros en cinco años

Pago final: 77.187,72 euros

Hoja de trabajo Flujo de Caja



Utilice la hoja de trabajo Flujo de caja para resolver problemas con flujos de caja desiguales.

Para resolver problemas con flujos de caja iguales, utilice la hoja de trabajo TVM. Hojas de trabajo Valor temporal del dinero y Amortización

- Para acceder a la hoja de trabajo Flujo de caja y al valor del flujo inicial (CFo), pulse CF.
- Para acceder a las variables cantidad y frecuencia de los flujos de caja (Cnn/Fnn), pulse \Box o \uparrow .
- Para acceder a la variable tasa de descuento (I), pulse NPV.
- Para calcular el valor presente neto (NPV), el valor futuro neto (NFV), el reembolso (PB) y el reembolso descontado (DPB), pulse [] o [] y [CPT] para cada variable.
- Para calcular la tasa de rentabilidad interna (IRR), pulse IRR].
- Para calcular la tasa de rentabilidad interna (MOD), pulse [] para acceder a la variable de la tasa de reinversión (RI), escriba un valor y pulse ↓.

Variables de la hoja de trabajo Flujo de caja

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable**
Flujo de caja inicial	CF	CFo	Sólo introducción
Cantidad del nº flujo de caja	Ţ	Cnn*	Sólo introducción
Frecuencia del nº flujo de caja	Ţ	Fnn*	Sólo introducción
Tasa de descuento	NPV	1	Sólo introducción
Valor presente neto	↓ CPT	NPV	Sólo cálculo
Valor futuro neto	↓ CPT	NFV	Sólo cálculo
Reembolso	↓ CPT	РВ	Sólo cálculo
Reembolso descontado	↓ CPT	DPB	Sólo cálculo
Tasa de rentabilidad interna	IRR	IRR	Sólo cálculo
Tasa de reinversión	Ţ	RI	Sólo introducción
Tasa de rentabilidad interna modificada	Ţ	MOD	Sólo cálculo

^{*} nn representa el número de flujos de caja (CO1– C32) o de frecuencia (FO1– F32).

Restablecimiento de variables

- Para restablecer CFo, Cnn y Fnn a los valores predeterminados, pulse CF y luego [2nd [CLR WORK].
- Para restablecer NPV, NFV, PB y DPB a los valores predeterminados, pulse NPV y luego 2nd [CLR WORK].
- Para restablecer IRR, RI y MOD a los valores predeterminados, pulse IRR y luego [2nd [CLR WORK].
- Para restablecer los valores predeterminados de todas las variables y formatos de la calculadora, incluidas las variables de la propia hoja de trabajo, pulse [2nd] [RESET] [ENTER].

Introducción de flujos de caja

Es necesario introducir un flujo de caja inicial (CFo). La calculadora acepta hasta 32 flujos de caja adicionales (CO1 – C32), y cada flujo de caja puede tener un valor único.

^{**} Este manual del usuario clasifica las variables de la calculadora según el método de introducción correspondiente. See: Tipos de variables de hoja de trabajo

Introduzca valores positivos para los flujos de entrada (cantidad recibida) y valores negativos para los flujos de salida (cantidad pagada). Para introducir un valor negativo escriba un número y pulse +/-.

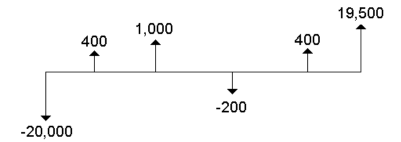
Inserción y supresión de flujos de caja

La calculadora muestra INS o DEL para confirmar que se puede pulsar [2nd] [INS] o [2nd] [DEL] para insertar o suprimir flujos de caja.

Flujos de caja desiguales y agrupados

Flujos de caja desiguales

La hoja de trabajo Cash Flow permite analizar flujos de caja desiguales sobre periodos de tiempo iguales. Los valores de los flujos de caja pueden incluir flujos de entrada (dinero recibido) y de salida (dinero pagado) de efectivo.



Todos los problemas con flujos de caja comienzan con un flujo de caja inicial denominado **CFo**. **CFo** siempre es un valor conocido e introducido.

Flujos de caja agrupados

Los problemas con flujos de caja pueden contener flujos de caja con valores únicos y fluios de caia consecutivos con igual valor.

Si bien es posible introducir flujos de caja desiguales por separado, también es posible introducir simultáneamente grupos de flujos de caja consecutivos e iguales con la variable Fnn.

Introducción de flujos de caja

Los flujos de caja constan de un flujo de caja inicial (CFo) y hasta 32 flujos de caja adicionales (CO1 - C32), cada uno de los cuales puede tener un valor único. Es necesario introducir el número de repeticiones (hasta 9.999), o frequencia (F), de cada flujo de caja adicional (CO1 –C32).

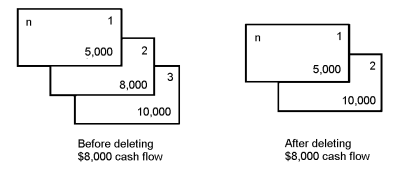
- La calculadora muestra valores positivos para los flujos de entrada de efectivo (dinero recibido) y valores negativos para los fluios de salida (dinero pagado).
- Para borrar la hoja de trabajo Flujo de caja, pulse [2nd] [CLR WORK].

Para introducir flujos de caja:

- 1. Pulse CF. Aparece el valor correspondiente al flujo de caja inicial (CFo).
- 2. Escriba un valor para **CFo** y pulse **ENTER**.
- Para seleccionar una variable de flujo de caja adicional, pulse 1. Aparece el valor de CO1.
- 4. Para cambiar **C01**, escriba un valor y pulse!.
- Para seleccionar la variable de frecuencia (F01) del flujo de caja, pulse ↓. Aparece el valor de F01.
- 6. Para cambiar **F01**, escriba un valor y pulse ENTER].
- Para seleccionar una variable de flujo de caja adicional, pulse 1. Aparece el valor de CO2.
- 8. Repita los pasos del 4 al 7 para todos los flujos de caja y frecuencias restantes.
- 9. Para revisar las entradas, pulse ↓ o ↑.

Supresión de flujos de caja

Cuando se suprime un flujo de caja, la calculadora reduce automáticamente el número de flujos de caja subsiguientes.

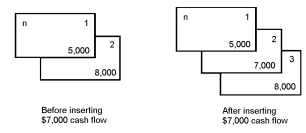


El indicador **DEL** confirma que se puede suprimir un flujo de caja.

- 1. Pulse 1 o 1 hasta que aparezca el flujo de caja que desee suprimir.
- 2. Pulse 2nd [DEL]. Se suprimen tanto el flujo de caja especificado como su frecuencia.

Inserción de flujos de caja

Cuando se inserta un flujo de caja, la calculadora aumenta el número de los flujos de caja siguientes, hasta un máximo de 32.



Nota: El indicador INS confirma que es posible insertar un flujo de caja.

- Pulse 1 o 1 para seleccionar el flujo de caja en el que desee insertar el nuevo. Por ejemplo, para insertar un segundo flujo de caja nuevo, seleccione CO2.
- 2. Pulse[2nd [INS].
- 3. Escriba el nuevo flujo de caja y pulse ENTER. El nuevo flujo de caja se inserta en **CO2**.

Cálculo de flujos de caja

La calculadora permite hallar los valores de flujo de caja siguientes:

- Valor presente neto (NPV) es el valor actual total de todos los flujos de caja, incluidos los flujos de entrada (cantidad ingresada) y de salida (cantidad pagada) de efectivo. Un valor NPV positivo indica una inversión rentable.
- Valor futuro neto (NFV) es el valor futuro total de todos los flujos de caja. Un valor NFV positivo indica también una inversión rentable.
- Reembolso (PB) es el tiempo necesario para recuperar el coste inicial de una inversión, sin tener en cuenta el valor actual de los flujos de entrada de efectivo (valor temporal del dinero).
- Reembolso descontado (DPB) es el tiempo necesario para recuperar el coste inicial de una inversión utilizando el valor presente de los flujos de entrada de efectivo (valor temporal del dinero).
- Tasa de rentabilidad interna (IRR) es el tipo de interés en el que el valor presente neto de los flujos de caja es igual a 0.
- Tasa de rentabilidad interna modificada (MOD) considera la reinversión del dinero cuando halla valores para IRR.

Cálculo de NPV. NFV. PB v DPB

- 1. Pulse NPV para mostrar la tasa de descuento actual (I).
- 2. Escriba un valor y pulse ENTER.
- 3. Pulse | para mostrar el valor presente neto actual (NPV).
- 4. Para calcular el valor presente neto de las series de flujos de caja introducidas, pulse CPTI.
- 5. Para calcular el valor futuro neto (NFV), pulse 1. Aparece el valor NFV.
- 6. Para calcular el reembolso (PB), pulse 1. Aparece el valor PB.

7. Para calcular el reembolso descontado en el tiempo (DBP), pulse 1. Aparece el valor DBP.

Cálculo de IRR v MOD

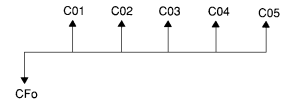
- Pulse [IRR]. Aparecen la variable IRR y el valor actual (según los valores de los flujos de caja actuales).
- 2. Para calcular la tasa de rentabilidad interna, pulse CPT. La calculadora muestra el valor de IRR.
- 3. Para seleccionar la tasa de reinversión (RI), pulse 1.
- 4. Escriba el valor de la tasa de reinversión y pulse ENTER.
- 5. Para calcular la tasa de rentabilidad interna modificada, pulse 1. La calculadora muestra el valor de MOD.

Al hallar la solución para IRR, la calculadora realiza una serie de cálculo complejos e iterativos, que puede tardar varios segundos, o incluso minutos, en finalizar. El número de las soluciones de IRR posibles depende del número de cambios de signo contenidos en la secuencia del flujo de caja.

Cuando la secuencia de flujos de caja carece de cambios de signo no existe una solución de IRR. La calculadora muestra Error 5.



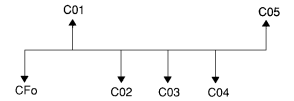
Cuando la secuencia de flujos de caja tiene sólo un cambio de signo, sólo existe una solución de IRR, que es la que muestra la calculadora.



- Cuando la secuencia de flujos de caja tiene dos o más cambios de signo:
 - Existe una solución como mínimo.
 - Puede haber tantas soluciones como cambios de signo.

Si hay más de una solución, la calculadora muestra la más próxima a cero. La solución mostrada no tiene significado financiero, por lo que deberá utilizarse con precaución a la hora de tomar decisiones para realizar una inversión cuyos resultados se basen en un valor de IRR calculado para una corriente de flujos de caia con más de un cambio de signo.

La línea de tiempo refleja una secuencia de flujos de caja con tres cambios de signo, lo que indica que puede haber una, dos o tres soluciones de IRR.



Al resolver problemas con flujos de caja complejos es posible que la calculadora no encuentre el valor de PB, DPB, IRR, y MOD, aun cuando exista una solución. En tal caso, la calculadora muestra Error 7 (límite de iteraciones excedido).

