

# ACCESORIOS Y OPCIONES

## PAPEL

Modelo	Papel 58 (ancho 57 - 58mm)	P-5880T (ancho 58mm)
Modelo aplicable	Modelos DR excepto el DR-T120/DR-T140/DR-T220 Todos los modelos HR/FR	DR-T120 DR-T140 DR-T220

## RODILLO DE TINTA/CINTA ENTINTADA

RODILLO DE TINTA		
Modelo	IR-40	IR-40T
Modelo aplicable	HR-8TE HR-8TM	FR-2650DT FR-2650PLUS FR-2650T HR-100TE

## CINTA ENTINTADA

Modelo	RB-02 (Negro/Rojo)
Modelo aplicable	Todos los modelos DR

- Accesorio estándar (incluido)
- Disponible comercialmente (no disponible con la marca CASIO)
- Disponible opcionalmente

## PILA

### PILA DE OXIDO DE PLATA

Modelo	LR44/G-13								LR54/LR1130/G-10							
Modelo aplicable	AX-12V AX-120V D-20L D-40L D-60L D-20M D-40M D-60M D-120TV DF-120TV	DF-120TM DF-320TM DJ-20T DJ-120T DM-1200T DM-1200TM DM-1200TEV DM-1400TV DM-1600TV DS-1TV DS-2TV	DS-3V DS-10TV DS-20TV DX-12V DX-120TV DX-120V FC-200V fx-50F PLUS fx-65 fx-85ES fx-85MS	fx-115MS fx-350MS fx-570MS fx-820MS fx-901 fx-991ES fx-991MS fx-992s fx-3650P fx-3950P J-120TV	JF-120TM JF-120TV JF-200TV JS-10TV JS-10TV JS-20TV JS-40V JS-110TV JS-120TV JS-140V JS-140V MJ-100T MJ-120T	MS-7T MS-7TV MS-170T MS-170TV MS-270T MS-270TV MS-310TM MS-310TV MS-470LB MS-470V MS-10T NS-20T	NS-310TM GX-12V GX-14V GX-16V GX-120V	DW-120TV HL-4T HL-820LE HL-820LV HL-820V HS-8LE HS-8LV HS-8VA JW-120TV LC-160L	LC-160LV LC-401L LC-401LV LC-403LD LC-403TV LC-1000T LC-1000TV MC-100 MS-5VC MS-8TV MS-10TV	MS-10VC MS-20TV MS-80T MS-80TV MS-100TM MS-100TV MS-120TM MS-120TV MX-8V MX-12V MX-120V	OH-300ES OH-300MS SL-100L SL-100VC SL-160 SL-200TE SL-210TE SL-220TE SL-240LB SL-300LV SL-300T	SL-300TV SL-315TE SL-315TV SL-320TE