Ejemplo: Resolver problemas con flujos de caja desiguales

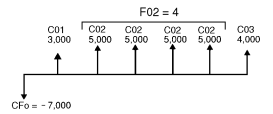
Estos ejemplos muestran cómo debe introducir y editar datos sobre flujos de caja desiguales para calcular:

- Valor presente neto (NPV)
- Valor futuro neto (NFV)
- Reembolso (PB)
- Reembolso descontado (DPB)
- Tasa de rentabilidad interna (IRR)
- Tasa de rentabilidad interna modificada (MOD)

Una empresa paga 7.000 por una nueva máquina, planifica una rentabilidad anual del 20% sobre la inversion y espera los flujos de caja anuales siguientes durante los próximos seis años:

Año	Número del flujo de caja	Flujo de caja estimado
Compra	CFo	-\$7,000
1	C01	3,000
2–5	C02	5,000 cada año
6	C03	4,000

Como muestra la línea de tiempo, los flujos de caja son una combinación de valores iguales y desiguales. Al ser una salida de efectivo, el flujo de caja inicial (CFo) aparece como un valor negativo.



Introducción de datos para flujos de caja

Para	Pulse		Pantalla
Seleccionar la hoja de trabajo Flujo de caja.	CF	CFo=	0.00
Introducir el flujo de caja inicial.	7000 [+/-][ENTER]	CFo=	-7,000.00⊲
Introducir el flujo de caja para el primer año.	 	C01= F01=	3,000.00⊲ 1.00⊲
Introducir los flujos de caja para	↓ 5000 ENTER	C02=	5,000.00⊲
los años del segundo al quinto.	4 ENTER	F02=	4.00⊲
Introducir el flujo de caja para	↓ 4000 ENTER	C03=	4,000.00⊲
el sexto año.	Ţ.	F03=	1.00⊲

Edición de datos para flujos de caja

Después de introducir los datos para los flujos de caja, ha comprobado que el valor del flujo de caja de 4.000 euros debería producirse en el segundo año, en lugar de en el sexto. Para modificar los datos, borre el valor 4.000 del año 6 e insértelo en el lugar correspondiente al año 2.

Para	Pulse	Pantall	а
Ir al tercer flujo de caja.	T .	C03=	4,000.00⊲
Borrar el tercer flujo de caja.	2nd [DEL]	C03=	0.00
Ir al segundo flujo de caja.	f f	C02=	5,000.00⊲
Insertar un segundo flujo de caja nuevo.	2nd [INS] 4000 ENTER ↓	C02= F02=	4,000.00⊲ 1.00⊲
Ir al siguiente flujo de caja para verificar los datos.	+	C03= F03=	5,000.00⊲ 4.0⊲

Cálculo de NPV, NFV, PB y DPB

Utilice una tasa de interés por periodo (I) del 20%.

Para	Pulse	Pantalla	3
Acceder a la variable de la tasa de interés	NPV	l=	0.00
Introducir la tasa de interés por periodo.	20 ENTER	I=	20.00⊲
Calcular el valor presente neto.	↓ CPT	NPV=	7,266.44*
Calcular el valor futuro neto.	↓ CPT	NFV=	21,697.47*
Calcular el reembolso.	↓ CPT	PB=	2.00*
Calcular el reembolso descontado.	↓ CPT	DPB=	2.60*

Respuestas: NPV es de 7.266,44 euros.NFV es de 21.697,47 euros. PB es 2.00. DPB es 2.60.

Cálculo de IRR y MOD

Para	Pulse	Pantalla	
Acceder a la variable IRR.	IRR	IRR=	0.00
Calcular la tasa de rentabilidad interna.	CPT	IRR=	52.71*
Seleccionar la tasa de reinversión (RI)	Ţ	RI=	0.00
Introducir la tasa de reinversión.	20 ENTER	RI=	20.0
Calcular la tasa de rentabilidad interna modificada.	Į.	MOD=	35.12*

Respuesta: IRR es 52,71%. MOD es 35,12%.

Ejemplo: Valor de un alquiler-compra con pagos desiguales

Por lo general, un alquiler-compra con un plan de pago desigual suele acomodarse a los cambios estacionales o a otras fluctuaciones previstas con la disponibilidad de efectivo del arrendatario.

Un alquiler-compra a 36 meses tiene el plan de pago siguiente al inicio de los periodos de pago.

Número de meses	Cantidad del pago
4	\$0
8	\$5000
3	\$0
9	\$6000

Número de meses	Cantidad del pago
2	\$0
10	\$7000

Si la tasa de beneficio necesaria es del 10% para un periodo de 12 meses compuesto mensualmente:

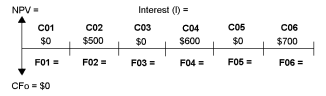
- ¿Cuál es el valor presente de los pagos?
- ¿Qué cantidad de pago regular efectuada al principio de cada mes ofrecería el mismo valor presente?

Dado que los flujos de caja son desiguales, utilice la hoja de trabajo Flujo de caja para determinar el valor actual neto del alguiler-compra.

Cálculo de NPV

Los flujos de caja para los cuatro primeros meses se han establecido como un grupo de cuatro flujos de caja por 0 euros. El alquiler-compra especifica los pagos del periodo inicial, por lo tanto, deberá considerarse que el primer flujo de caja del grupo es la inversión inicial (CFo) y los tres flujos de caja restantes de las pantallas de flujo de datos (CO1 v FO1).

Nota: El parámetro BGN/END de la hoja de trabajo TVM no afecta a la hoja de trabajo Flujo de caja.



Para	Pulse		Pantalla
Definir todas las variables a los valores predeterminados.	2nd [RESET] ENTER]	RST	0.00
Seleccionar la hoja de trabajo Flujo de caja.	CF	CFo=	0.00
Introducir el primer grupo de flujos de caja.	↓ ↓ 3 ENTER	C01= F01=	3.00⊲
Introducir el segundo grupo de flujos de caja.	↓ 5000 +/- ENTER ↓ 8 ENTER	C02= F02=	-5000.00 ⊲ 8.00⊲

Para	Pulse		Pantalla
Introducir el tercer grupo de flujos de caja.	↓ ↓ 3 ENTER	C03= F03=	0.00 ⊲ 3.00⊲
Introducir el cuarto grupo de flujos de caja.	↓ 6000 +/- ENTER ↓ 9 ENTER	C04= F04=	-6000.00⊲ 9.00⊲
Introducir el quinto grupo de flujos de caja.	↓ ↓ 2 ENTER	C05= F05=	0.00⊲ 2.00 ⊲
Introducir el sexto grupo de flujos de caja.	↓ 7000 +/- ENTER ↓ 10 ENTER	C06= F06=	-7000.00⊲ 10.00⊲
Seleccionar NPV .	NPV	I=	0.00
Introducir la tasa de beneficio mensual.	10 ÷ 12 ENTER	I=	0.83⊲
Calcular NPV.	→ CPT	NPV=	-138,088.44*

Hoja de trabajo Bono



La hoja de trabajo Bono permite calcular el precio, rendimiento al vencimiento o a fecha de compra y el interés acumulado de los bonos.

Puede utilizar también las funciones de fecha para determinar el precio de los bonos comprados en una fecha distinta a la del aniversario del cupón y la duración modificada.

- Para acceder a la hoja de trabajo Bono, pulse 2nd [BOND].
- Para acceder a las variables de bono, pulse 🕇 o 🖡.
- Para cambiar los métodos de recuento de días (ACT y 360) y el número de cupones por año (2/Y y 1/Y), pulse [2nd] [SET] una vez por cada opción.

Nota: Cuando se pulsa 🗓 o 🕇 para desplazarse por la hoja de trabajo Bono antes de introducir un valor, se produce un error (Error 6). Para borrar el error, pulse CE/C.

Variables de la hoja de trabajo Bono

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Fecha de liquidación	2nd [BOND]	SDT	Sólo introducción
Interés nominal anual en porcentaje	I.	CPN	Sólo introducción
Fecha de rescate	Ţ	RDT	Sólo introducción
Valor de rescate (porcentaje de valor a la par)	I.	RV	Sólo introducción
Método de recuento de días reales/reales	Ţ	ACT	Configuración
Método de recuento de días 30/360	2nd [SET]	360	Configuración
Dos cupones por año	Ţ	2/Y	Configuración
Un cupón por año	2nd [SET]	1/Y	Configuración
Rendimiento al rescate	Į.	YLD	Introducción/cálculo
Precio en euros	Į.	PRI	Introducción/cálculo
Interés acumulado	Į.	Al	Cálculo automático
Duración modificada	Ţ.	DUR	Cálculo automático

^{**}Additional variables on the BAII PLUS™ PROFESSIONAL calculator.

Restablecimiento de variables de la hoja de trabajo Bono

Para restablecer las variables de la hoja de trabajo Bono a los valores predeterminados, pulse [2nd] [CLR WORK] desde la propia hoja de trabajo Bono.

Variable	Predeterminado	Variable	Predeterminado
SDT	12-31-1990	ACT/360	ACT
CPN	0	2/Y, 1/Y	2/Y
RDT	12-31-1990	YLD	0
RV	100	PRI	0
DUR	0	NA	NA

Para restablecer los valores predeterminados de todas las variables y formatos de la calculadora, incluidas las variables de la propia hoja de trabajo, pulse [2nd] [RESET] ENTER].

Introducción de fechas

Para escribir las fechas, utilice las convenciones tipográficas siguientes: mm.ddaa o dd.mmaa. Después de introducir la fecha, pulse ENTER].

Nota: Puede mostrar las fechas en formato EE. UU. o europeo. Configuración de formatos de la calculadora

- Se admiten las fechas comprendidas entre 1 de enero de 1980 y 31 de diciembre de 2079.
- La calculadora asume que la fecha de rescate (RDT) coincide con una fecha de cupón:
 - Para calcular a vencimiento, introduzca la fecha de vencimiento para RDT.
 - Para calcular *a compra*, introduzca la fecha de compra para **RDT**.

Introducción de CPN

CPN representa el interés nominal anual como un porcentaje del valor a la par del bono en lugar de la cantidad en euros correspondiente al pago por cupón.

Introducción de RV

El valor de rescate (RV) es un porcentaje del valor a la par del bono:

- Para el análisis a vencimiento, introduzca 100 para RV.
- Para el análisis a compra, introduzca el precio de compra para RV.

Configuración del método de recuento de días

- Para mostrar el método de recuento de días, pulse 🗐 hasta que aparezca ACT o 360.
- 2. Para cambiar el método de recuento de días, pulse 2nd [SET].

Configuración de la frecuencia de cupones

- 1. Para mostrar la frecuencia de cupones, pulse 1 hasta que aparezca 1/Y o 2/Y.
- 2. Para cambiar la frecuencia de cupones, pulse 2nd [SET].

Terminología de la hoja de trabajo Bono

Término	Definición
Fecha de compra	Un bono amortizable puede ser retirado por la agencia emisora antes de la fecha de vencimiento. La fecha de compra de un bono de estas características está impresa en el contrato del bono.
Pago por cupón	Pago periódico efectuado al propietario del bono en concepto de intereses.
Interés nominal	Tasa de interés anual impresa en el bono.
Precio en euros	Precio de la obligación expresado en términos de euros por 100 euros de valor a la par.
Valor a la par (nominal)	El valor impreso en el bono.
Bono de prima	Bono que se vende por una cantidad superior a la del valor

Término	Definición
	nominal.
Bono descontado	Bono que se vende por una cantidad inferior a la del valor nominal.
Fecha de rescate	Fecha en la que la agencia emisora retira el bono. Esta fecha puede ser la fecha de vencimiento o, en el caso de bonos amortizables, la fecha de compra.
Valor de rescate	Cantidad pagada al propietario de un bono cuando lo retira. Si el bono es restacado en la fecha de vencimiento, el valor de rescate es el valor nominal impreso en el bono. Si el bono es rescatado en la fecha de compra, el valor de rescate es el valor nominal del bono más cualquier prima de compra. La calculadora considera el valor de rescate en términos de euros por 100 euros de valor a la par.
Fecha de liquidación	Fecha en la que un bono se intercambia por fondos.
Rendimiento al vencimiento	Tasa de retorno obtenida de los pagos de principal e interés, con un interés compuesto semianualmente a la tasa de rendimiento establecida. Para el rendimiento al vencimiento se tiene en cuenta la cantidad por prima o por descuento, si la hubiere, y el valor temporal de la inversión.

Introducción de datos de bonos y cálculo de resultados

Para calcular los valores de precio (PRI) o rendimiento (YLD) y el interés acumulado (AI), introduzca primero los cuatro valores conocidos de fecha de liquidación (SDT), interés nominal anual (CPN), fecha de rescate (RDT) y valor de rescate (RV).

Si es necesario, cambie el método de recuento de días (ACT o 360) y la frecuencia de cupones (2/Y o 1/Y). La hoja de trabajo Bono almacena todos los valores y la configuración hasta que se borre la hoja o se cambien los datos anteriores.

Introducción de los valores conocidos

- Pulse [2nd] [BOND]. Aparece el valor actual de SDT.
- Para borrar la hoja de trabajo, pulse [2nd] [CLR WORK].
- Si es necesario, escriba un nuevo valor para **SDT** y pulse [ENTER].
- Repita el paso 3 para CPN, RDT y RV, pulsando 🗐 una vez por cada variable.

Nota: Introduzca las fechas utilizando el formato: mm.ddaa (EE. UU.) o dd.mmaa (Europa).

Configuración de método de recuento de días y frecuencia de cupones

- Para mostrar el método de recuento de días, pulse # hasta que aparezca ACT o 360.
- 2. Para cambiar el método de recuento de días, pulse [2nd] [SET].

- 3. Para mostrar la frecuencia de cupones, pulse 1 hasta que aparezca 2/Y o 1/Y.
- 4. Para cambiar la frecuencia de cupones, pulse [2nd] [SET].

Cálculo del precio por bono (PRI)

- 2. Escriba un valor para YLD y pulse ENTER.
- Pulse → para mostrar PRI, y pulse luego CPT. La calculadora muestra el valor PRI calculado.

Cálculo del rendimiento por bono (YLD)

- 1. Pulse 1 hasta que aparezca PRI.
- 2. Escriba un valor para PRI y pulse ENTER].
- Pulse 1 para mostrar YLD, y pulse luego CPT. La calculadora muestra el valor YLD calculado.

Cálculo del interés acumulado (AI)

Para calcular el interés acumulado, pulse 1 hasta que aparezca la variable AI. La calculadora obtiene automáticamente el valor de AI expresado en euros por 100 euros de valor a la par.

Cálculo de la duración modificada (DUR)

Para calcular la duración modificada, pulse 1 hasta que aparezca la variable **DUR**. La calculadora obtiene automáticamente el valor de **DUR**.

Ejemplo: Calcular precio por bono, interés acumulado y duración modificada

Considere la compra de un bono corporativo semianual con vencimiento a 31 de diciembre de 2007 y liquidación a 12 de junio de 2006. El bono se basa en el método de recuento de días 30/360 días con un interés nominal del 7%, amortizable al 100% del valor a la par. Para un rendimiento al vencimiento del 8%, calcule el precio por bono , interés acumulado, y duración modificada.

Calcular precio por bono, interés acumulado y duración modificada

Para	Pulse	Pantalla	
Seleccionar la hoja de trabajo Bono.	2nd [BOND]	SDT =	12-31-1990⊲
Introducir la fecha de liquidación.	6.1206 ENTER	SDT =	6-12-2006⊲
Introducir el interés nominal.	↓ 7 ENTER	CPN =	7.00⊲
Introducir la fecha de amortización.	↓ 12.3107 ENTER	RDT =	12-31-2007⊲
Mantener el valor de amortización sin cambios.	1	RV =	100.00

Para	Pulse	Pantalla	
Seleccionar el método de recuento de días 30/360.	↓ 2nd [SET]	360	
Indicar dos pagos con cupón por año.	Ţ	2/Y	
Introducir el rendimiento.	↓ 8 ENTER	YLD =	8.00⊲
Calcular el precio.	→ CPT	PRI =	98.56*
Ver el interés acumulado.	1	AI =	3.15*
Ver la duración modificada.	1	DUR =	1.44⊲

Respuesta: El precio por bono es de 98,56 euros por 100. El interés acumulado es de 3,15 euros por cada 100. La duración modificada es 1,44.

Hoja de trabajo Depreciación



La hoja de trabajo Depreciación permite generar un plan de depreciación según el método que prefiera.

- Para acceder a la hoja de trabajo Depreciación, pulse 2nd [DEPR].
- Para cambiar el método de depreciación, pulse [2nd] [SET] hasta que aparezca el método apropiado.
- Para acceder a otras variables de depreciación, pulse 🕕 of.

Nota: Para desplazarse con facilidad arriba o abajo de un rango de variables, pulse y mantenga pulsadas las teclas ↓ or ↑.

Variables de la hoja de trabajo Depreciación

Variable	Telca	Pantalla	Tipo de variable**
Método de amortización lineal	[2nd] [DEPR]	SL	Configuración
Método de suma de dígitos de los años	2nd [SET]	SYD	Configuración
Método de saldo decreciente	2nd [SET]	DB	Configuración/Introducción
Método de saldo decreciente cruzado a método SL	2nd [SET]	DBX	Configuración/Introducción
Método de amortización lineal francesa*	2nd [SET]	SLF	Configuración/Introducción
Método de saldo decreciente francés*	[2nd] [SET]	DBF	Configuración/Introducción
Vida del activo en años	Ţ	LIF	Sólo introducción
Mes inicial	Ţ	M01	Sólo introducción
Fecha inicial para método de amortización lineal francesa**	Ţ	DT1	Sólo introducción
Coste del activo	Ţ	CST	Sólo introducción
Valor residual del activo	Ţ	SAL	Sólo introducción
Año a calcular	Ţ	YR	Sólo introducción
Depreciación para el año	Ţ	DEP	Cálculo automático
Valor residual contable al final del año	Ŧ	RBV	Cálculo automático
Valor residual depreciable	Į.	RDV	Cálculo automático

^{*} SLF y DBF sólo están disponibles cuando se ha seleccionado el formato europeo para las fechas o los separadores de valores numéricos. Configuración de formatos de la calculadora

Restablecimiento de variables de la hoja de trabajo Depreciación

Para restablecer los valores predeterminados de todas las variables y formatos de la calculadora, incluidas las variables de la propia hoja de trabajo, pulse [2nd] [RESET] ENTER].

Variable	Predeterminado	Variable	Predeterminado
Método de	SL	M01	1

^{**} Este manual del usuario clasifica las variables según su método de introducción correspondiente. Tipos de variables de hoja de trabajo

Variable	Predeterminado	Variable	Predeterminado
depreciación			
DB	200	YR	1
DBX	200	CST	0
LIF	1	SAL	0

Para suprimir sólo las variables LIF, YR, CST y SAL de la hoja de trabajo Depreciación v restablecer los valores predeterminados sin afectar al método de depreciación ni a otras variables o formatos de la calculadora, pulse [2nd] [CLR WORK] desde la propia hoja de trabajo Depreciación.

Cálculo de valores para DEP, RBV y RDV

- La calculadora obtiene el resultado de un año en cada ocasión y redondea los resultados al número de decimales indicado. Setting Calculator Formats
- La calculadora obtiene los valores para DEP, RBV y RDV automáticamente cuando se pulsa [] para mostrar cada variable.

Introducción de valores para DB y DBX

Si para representar un método de depreciación selecciona saldo decreciente (DB) o saldo decreciente cruzado a SL (DBX), recuerde que deberá introducir un valor que represente el porcentaje de saldo decreciente para la variable **DB** o **DBX**.

Nota: El saldo decreciente que introduzca debe ser un número positivo.

Introducción de valores para LIF

- Si selecciona SL oSLF, el valor de LIF deberá ser un número real positivo.
- Si selecciona SYD. DB. DBX o DBF. el valor de LIF deberá ser un número entero positivo.

Introducción de valores para M01

El valor que se introduce para el mes inicial (M01) consta de dos partes:

- La parte entera representa el mes de entrada en servicio del activo.
- La parte decimal representa la fracción del mes inicial en el que el activo comienza a depreciarse.

Por ejemplo, para especificar que el activo comienza a depreciarse en la mitad del primer mes, introduzca 1,5. Para especificar que el comienzo de la depreciación del activo se produce en la cuarta parte del cuarto mes, introduzca 4.25.

Trabaio con YR

- Cuando se calcula la depreciación, el valor que se introduce en la variable del año a calcular (YR) debe ser un número entero positivo.
- Si aparece la variable del valor residual depreciable (RDV), puede pulsar \downarrow para regresar a la variable del año a calcular (YR). Para representar el siguiente año de depreciación, pulse CPT para incrementar el valor de YR en uno.

Para calcular un plan de depreciación, regrese repetidamente a la variable del año a calcular (YR), pulse CPT para incrementar el valor de YR y calcule los valores de DEP, RBV y RDV. La planificación se completa cuando RDV es igual a cero.

Introducción de datos y cálculo de resultados

La hoja de trabajo Depreciación almacena todos los valores y la configuración hasta que los cambie o borre la hoja de trabajo, de modo que no sea necesario realizar todos los pasos cada vez que trabaje con un problema.

Selección de un método de depreciación

- 1. Para acceder a la hoja de trabajo Depreciación, pulse [2nd] [DEPR]. Aparece el método de depreciación actual.
- Para borrar la hoja de trabajo, pulse [2nd] [CLR WORK]. 2.
- Pulse [2nd] [SET] hasta que aparezca el método de depreciación que desea utilizar (SL, SLF, SYD, DB, DBX, o DBF).

Nota: Si selecciona DB o DBX, deberá escribir un valor o aceptar el predeterminado, 200.

Introducción de datos de depreciación

- Para mostrar LIF, pulse ↓.
- Escriba un valor para LIF y pulse ENTER.
- Repita los pasos 1 y 2 para M01, DT1 (si SLF), CST, SAL, y YR.

Nota: Para seleccionar SLF o DBF, debe definir primero el formato europeo para la fecha o el separador. Configuración de formatos de la calculadora

Cálculo de resultados para DEP, RBV y RDV

Después de introducir los datos, pulse 🗐 una vez por cada una de las variables DEP, **RBV** v **RDV** a fin de mostrar los valores calculados.

Nota: El indicador * confirma que se ha calculado el valor mostrado.

Generación de un plan de depreciación

Para generar un plan de depreciación y calcular los valores para otros años:

- 1. Para mostrar YR, pulse ↓.
- 2. Para incrementar el valor en uno, pulse CPT.
- 3. Para calcular nuevos valores para **DEP**, **RBV** y **RDV**, pulse **1** por cada variable.

Ejemplo: Calcular depreciación lineal

A mediados de marzo una empresa comienza la depreciación de un edificio comercial con una vida de 31½ años y sin valor residual. El coste del edificio asciende a 1.000.000 euros. Utilice el método de depreciación lineal para calcular el gasto de la

depreciación, el valor contable restante y el valor de depreciación restante para los dos primeros años.

Para	Pulse	Pantalla	
Acceder a la hoja de trabajo Depreciación.	2nd [DEPR]	SL	
Introducir la vida en años.	↓ 31.5 ENTER	LIF =	31.50⊲
Introducir el mes inicial.	↓ 3.5 ENTER	M01 =	3.50⊲
Introducir el coste.	1000000 ENTER	CST =	1,000,000.00⊲
Mantener el valor residual sin cambios.	Ţ	SAL =	0.00
Mantener los años sin cambios.	1	YR =	1.00
Mostrar la cantidad de la depreciación, el valor contable restante y el valor de depreciación restante.	1	DEP = RBV = RDV =	25,132.28* 974,867.72* 974,867.72*
Ver el segundo año.	↓ 2nd ENTER	YR = YR =	1.00 2.00⊲
Mostrar los datos de depreciación del segundo año.	! !	DEP = RBV = RDV =	31,746.03* 943,121.69* 943,121.69*

Respuesta: Para el primer año, la cantidad de la depreciación es de 25.132,28 euros, el valor contable restante es de 974.867,72 euros y el valor de depreciación restante asciende a 974.867,72 euros.

Para el segundo año, la cantidad de la depreciación es de 31.746,03 euros, el valor contable restante es de 943.121,69 euros y el valor de depreciación restante de 943.121,69.

Hoja de trabajo Estadística



Utilice la hoja de trabajo Estadística para realizar análisis con datos de una o dos variables y cuatro modelos de análisis de regresión.

- Para introducir datos estadísticos, pulse 2nd [DATA].
- Para seleccionar un método de cálculo estadístico y calcular el resultado, pulse 2nd [STAT].
- Para acceder a las variables de estadística, pulse 🗓 o 🕇.

Variables de la hoja de trabajo Estadística

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Valor actual de X Valor actual de Y	2nd [DATA]	Xnn* Ynn*	Sólo introducción Sólo introducción
Regresión lineal estándar Regresión logarítmica Regresión exponencial Regresión potencial Estadística de una variable Número de observaciones	2nd [STAT] 2nd [SET]	LIN Ln EXP PWR 1-V	Configuración Configuración Configuración Configuración Configuración
Media (promedio) de los valores de X Desviación estándar de la muestra X Desviacion estándar de población X Media (promedio) de los valores de Y Desviación estándar de la muestra Y Desviación estándar de la muestra Y Desviación estándar de población Y Punto de corte con el eje Y de la regresión lineal Pendiente de la regresión lineal Coeficiente de correlación Valor previsto de X Valor previsto de Y Suma de los valores de X Suma de los valores de Y Suma de los productos XY	1 (as needed)	$\begin{array}{c} n\\ \overline{\chi}\\ Sx\\ \sigma x\\ \overline{y}^{**}\\ Sy^{**}\\ \sigma y^{**}\\ a^{**}\\ b^{**}\\ r^{**}\\ \chi'^{**}\\ \gamma'^{**}\\ \Sigma x\\ \Sigma \chi^2\\ \Sigma \gamma^{**}\\ \Sigma \chi^{2**}\\ \Sigma \chi \gamma^{**} \end{array}$	Cálculo automático Introducción/cálculo Introducción/cálculo Cálculo automático

^{*} nn representa el número del valor actual de X o Y.

Restablecimiento de variables de la hoja de trabajo Estadística

Para borrar todos los valores de X e Y, así como todos los valores de la parte de estadísticas de la hoja de trabajo sin afectar al método de cálculo estadístico elegido, pulse [2nd] [CLR WORK] desde la parte de estadísticas de la hoja de trabajo (2nd [DATA]).

^{**} No visible para estadísticas de una variable.

^{***} Este manual clasifica las variables de la calculadora según su método de entrada. Tipos de variables de hoja de trabajo

- Para restablecer el método de cálculo estadístico a LIN y borrar todos los valores excepto los de X e Y, pulse [2nd] [CLR WORK] desde la parte de método de cálculo y operaciones de la hoja de trabajo ([2nd] [STAT]).
- Para restablecer el método de cálculo estadístico a LIN y borrar todos los valores. incluidos los de X e Y, pulse [2nd] [RESET] [ENTER].

Introducción de puntos de datos

- Puede introducir hasta 50 (x,y) puntos de datos.
- Si pulsa I o f para desplazarse por la parte de la hoja de trabajo que muestra los resultados sin introducir puntos de datos, aparecerá un mensaje de error.
- Cuando se introducen datos para estadísticas de una variable, Xnn representa el valor e Ynn especifica el número de ocurrencias (frecuencia).
- Cuando se introduce un valor para **Xnn**, el valor para **Ynn** es 1 de forma predeterminada.

Análisis de estadísticas de una variable

Para analizar estadísticas de una variable, seleccione 1-V. En las estadísticas de una variable sólo se calculan y se muestran los valores de n, \bar{X} , SX, σX , ΣX y ΣX_2 .

Análisis de estadísticas de dos variables

Puede elegir entre estos cuatro métodos de análisis de regresión:

- LIN
- Ln
- **EXP**
- **PWR**

Cálculo automático de valores

Excepto para los valores previstos de X' e Y', la calculadora obtiene y muestra automáticamente los valores para las variables estadísticas en cuanto se accede a las mismas.

Uso de X' e Y' para predicciones según la regresión

Para utilizar las variables X' e Y' para realizar predicciones según la regresión, puede optar por introducir un valor para X' y calcular Y' o introducir un valor para Y' y calcular X'.

Modelos de regresión

Para datos con dos variables, la hoja de trabajo Estadística utiliza cuatro modelos de regresión para el ajuste de curva y la previsión.

Modelo	Fórmula	Restricciones
LIN	Y = a + b X	Ninguna
Ln	Y = a + b In(X)	Todos los valores de X > cero
EXP	$Y = a b_x$	Todos los valores de Y > cero

Fórmula Modelo Restricciones Todos los valores de X e Y > $Y = a X_b$ **PWR** cero

La calculadora interpreta el valor de X como la variable independiente y el valor de Y como la variable dependiente.

La calculadora obtiene el resultado estadístico utilizando estos valores transformados:

- LIN utiliza X e Y.
- Ln utiliza ln(X) e Y.
- **EXP** utiliza X e ln(Y).
- **PWR** utiliza ln(X) e ln(Y).

La calculadora determina los valores de a y b que crean la recta o la curva que mejor se ajusta a los datos.

Coeficiente de correlación

Asimismo, la calculadora obtiene r, el coeficiente de correlación, que mide la exactitud del ajuste de la ecuación con respecto a los datos. Por lo general:

- Cuanto más se acerca r a 1 o -1, mejor es el ajuste.
- Cuanto más se acerca r a cero, peor es el ajuste.

Introducción de datos estadísticos

La hoja de trabajo Estadística permite introducir y mostrar hasta 50 puntos de datos. almacenando los valores hasta que se cambian o se borra la hoja de trabajo, por lo que es posible que no necesite realizar cada paso en todos los cálculos estadísticos que efectúe.

- 1. Para seleccionar la parte de introducción de datos de la hoja de trabajo Estadística, pulse [2nd] [DATA]. **X01** aparece junto con cualquier otro valor anterior.
- Para borrar la hoja de trabajo, pulse [2nd][CLR WORK].
- Escriba un valor para **X01** y pulse ENTER].
 - Para datos con una variable. **X01** corresponde al primer punto de datos.
 - Para datos con dos variables, **X01** corresponde al primer valor de **X**.
- 4. Para mostrar la variable **Y01**, pulse 1.
- 5. Escriba un valor para Y01 y pulse ENTER.
 - Para datos con una variable, puede introducir el número de veces que se va a repetir el valor X (frecuencia).
 - El valor predeterminado es 1.
 - Para datos con dos variables, introduzca el primer valor de Y.
- 6. Para mostrar la siguiente variable X, pulse 1.
- 7. Repita los pasos del 3 al 5 hasta introducir todos los puntos de datos.

Nota: Para desplazarse con facilidad por un rango de variables, hacia arriba o abajo, pulse y mantenga pulsada la tecla [] o [], respectivamente.

Cálculo de resultados estadísticos

Selección de un método de cálculo estadístico

- 1. Pulse [2nd] [STAT] para seleccionar la parte de cálculo estadístico de la hoja de trabajo Estadística.
- 2. Aparecen los dos últimos métodos de cálculo estadístico seleccionados (LIN. Ln. EXP. PWR o 1-V).
- 3. Pulse [2nd] [SET] repetidamente hasta que aparezca el método de cálculo estadístico apropiado.
- 4. Si se dispone a analizar datos con una variable, seleccione 1-V.
- 5. Pulse ↓ para comenzar a calcular los resultados.

Cálculo de resultados

Para calcular los resultados a partir del conjunto de datos actual, pulse 🕕 repetidamente después de haber seleccionado el método de cálculo estadístico.

La calculadora obtiene y muestra el resultado de las operaciones estadísticas (salvo para X' y Y') automáticamente cuando se accede a las mismas.

Para estadísticas de una variable, la calculadora obtiene y muestra sólo los valores para n, \bar{X} , Sx, σX , $\Sigma X \vee \Sigma X_2$.

Cálculo de Y'

- 1. Para seleccionar la hoja de trabajo Estadística, pulse [2nd] [STAT].
- Pulse

 ↑ o

 ↓ hasta que aparezca X'. 2.
- Escriba un valor para X' y pulse ENTER. 3.
- Pulse | para mostrar la variable Y'.
- 5. Pulse CPT para calcular el valor previsto para Y'.

Cálculo de X'

- 1. Para seleccionar la hoja de trabajo Estadística, pulse [2nd] [STAT].
- 2. Pulse ↑ o ↓ hasta que aparezca Y'.
- 3. Escriba un valor para Y' y pulse ENTER.
- 4. Pulse 1 para mostrar la variable de X'.
- 5. Pulse CPT para calcular un valor de X'.

Otras hojas de trabajo

La calculadora incluye también las hojas de trabajo siguientes:



- Hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto $([2nd][\Delta\%])$
- Hoia de trabajo Conversión de interés ([2nd] [ICONV])
- Hoja de trabajo Fecha ([2nd] [DATE])
- Hoja de trabajo Margen de beneficio ([2nd] [PROFIT])
- Hoja de trabajo Equilibrio ([2nd [BRKEVN])
- Hoja de trabajo Memoria (2nd MEM)

Hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto



Utilice la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto para solucionar problemas relacionados con el cambio del porcentaje, interés compuesto y margen comercial en relación al coste-precio de venta.

- Para acceder a la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto, pulse [2nd] [⊿%].
- Para acceder a las variables de la hoja de trabajo Cambiar porcentaie/Interés compuesto, pulse 🗐 o 📬.

Variables de la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Valor antiguo/Coste	2nd [⊿%]	OLD	Introducción/cálculo
Valor nuevo/Precio de venta	Ţ	NEW	Introducción/cálculo
Cambiar porcentaje/Porcentaje margen comercial	Ţ	%СН	Introducción/cálculo
Número de periodos	Ţ	#PD	Introducción/cálculo

Nota: Este manual clasifica las variables según su método de introducción correspondiente.

Restablecimiento de variables de la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto

Para restablecer las variables de Cambiar porcentaje/Interés compuesto a los valores predeterminados, pulse [2nd] [CLR WORK] desde la propia hoja de trabajo.

Variable	Predeterminado	Variable	Predeterminado
OLD	0	%СН	0
NEW	0	#PD	0

Para restablecer todas las variables y formatos de la calculadora a los valores predeterminados, pulse [2nd] [RESET] [ENTER].

Introducción de valores

- Para realizar cálculos de cambio de porcentaje, introduzca los valores para dos variables cualquiera de las tres (OLD, NEW y %CH) y calcule un valor para la variable desconocida (mantener **#PD=1**). Un cambio de porcentaje positivo representa un incremento del porcentaje; un valor negativo significa una disminución del porcentaie.
- Para los cálculos de interés compuesto, introduzca valores para las tres variables conocidas y calcule un valor para la cuarta variable desconocida.
 - **OLD** = valor presente
 - **NEW** = valor futuro
 - **%CH** = tasa de interés por periodo
 - **#PD** = número de periodos
- Para los cálculos de margen comercial en relación al coste-precio de venta, introduzca valores para dos de las tres variables (OLD, NEW y %CH), y calcule un valor para la variable desconocida.
 - **OLD** = coste
 - **NEW** = precio de venta
 - **%CH** = porcentaje del margen comercial
 - #PD = 1

Cálculo de valores

- 1. Para seleccionar la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto, pulse [2nd] $[\Delta\%]$. Aparece el valor actual de **OLD**.
- Para borrar la hoja de trabajo, pulse [2nd] [CLR WORK].
- 3. Para introducir los valores de las variables conocidas, pulse 1 o 1 hasta que aparezca la variable que desea, escriba un valor y pulse ENTER]. (No introduzca un valor para la variable que se propone resolver).
 - Cambiar porcentaje Introduzca valores para dos de las tres variables: OLD, NEW y %CH. Mantenga #PD definido en 1.
 - Interés compuesto Introduzca valores para tres de las cuatro variables: OLD, NEW, %CH y #PD.
 - Margen comercial en relación al coste-precio de venta Introduzca valores para dos de las tres variables: OLD, NEW y %CH. Mantenga #PD definido en 1.
- 4. Para calcular un valor para la variable desconocida, pulse ↓ o ↑ hasta que aparezca la variable que desea y pulse CPT. La calculadora muestra el valor obtenido.

Ejemplo: Calcular cambio de porcentaje

Primero, determine el cambio de porcentaje a partir de una cantidad prevista de 658 euros en relación a la cantidad real de 700 euros. Segundo, determine cuál sería la cantidad si estuviese un 7% por debajo de la previsión original.

Para	Pulse	Pantalla	1
Seleccionar la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto.	2nd [⊿%]	OLD=	Valor actual
Introducir la cantidad prevista original.	658 ENTER	OLD=	658.00⊲
Introducir la cantidad real.	↓ 700 ENTER	NEW=	700.00⊲
Calcular el cambio del porcentaje.	↓ CPT	%CH=	6.38*
Introducir –7 como el cambio de porcentaje.	7 +/- ENTER	%CH=	-7.00⊲
Calcular la cantidad real nueva.	1 CPT	NEW=	611.94*

Respuesta: 700 euros representa un incremento del 6,38% sobre la previsión original de 658 euros. Una reducción del 7% produciría una nueva cantidad real de 611,94 euros.

Ejemplo: Calcular interés compuesto

En 1995 ha comprado acciones por 500 euros. Cinco años después vende las acciones por 750 euros. ¿Cuál ha sido la tasa de crecimiento anual?

Para	Pulse	Pantalla	
Seleccionar la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto.	2nd [⊿%]	OLD=	Valor actual
Introducir el precio de compra de las acciones.	500 ENTER	OLD=	500.00⊲
Introducir el precio de venta de las acciones.	↓ 750 ENTER	NEW=	750.00⊲
Introducir el número de años.	↓ ↓ 5 ENTER	#PD=	5.00⊲
Calcular la tasa de crecimiento anual.	† CPT	%CH=	8.45*

Respuesta: La tasa de crecimiento anual es del 8,45%.

Ejemplo: Calcular margen comercial en relación al coste-precio de venta

El coste original de un artículo es de 100 euros; el precio de venta es de 125 euros. Hallar el margen comercial.

Para	Pulse	Pantalla	
Seleccionar la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto.	2nd [⊿%]	OLD=	Valor actual
Borrar las variables de la hoja de trabajo.	[2nd] [CLR WORK]	OLD=	0.00
Introducir el coste original.	100 ENTER	OLD=	100.00⊲
Introducir el precio de venta.	↓ 125 ENTER	NEW=	125.00⊲
Calcular el porcentaje del margen comercial.	↓ CPT	%СН=	25.00*

Respuesta: El margen comercial es el 25%.

Hoja de trabajo Conversión de interés



La hoja de trabajo Conversión de interés convierte las tasas de interés entre tasa nominal (o tasa de porcentaje anual) y tasa anual efectiva.

- Para acceder a la hoja de trabajo conversión de interés, pulse [2nd] [ICONV].
- Para seleccionar las variables de conversión del interés, pulse pulse l.

Conversión de tipos de interés variables

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Tasa nominal	2nd [ICONV]	NOM	Introducción/cálculo
Tasa anual efectiva	Ţ	EFF	Introducción/cálculo
Periodos compuestos por año	↓	C/Y	Sólo introducción

Nota: La calculadora clasifica las variables según el método de introducción elegido.

Comparación de la tasa de interés nominal de las inversiones

La comparación de la tasa de interés nominal (tasa de porcentaje anual) de las inversiones ofrece resultados erróneos cuando la inversión tiene la misma tasa nominal pero distintos números de periodos compuestos por año.

Para realizar una comparación más válida, convierta la tasa de interés nominal (NOM) a la tasa de interés anual efectiva (EFF) para cada inversión.

- La tasa de interés nominal (NOM) es la tasa de interés por periodo compuesto multiplicada por el número de periodos compuestos por año.
- La tasa de interés anual efectiva (EFF) es la tasa de interés anual compuesto que ha obtenido realmente durante el periodo de tiempo establecido.

Restablecimiento de variables

Para restablecer los valores predeterminados de todas las variables y formatos de la calculadora, incluidas las variables de la hoja de trabajo, pulse [2nd] [RESET] [ENTER].

Variable	Predeterminado
NOM	0
EFF	0
C/Y	1

Para borrar las variables **NOM** y **EFF** y restablecer los valores predeterminados sin afectar al valor de C/Y, pulse [2nd] [CLR WORK] en la hoja de trabajo Conversión de interés.

Conversión de variables

Es posible convertir una tasa nominal en una tasa anual efectiva, o viceversa.

Introducción de valores para NOM y EFF

Introduzca un valor para **NOM** o **EFF** como una tasa anual.

Conversión de tasas de interés

- 1. Para acceder a la hoja de trabajo Conversión de interés, pulse [2nd] [ICONV]. Aparece el valor actual de NOM.
- 2. Para borrar la hoja de trabajo, pulse [2nd] [CLR WORK].
- Introduzca un valor para la tasa de interés conocida (ya sea NOM o EFF).
- 4. Para introducir el valor de una variable conocida, pulse ↓ o ↑ hasta que aparezca **NOM** o **EFF**, escriba un valor y pulse ENTER].
- 5. Pulse | para mostrar C/Y. Si es necesario, cambie el valor y pulse ENTER.
- Para calcular un valor para la variable desconocida (tasa de interés), pulse↓ o t hasta que aparezca **NOM** o **EFF**, y pulse [CPT]. Aparece el valor calculado.

Ejemplo: Un banco ofrece un certificado que paga una tasa de interés nominal del 15% compuesto trimestralmente, ¿cuál es la tasa de interés anual efectiva?

Para	Pulse	Pantalla	
Seleccionar la hoja de trabajo Conversión de interés.	2nd [ICONV]	NOM=	Valor actual

Para	Pulse	Pantalla	
Introducir la tasa de interés nominal.	15 ENTER	NOM=	15.00⊲
Introducir el número de periodos compuestos por año.	↓ ↓ 4 ENTER	C/Y=	4.00⊲
Calcular la tasa de interés anual efectiva.	† CPT	EFF=	15.87*

Respuesta: Una tasa de interés nominal del 15% compuesta trimestralmente es equivalente a una tasa de interés anual efectiva del 15,87%.

Hoja de trabajo Fecha



Utilice la hoja de trabajo Fecha para hallar el número de días entre dos fechas, o calcular la fecha y el día de la semana de un día concreto a partir de una fecha inicial y un número de días especificado.

- Para acceder a la hoja de trabajo Fecha, pulse [2nd] [DATE].
- Para acceder a las variables de fecha, pulse 1 o 1.
- Para seleccionar el método de recuento de días (ACT y 360), pulse [2nd] [SET] una vez por cada opción.

Variables de hoja de trabajo Fecha

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Fecha 1	2nd [DATE]	DT1	Introducción/cálculo
Fecha 2	Ţ	DT2	Introducción/cálculo
Días entre fechas	Ţ	DBD	Introducción/cálculo
Método de recuento de días reales/reales	Į.	ACT*	Configuración
Método de recuento de días 30/360	Į.	360*	Configuración

Nota: La calculadora clasifica las variables según el método de introducción elegido. Tipos de variables de hoja de trabajo

Restablecimiento de variables de la hoja de trabajo Fecha

Para restablecer los valores predeterminados de todas las variables y formatos de la calculadora, incluidas las variables de la propia hoja de trabajo, pulse [2nd] [RESET] ENTER].

Variable	Predeterminado	Variable	Predeterminado
DT1	12-31-1990	DBD	0
DT2	12-31-1990	Método de recuento de días	ACT

Para borrar las variables de la hoja de trabajo Fecha y restablecer los valores predeterminados sin afectar al método de recuento de días, pulse [2nd] [CLR WORK] desde la propia hoja de trabajo.

Introducción de fechas

- La calculadora asume que DT1 es anterior a DT2.
- Escriba las fechas para DT1 y DT2 en el formato de fecha seleccionado, EE.UU. o europeo.
- Cuando se calcula una fecha para **DT1** o **DT2**, la calculadora muestra una abreviatura de tres letras para indicar el día de la semana (por ejemplo, WED).

Método de recuento de días v su efecto en los cálculos

- Cuando se selecciona ACT como el método de recuento de días. la calculadora utiliza el número de días reales de cada mes y de cada año, incluido el ajuste para los años bisiestos.
- Cuando se selecciona 360 como método de recuento de días, la calculadora asume 30 días por mes (360 días por año). Con este método de recuento se puede calcular DBD, pero no DT1 o DT2.

Cálculo de fechas

- 1. Para seleccionar la hoja de trabajo Fecha, pulse [2nd] [DATE]. Aparece el valor DT1.
- Para borrar la hoja de trabajo, pulse [2nd] [CLR WORK].
- 3. Introduzca valores para dos de las tres variables: DT1, DT2 y DBD.

Nota: No introduzca un valor para la variable que se dispone a calcular.

- Para introducir un valor para una variable, pulse \downarrow o \uparrow para mostrar la variable.
- 5. Escriba la variable v pulse ENTER.
- 6. Para cambiar la configuración del método de recuento de días, pulse 1 hasta que aparezca ACT o 360, y pulse [2nd] [SET] para seleccionar otro método de recuento de días.
- 7. Para calcular la variable desconocida, pulse ↓ o ↑ para mostrar la variable, y pulse CPT]. Aparece el valor calculado.

Eiemplo: Calcular días entre fechas

Un préstamo recibido el día 4 de septiembre de 2003 prorroga el primer pago hasta el 1 de noviembre de 2003. ¿Durante cuántos días se acumulan los intereses del préstamo antes del primer pago?

Para	Pulse	Pantalla	
Seleccionar la hoja de trabajo Fecha.	2nd [DATE]	DT1=	12-31-1990
Introducir la primera fecha.	9.0403 ENTER	DT1=	9-04-2003⊲
Introducir la segunda fecha.	↓ 11.0103 ENTER	DT2=	11-01-2003⊲
Seleccionar el método de recuento de días reales/reales.	Į Į	ACT	
Calcular los días entre fechas.	1 CPT	DBD=	58.00*

Respuesta: El número de días entre las dos fechas es de 58; el préstamo acumula intereses durante 58 días antes del primer pago.

Hoja de trabajo Margen de beneficio



Utilice la hoja de trabajo Margen de beneficio para calcular el coste, precio de venta y margen de beneficio bruto.

Nota: Para realizar cálculos de margen comercial, utilice la hoja de trabajo Cambiar porcentaje/Interés compuesto.

- Para acceder a la hoja de trabajo Margen de beneficio, pulse [2nd] [PROFIT].
- Para acceder a las variables de margen de beneficio, pulse 1 o 1.
- Introduzca los valores para las dos variables conocidas, y calcule un valor para la variable desconocida.

Variables de la hoja de trabajo Margen de beneficio

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Coste	2nd [PROFIT]	CST	Introducción/cálculo
Precio de venta	1	SEL	Introducción/cálculo
Margen de beneficio	Ţ	MAR	Introducción/cálculo

Nota: Este manual del usuario clasifica las variables de la calculadora según su método de introducción correspondiente.

Margen de beneficio bruto y margen comercial

Los términos margen de beneficio y margen comercial suelen utilizarse a menudo como sinónimos, aunque tienen significados distintos.

- Margen de beneficio bruto es la diferencia entre el precio de venta y el coste, expresada como un porcentaje del precio de venta.
- Margen comercial es la diferencia entre el precio de venta y el coste, expresada como un porcentaje del coste.

Borrado de las variables de la hoja de trabajo Margen de beneficio

- Para borrar las variables de la hoja de trabajo Margen de beneficio y restablecer los valores predeterminados, pulse 2nd [CLR WORK]. Todas las variables de la hoja de trabajo recuperan el valor predeterminado, cero.
- Para restablecer los valores predeterminados de todas las variables y formatos de la calculadora, incluidas las variables de la hoja de trabajo, pulse [2nd] [RESET] [ENTER].

Cálculo del margen de beneficio

- Para seleccionar la hoja de trabajo Margen de beneficio, pulse [2nd] [PROFIT]..
 Aparece el valor CST.
- 2. Para introducir un valor para una de las dos variables conocidas, pulse 1 o 1 para seleccionar una variable, escriba un valor y pulse ENTER.
- 3. Repita el paso 2 para la segunda variable conocida.
- 4. Para calcular un valor para la variable desconocida, pulse 1 o 1 para seleccionar la variable y pulse CPT. Aparece el valor obtenido.

Ejemplo: Calcular el margen de beneficio

El precio de venta de un artículo es de 125 euros. El margen de beneficio bruto es el 20%. Hallar el coste original.

Para	Press	Display	
Seleccionar la hoja de trabajo Margen de beneficio.	2nd [PROFIT]	CST=	0.00
Introducir el precio de venta.	↓ 125 ENTER	SEL=	125.00⊲
Introducir el margen de beneficio.	↓ 20 ENTER	MAR=	20.00⊲
Calcular el coste.	f f CPT	CST=	100.00 *

Respuesta: El coste original es 100 euros.

Hoja de trabajo Equilibrio



La hoja de trabajo Equilibrio calcula el punto de equilibrio y el nivel de ventas necesario para obtener un beneficio dado; para ello, analiza la relación existente entre costes fijos, costes variables por unidad, cantidad, precio y beneficio.

Se trabaja en un supuesto de pérdida hasta que se alcanza la cantidad de equilibrio (es decir, cuando costes totales = ingresos totales).

 Para acceder a la hoja de trabajo Equilibrio, pulse 2nd [BRKEVN].

- Para acceder a las variables de equilibrio, pulse 1 o 1.
- Introduzca los valores conocidos para las cuatro variables conocidas, y calcule la guinta variable, no conocida.

Nota: Para un resultado de cantidad (Q), introduzca un valor de cero para beneficio (PFT).

Variables de la hoja de trabajo Equilibrio

Variable	Tecla	Pantalla	Tipo de variable
Coste fijo	2nd [BRKEVN]	FC	Introducción/cálculo
Coste variable por unidad	Ţ	VC	Introducción/cálculo
Precio por unidad	Ţ	Р	Introducción/cálculo
Beneficio	Ţ	PFT	Introducción/cálculo
Cantidad	Ţ	Q	Introducción/cálculo

Nota: Este manual del usuario clasifica las variables de la calculadora según su método de introducción correspondiente. Tipos de variables de hoja de trabajo

Restablecimiento de variables de la hoja de trabajo Equilibrio

- Para restablecer todas las variables de la hoja de trabajo Equilibrio a sus valores predeterminados, pulse [2nd] [CLR WORK]. El valor predeterminado para todas las variables de la hoja de trabajo es cero.
- Para borrar todas las variables y formatos de la calculadora y restablecer los valores predeterminados, incluidas las variables de la propia hoja de trabajo, pulse [2nd] [RESET] [ENTER].

Cálculo de puntos de equilibrio

- Para acceder a la hoja de trabajo Equilibrio, pulse [2nd] [BRKEVN]. Aparece la variable FC.
- Pulse 1 o 1 para seleccionar una variable conocida; escriba el valor, y pulse [ENTER].
- 3. Repita el paso 2 para cada una de las variables conocidas restantes.
- Para calcular un valor para la variable desconocida, pulse [] o [†] hasta que aparezca la variable en cuestión, y pulse CPT. Aparece el valor obtenido

Eiemplo: Calcular la cantidad de equilibrio

Un fabricante de canoas vende remos a 20 euros la unidad. El coste variable por unidad es de 15 euros y los costes fijos ascienden a 3.000 euros. ¿Cuántos remos hará falta vender hasta alcanzar el equilibrio?

Para	Pulse	Pantalla	
Acceder a la hoja de trabajo Equilibrio.	2nd [BRKEVN]	FC=	Valor actual

Para	Pulse	Pantalla	
Introducir costes fijos.	3000 ENTER	FC=	3,000.00⊲
Introducir coste variable por unidad.	↓ 15 ENTER	VC=	15.00⊲
Introducir precio.	↓ 20 ENTER	P=	20.00⊲
Mantener el beneficio sin cambios.	Ţ	PFT=	0.00
Calcular la cantidad.	↓ CPT	Q=	600.00*

Respuesta: Es necesario vender 600 remos.

Hoja de trabajo Memoria



La hoja de trabajo Memoria permite comparar e invocar de nuevo los valores almacenados facilitando el acceso a las 10 memorias de la calculadora. Todas las variables de memoria son sólo de introducción. Tipos de variables de hoja de trabajo

- Para acceder a la hoja de trabajo Memoria, pulse 2nd MEM].
- Para acceder a las variables de memoria, pulse 🕇 o 🖡.

Nota: Puede acceder a cada una de las memorias con las teclas D, J y las teclas de dígitos

. Operaciones de memoria

Variables de la hoja de trabajo Memoria

Variables	Key	Display	Tipo de variable
Memoria 0	2nd [MEM]	M0	Sólo introducción
Memoria 1	Ţ	M1	Sólo introducción
Memoria 2	Ţ	M2	Sólo introducción
Memoria 3	Ţ	M3	Sólo introducción
Memoria 4	Ţ	M4	Sólo introducción
Memoria 5	Ţ	M5	Sólo introducción
Memoria 6	Ţ	M6	Sólo introducción
Memoria 7	Ţ	M7	Sólo introducción
Memoria 8	Ţ	M8	Sólo introducción
Memoria 9	Į.	M9	Sólo introducción

Nota: Este manual del usuario clasifica las variables de la calculadora según su método de introducción correspondiente.

Borrado de las variables de la hoja de trabajo Memoria

Para borrar las 10 memorias al mismo tiempo, pulse 2nd [CLR WORK] en la hoja de trabajo Memoria.

Uso de la hoja de trabajo Memoria

- Para seleccionar la hoja de trabajo Memoria, pulse [2nd] [MEM]. Aparece M0.
- 2. Realice cualquiera de las operaciones siguientes:
 - Para borrar las 10 memorias al mismo tiempo, pulse [2nd] [CLR WORK].
 - Para ver el contenido de las memorias, pulse lo t una vez por cada memoria.
 - Para almacenar un valor, seleccione una memoria (M0-M9), escriba un valor y pulse ENTER].
 - Memoria aritmética.

Ejemplos: Utilizar la hoja de trabajo Memoria

Para	Press	Display	
Acceder a la hoja de trabajo Memoria.	2nd [MEM]	M0=	Valor actual
Seleccionar M4.	+++	M4=	Valor actual
Borrar M4 .	O ENTER	M4=	0.00⊲
Almacenar 95.	9 5 ENTER	M4=	95.00⊲
Sumar 65.	+ 6 5 ENTER	M4=	160.00⊲
Restar 30.	- 3 0 ENTER	M4=	130.00⊲
Multiplicar por 95.	× 9 5 ENTER	M4=	12,350.00⊲
Dividir por 65.	÷ 6 5 ENTER	M4=	190.00⊲
Elevar a la 2ª potencia.	y ^x 2 ENTER	M4=	36,100.00⊲

Apéndice — Información de referencia

En este apéndice se incluye información complementaria que puede facilitarle el uso de la calculadora BA II PLUSÈ PROFESSIONAL:

- Fórmulas
- Condiciones de error
- Información sobre la precisión
- Cálculos de IRR (tasa de rentabilidad interna)
- Sistema de operaciones algebraico (AOS™)
- Información sobre la pila
- En caso de dificultad
- Información sobre garantía y servicio al producto TI

Fórmulas

Esta sección muestra una relación de las fórmulas que la calculadora utiliza internamente en sus operaciones.

Valor temporal del dinero

$$i = \left[e^{(y imes \ln(x+1))}
ight] - 1$$

donde:

$$PMT = 0$$

$$y = C/Y \div P/Y$$

$$x = (.01 \times I/Y) \div C/Y$$

C/Y = periodos compuestos por año P/Y = periodos de pago por añ I/Y = tasa de interés anual

$$i = (-FV \div PV)^{1 \div N} - 1$$

donde:

$$PMT = 0$$

La iteración utilizada para calcular *i*:

$$0 = PV + PMT imes G_i \left\lceil rac{1 - (1 + i)^{-N}}{i}
ight
ceil + FVx (1 + i)^{-N}$$

$$I/Y = 100 imes C/Y imes \left[e^{(y imes \ln{(x+1)})} - 1
ight]$$

donde:

$$x = i$$

$$y = P/Y \div C/Y$$

$$Gi = 1 + i Q k$$

donde:
$$k = 0$$
 para pagos al final del periodo

k = I para pagos al inicio del periodo

$$N = rac{\lnrac{PMT imes G_i - FV imes 1}{PMT imes G_i + PV imes i}}{\ln(l+i)}$$

$$i \neq 0$$

$$N = L(PV + FV) P PMT$$

donde:
$$i = 0$$

$$PMT = \frac{i}{G_i} imes \left[PV + \frac{PV + FV}{(1+i)^N - 1}
ight]$$

donde:
$$i \neq 0$$

$$PMT = -(PV + FV) \div N$$

donde:
$$i = 0$$

$$PV = \left[\frac{PMT \times G_i}{i} - FV\right] \times \frac{1}{(1+i)^N} - \frac{PMT \times G_i}{i}$$

donde: $i \neq 0$

$$PV = -(FV + PMT \times N)$$

donde: i = 0

$$FV = rac{PMT imes G_i}{i} - (l+i)^N imes \left(PV + rac{PMT imes G}{i}
ight)$$

donde: $i \neq 0$

$$FV = -(PV + PMT \times N)$$

donde: i = 0

Si para calcular bal(), pmt2 = npmt

Mantener: bal(0) = RND(PV)

Iterar a partir de: $m=1_{to} pmt2$

$$\left\{egin{aligned} l_m = RND\left[RND12\left(-i imes bal\left(m-l
ight)
ight)
ight] \ bal(m) = bal(m-l-l_m+RND(PMT) \end{aligned}
ight.$$

entonces: bal() = bal(pmt2)

$$\Sigma Prn() = bal(pmt2) - bal(pmt1)$$

$$\Sigma Int() = (pmt2 - pmt1 + 1) \times RND(PMT) - \Sigma Prn()$$

donde: RND =se redondea para mostrar el número de decimales seleccionado

RND12 =rse redondea a 12 decimales

El saldo, el principal y la tasa de interés dependen de los valores de $PMT,\ PV,\ I/Y,\ pmt1$ y pmt2.

Flujo de caja

$$NPV = CF_0 + \sum\limits_{j=1}^{N} CF_j (1+i)^{-S_j-1} rac{\left(1-(1+i)^{-n_j}
ight)}{i}$$

donde:

$$S_j = \begin{cases} \sum_{i=1}^j n_i & j \ge 1 \\ 0 & j = 0 \end{cases}$$

El valor presente neto depende de los valores del flujo de caja inicial (CF0), de los flujos de caja subsiguientes (CFj), de lafrecuencia de cada flujo de caja (nj) y de la tasa de interés especificada (i).

$$NFV = (1+i)^p \times NPV$$

donde: $m{i}$ es la tasa de interés periódica utilizada para calcular el valor de NPV

$$p = \sum\limits_{k=1}^{N} n_k$$

donde: n_k es la frecuencia del k^{th} flujo de caja

 $IRR = 100 \times i$

donde:
$$i \text{ cumple } npv() = 0$$

La tasa de rentabilidad interna depende de los valores del flujo de caja inicial (CF0) y de los flujos de caja subsiguientes (CFj).

$$i = I/Y \div 100$$

La calculadora utiliza esta fórmula para calcular la tasa de rentabilidad interna modificada:

$$MOD = \left[rac{-NPV(positive, rrate)}{NPV(negative, frate)}
ight]^{1/N} imes (1 + rrate) - 1$$

donde: positivo = valores positivos de

los flujos de caja valores negativos

de los flujos de caja

N = número de flujos de

` caja

rrate = tasa de reinversión frate = tasa financiera NPV Valor presente neto de los valores a la

(valores, tasa) = de los valores a tasa descrita

Bonos1

1Source for bond formulas (except duration): Lynch, John J., Jr., and Jan H. Mayle. *Standard Securities Calculation Methods*. New York: Securities Industry Association, 1986.

Precio (rendimiento dado) con un periodo de cupón o menos hasta el rescate:

$$PRI = \left\lceil rac{RV + rac{100 imes R}{M}}{1 + \left(rac{DSR}{E}
ight) imes rac{Y}{M}}
ight
ceil - \left[rac{A}{E} imes rac{100 imes R}{M}
ight]$$

donde: PRI = precio en euros por 100 euros de valor a la par

RV = valor de rescate del título para un valor a la par de 100 euros (RV = 100 excepto en los casos en que deban considerarse las opciones de compra o venta)

R = tasa de interés anual (como un decimal; CPN 100)

M = número de periodos de cupón anuales estándar para el título concreto (establecidos en 1 o 2 en la hoja de trabajo Bono)

DSR = número de días desde la fecha de liquidación hasta la fecha de rescate (fecha de vencimiento, fecha de compra, fecha de venta, etc.)

E = número de días del periodo de cupón en el que cae la fecha de liquidación

Y = rendimiento anual (como un decimal) de la inversión con el título retenido hasta la fecha de rescate (YLD ÷ 100))

A = número de días desde el inicio del periodo de cupón hasta la fecha de liquidación (días acumulados)

Nota: El primer término calcula el valor presente de la cantidad de rescate, incluido el interés, basándose en el rendimiento para el primer periodo de la inversión. El segundo término calcula el interés acumulado que se acepta pagar al vendedor.

Rendimiento (precio dado) con un periodo de cupón o menos hasta el rescate:

$$Y = \left\lceil rac{\left(rac{RV}{100} + rac{R}{M}
ight) - \left(rac{PRI}{100} + \left(rac{A}{E} imes rac{R}{M}
ight)
ight)}{rac{PRI}{100} + \left(rac{A}{E} imes rac{R}{M}
ight)}
ight
ceil}
ight
ceil imes \left[rac{M imes E}{DSR}
ight]$$

Precio (rendimiento dado) con menos de un periodo de cupón hasta el rescate:

$$PRI = \left[rac{RV}{\left(1 + rac{Y}{M}
ight)^{N-1 + rac{DSC}{E}}}
ight] + \left[rac{\sum\limits_{K=1}^{N} rac{100 imes rac{R}{M}}{\left(1 + rac{Y}{M}
ight)^{K-1 + rac{DSC}{E}}}
ight]}{-\left[100 imes rac{R}{M} imes rac{A}{E}
ight]}$$

donde: N =

número de cupones pagaderos entre la fecha de liquidación y la fecha de rescate (fecha de vencimiento, fecha de compra, fecha de venta, etc.). (Si este número contiene una fracción, conviértala al siguiente número entero; por ejemplo, 2.4 = 3.)

número de días desde la fecha de

DSC = liquidación hasta la siguiente fecha de

cupón

K = contador de sumas

Nota: El primer término calcula el valor presente de la cantidad de rescate, sin incluir el interés. El segundo término calcula los valores presentes de todos los pagos de cupones futuros. El tercer término calcula el interés acumulado que se acepta pagar al vendedor.

Rendimiento (precio dado) con más de un periodo de cupón hasta el rescate: El rendimiento se calcula por medio de un proceso de búsqueda iterativa que utiliza la fórmula Precio con más de un periodo de cupón hasta el rescate.

Interés acumulado para títulos con cupones estándar o interés al vencimiento:

$$AI = PAR \times \frac{R}{M} \times \frac{A}{E}$$

donde: AI = interés acumulado

PAR= valor a la par (cantidad principal que debe pagarse al vencimiento)

Duración modificada: 1

$$ModifiedDuration = rac{Duration}{1 + rac{Y}{M}}$$

donde: *Duration* se calcula con una de las fórmulas siguientes utilizadas para calcular la duración Macaulay:

 Para un precio por bono con un periodo de cupón o menos hasta el rescate:

$$Dur = \left(1 + rac{Y}{M}
ight) \cdot rac{Dsr imes \left[rac{Rv + rac{100 imes R}{M}}{\left[1 + \left(rac{Dsr imes Y}{E imes M}
ight)
ight]^2}
ight]}{E imes M imes Pri}$$

 Para un precio por bono con más de un periodo de cupón hasta el rescate:

1Source for duration: Strong, Robert A., *Portfolio Construction, Management, and Protection*, South-Western College Publishing, Cincinnati, Ohio, 2000.

$$Dur = \left(1 + rac{Y}{M}
ight) \cdot rac{\left[rac{Rv imes\left(N-1+rac{Dsc}{E}
ight)}{\left(1+rac{Y}{M}
ight)^{N+rac{Dsc}{E}}
ight]}
ight] + \left[rac{N}{\Sigma} rac{100 imesrac{R}{M} imes\left(k-1+rac{Dsc}{E}
ight)}{\left(1+rac{Y}{M}
ight)^{k+rac{Dsc}{E}}}
ight]}{M imes Pri}$$

Nota: En esta sección se describen las fórmulas de precio por bono y notaciones.

Depreciación

$$RDV = CST - SAL -$$
depreciación acumulada

Los valores de DEP,RDV,CST,ySAL se redondean al número de decimales seleccionados para mostrar en pantalla.

Depreciación lineal

$$\frac{CST-SAL}{LIF}$$

Primer año: $rac{CST-SAL}{LIF} imes FSTYR$

Último año o más: DEP = RDV

Depreciación de suma de dígitos del año

$$\frac{(LIF + 2 - YR - FSTYR) \times (CST - SAL}{((LIF \times (LIF + 1)) \div 2}$$

Primer año:
$$\frac{\mathit{LIF} imes (\mathit{CST} - \mathit{SAL})}{((\mathit{LIF} imes (\mathit{LIF} + 1)) \div 2} imes \mathit{FSTYR}$$

Último año o más: DEP = RDV

Depreciación de saldo decreciente

$$\frac{RBV \times DB\%}{LIF \times 100}$$

donde: RBV es para YR -1

Primer año: $\frac{\textit{CST} imes \textit{DB}\%}{\textit{LIF} imes 100} imes \textit{FSTYR}$

A menos que $\frac{CST imes DB\%}{LIF imes 100} > RDV$ utilice entonces RDV imes FSTYR

Si DEP > RDV, utilice DEP = RDV

Si se calcula el último año, DEP = RDV

Estadística

Nota: Las fórmulas se aplican tanto a x como a y.

Desviación estándar con ponderación n (σ_x):

$$\left\lceil rac{\sum x^2 - rac{(\sum x)^2}{n}}{n}
ight
ceil rac{1}{2}$$

Desviación estándar con ponderación n-1 (s_x):

$$\left[\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n-1}\right] \frac{1}{2}$$

Media:
$$\overline{x} = \frac{(\sum x)}{n}$$

Regresiones

Las fórmulas se aplican a todos los modelos de regresión que utilicen datos transformados.

$$b = rac{n(\sum xy) - (\sum y)(\sum x)}{n(\sum x2) - \sum x)2}$$

$$a = \frac{(\sum y - b \sum x)}{n}$$

$$r=rac{b\delta x}{\delta y}$$

$$NEW = OLD\Big(1 + \frac{\%CH}{100}\Big) \#PD$$

donde: OLD = valor antiguo

NEW = valor nuevo

%CH = cambio de porcentaje #PD = número de periodos

Margen de beneficio

$$GrossProfit\ M\ {
m arg}\ in\ =\ rac{SellingPrice-Cost}{SellingPrice} imes 100$$

Equilibrio

$$PFT = PQ - (FC + VCQ)$$

donde: PFT = beneficio

> P = precioFC = coste fijo VC = coste variable

Q = cantidad

Días entre fechas

Con la hoja de trabajo Fecha puede calcular una fecha comprendida en el rango de 1 de enero de 1980 a 31 de diciembre de 2079.

Método de recuento de días reales/reales

Nota: El método asume el número de días reales para el mes y el año.

DBD (días entre fechas) = número de días II - número de días I

Número de días I = (Y1 - YB) Q 365

- + (número de días de MB a MI)
- +DT1

$$+\frac{(Y1-YB)}{4}$$

Número de días $II = (Y2 - YB) \times 365$

+ (número de días de MB a M2)

$$+DT2$$

$$+\frac{(Y2-YB)}{4}$$

donde:

M1 = mes de la primera fecha

DT 1 = día de la primera fecha

Y1 = año de la primera fecha

M2 = mes de la segunda fecha

DT 2 = día de la segunda fecha

Y 2 = año de la segunda fecha

MB = mes de base (Enero)

DB = día de base (1)

YB = año de base (primer año después del año bisiesto)

Método de recuento de días 30/3601

Nota: El método asume 30 días por mes y 360 días por año.

$$DBD = (Y2 - Y1) \times 360 + (M2 - M1) \times 30 + (DT2 - DT1)$$

donde:

M1 = mes de la primera fecha

DT 1 = día de la primera fecha

Y1 = año de la primera fecha

M2 = mes de la segunda fecha

DT 2 = día de la segunda fecha

Y2 = año de la segunda fecha

Nota: Si DT1 es 31, cambie DT1 a 30. Si DT2 es 31 y DT1 es 30 o 31, cambie DT2 a 30; de lo contrario, manténgalo en 31.

Nota:

¹Source for 30/360 day-count method formula Lynch, John J., Jr., and Jan H. Mayle. *Standard Securities Calculation Methods*. New York: Securities Industry Association, 1986

Day Type 30/360

This day counting convention is much less intuitive. The general assumption is that each month has 30 days and therefore each year has 360 days. Obviously, this is not the case and so adjustments are incorporated. We follow Jan Mayle's Standard Securities Calculation Methods (1993) for this algorithm. We introduced Julian numbers with actual calendar dates. That is not possible here, so our function will produce the number of days between two dates. We adopt the following notation:

- M1, M2-month of first and second date.
- D1, D2-day of first and second date.
- Y1, Y2-year of first and second date.

We observe the following rules:

- 1. If D2 is the last day of February, D1 is the last day of February, then change D2 to 30.
- 2. If D1 is the last day of February, then change D1 to 30.
- 3. If D2 is 31 and D1 is 30 or 31, then change D2 to 30.
- 4. If D1 is 31, then change D1 to 30.

Therefore, the number of days between two dates under the 30/360 day count method is

```
Number of Days = (Y2 - Y1)*360 + (M2 - M1)*30 + (D2 - D1)
```

Other general rules, other than those above, include:

- 1. A year always has 360 days.
- 2. Days per period is equal to 360 divided by the number of periods. For example, monthly periods would be 30 (= 360/12).
- 3. Remaining days in a period is equal to the total number of days in the period minus the number of days accrued.

Mensajes de error

Nota: Para borrar un mensaje de error, pulse CE/C.

Error	Causas posibles
Error 1 Overflow	El resultado queda fuera del rango de la calculadora (±⊕.99999999999999).
	Se ha intentado efectuar una división por cero (puede ocurrir internamente).
	• Se ha intentado calcular 1/x cuando x es cero.
	Hoja de trabajo Estadística: un cálculo contiene valores X o Y que son iguales.
	Se ha intentado calcular x! cuando x no es un número entero de 0 a 69.
	• Se ha intentado calcular LN de x cuando x no es > 0.
Error 2 Invalid	 Se ha intentado calcular y^x cuando y < 0 y x no es un número entero ni el inverso de un número impar.
argument	• Se ha intentado calcular \sqrt{x} cuando x < 0.
J	 Hoja de trabajo Amortización: se ha intentado calcular BAL, PRN e INT cuando P2 < P1.
	Hoja de trabajo Depreciación: un cálculo contiene SAL > CST.
Error 3 Too many	Se ha intentado efectuar un cálculo con más de 15 niveles de paréntesis activos.
pending operations	 Para realizar un cálculo se ha intentado utilizar más de 8 operaciones pendientes.
	Hoja de trabajo Amortización: el valor introducido para P1 o P2 queda fuera del rango 1-9,999.
	Hoja de trabajo TVM: el valor de P/Y o de C/Y 0.
	Hoja de trabajo Flujo de caja: el valor de Fnn queda fuera del rango 0.5-9,999.
	Hoja de trabajo Bono: el valor de RV, CPN, o de PRI 0.
Error 4 Out of range	Hoja de trabajo Fecha: la fecha calculada queda fuera del rango comprendido entre 1 de enero de 1980 y 31 de diciembre de 2079.
	 Hoja de trabajo Depreciación: el valor introducido para: porcentaje de saldo decreciente 0; LIF 0; YR 0; CST < 0; SAL < 0; o M01 1 M01 13.
	Hoja de trabajo Conversión de interés: el valor de C/Y 0.
	El valor de DEC queda fuera del rango 0-9.
Error 5 No solution	Hoja de trabajo TVM: la calculadora ha calculado I/Y cuando FV, (N × PMT) y PV tienen el mismo signo.

Error	Causas posibles
exists	 (Asegúrese de que los flujos de entrada son positivos y los flujos de salida negativos.) Hojas de trabajo TVM, Flujo de caja y Bono: la entrada LN (logaritmo) no es > 0 durante los cálculos.
	Hoja de trabajo Flujo de caja: la calculadora ha calculado IRR sin que haya un cambio de signo como mínimo en la lista de flujos de caja.
Error 6 Invalid date	 Hojas de trabajo Bono y Fecha: hay una fecha no válida (por ejemplo, 32 de enero) o con un formato incorrecto (por ejemplo, MM.DDAAAA en lugar de MM.DDAA. Hoja de trabajo Bono: la calculadora ha intentado realizar
	un cálculo con una fecha de rescate que es anterior a la fecha de liquidación.
Error 7 Iteration limit exceeded	Hoja de trabajo TVM: la calculadora ha calculado I/Y para un problema muy complejo que contiene muchas iteraciones.
	Hoja de trabajo Flujo de caja: la calculadora ha calculado IRR para un problema complejo con múltiples cambios de signo o una variable PB/DPB sin periodo de reembolso basado en los valores de los flujos de caja de entrada.
	Hoja de trabajo Bono: la calculadora ha calculado YLD para un problema muy complejo.
Error 8 Canceled iterative calculation	Hoja de trabajo TVM: se ha pulsado ON/OFF para detener el cálculo de I/Y.
	Hoja de trabajo Amortización: se ha pulsado ON/OFF para detener el cálculo de BAL o de INT.
	Hoja de trabajo Flujo de caja: se ha pulsado ON/OFF para detener el cálculo de IRR.
	Hoja de trabajo Bono: se ha pulsado ON/OFF para detener el cálculo de YLD.
	Hoja de trabajo Depreciación: se ha pulsado <u>ON/OFF</u> para detener el cálculo de DEP o de RDV .

Información sobre la precisión

La calculadora almacena internamente los resultados en forma de números de 13 dígitos aunque al mostrarlos en pantalla los redondea a 10 dígitos o menos, dependiendo del formato decimal. Los dígitos internos, o dígitos de reserva, permiten incrementar la precisión de la calculadora. Los cálculos adicionales se efectúan con el valor interno, no con el que muestra la pantalla.

Redondeo

Si el resultado de un cálculo genera un número con 11 dígitos o más, la calculadora utiliza los dígitos internos de reserva para determinar cómo debe mostrarse el resultado. Si el undécimo dígito es 5 o mayor, el resultado se redondea al siguiente valor más alto.

Por ejemplo, en este problema:

$$1 \div 3 \times 3 = ?$$

La calculadora lo resuelve internamente en dos pasos, como se muestra a continuación.

La calculadora redondea el resultado y lo muestra como 1. El redondeo permite que la calculadora muestre el resultado con un grado de precisión más alto.

Si bien la mayoría de los cálculos tienen una precisión de ±1 en el último dígito mostrado, las funciones matemáticas de orden superior utilizan cálculos iterativos, que pueden hacer que las imprecisiones se acumulen en los dígitos de reserva. En la mayoría de los casos, el error acumulado de estos cálculos se mantiene después del dígito que ocupa el décimo lugar, por lo que la imprecisión no es visible en la pantalla.

Cálculos AOS™ (Algebraic Operating System)

Cuando se selecciona el método de cálculo AOS (sistema de operaciones algebraico), la calculadora utiliza las reglas de jerarquía algebraica estándar para determinar el orden en el que se realizan las operaciones.

Jerarquía algebraica

La tabla muestra el orden en el que se realizan las operaciones con el método de cálculo AOS.

Prioridad	Operaciones
1 (más alto)	x2, x!, 1/x, %, ⟨x, LN, e2, HYP, INV, SIN, COS, TAN
2	nCr, nPr
3	Yx
4	x, ÷
5	+, -
6)
7 (más bajo)	=

Información sobre las pilas

Cambio de la pila

Al cambiar la pila utilice siempre pilas nuevas de litio CR2032.

Precaución: Existe riesgo de explosión si las pilas se cambian por otras de tipo incorrecto. Utilice sólo pilas del mismo tipo o de uno equivalente recomendado por Texas Instruments. Para eliminar las pilas usadas siga las normativas medioambientales vigentes.

Nota: La calculadora no puede retener datos cuando la pila ha sido retirada o está descargada. El cambio de la pila tiene el mismo efecto que cuando se reinicia la calculadora.

- Apague la calculadora y gírela para que la parte trasera quede hacia arriba.
- 2. Deslice la cubierta de la pila hacia arriba y retírela de la carcasa trasera.
- 3. Extraiga la pila.
- 4. Instale la nueva pila con el polo positivo, (signo +).
- 5. Coloque la cubierta de la pila.



Advertencias sobre las pilas

- No deje las pilas al alcance de los niños.
- No mezcle pilas nuevas y usadas.
- No mezcle pilas recargables y no recargables.
- Instale las pilas respetando los diagramas de polaridad (signos + −).
- No introduzca pilas no recargables en cargadores de pilas.
- Deshágase de las pilas usadas inmediatamente.
- No queme ni desmonte las pilas.

Si surge alguna dificultad

Utilice esta lista de posibles soluciones para resolver las dificultades que pueda encontrar al trabajar con la calculadora y determinar si es posible corregirlas antes de enviar la calculadora a revisar.

Dificultad	Solución
La calculadora muestra resultados incorrectos.	Compruebe la configuración de la hoja de trabajo actual para asegurarse de que es la adecuada para el problema en curso; por ejemplo, en la hoja de cálculo TVM, compruebe los valores de END y BGN y asegúrese de que la variable no utilizada está definida en cero.
La pantalla está en blanco; no aparece ningún dígito.	Vuelva a seleccionar la hoja de trabajo. Asegúrese de que la pila está bien instalada, y cámbiela si es necesario.
La calculadora no muestra las variables de la hoja de trabajo correcta.	Asegúrese de que ha seleccionado la hoja de trabajo adecuada.
La calculadora no muestra el número de decimales correcto.	Pulse 2nd [FORMAT] para comprobar o ajustar el parámetro de los números decimales mostrados.
La calculadora no muestra el formato de fecha correcto.	Pulse 2nd [FORMAT] 1 1 t para comprobar o ajustar el parámetro de fecha correcto.
La calculadora no muestra el formato de separador correcto.	Pulse 2nd [FORMAT] [] [] para comprobar o ajustar el parámetro correcto para el separador.
La calculadora no muestra el resultado correcto de una operación matemática.	Pulse 2nd [FORMAT] [] [] para comprobar o ajustar la configuración del método de cálculo.
Se ha producido un error.	Mensajes de error

Si surge alguna otra dificultad que no está recogida en la lista anterior, pulse 2nd [RESET] ENTER para borrar la calculadora; repita las operaciones.

Nota: También puede realizar un arranque en frío utilizando el orificio de reinicio situado en la parte trasera de la calculadora. Reinicio de la calculadora

Información general

Ayuda en línea

education.ti.com/eguide

Seleccione su país para obtener más información del producto.

Comuniquese con Asistencia de TI

education.ti.com/ti-cares

Seleccione su país para obtener recursos técnicos y otro tipo de ayuda.

Información sobre el servicio y la garantía

education.ti.com/warranty

Seleccione su país para obtener información acerca de la duración de los términos de la garantía o sobre el servicio para productos.

Garantía limitada. Esta garantía no afecta a sus derechos legales.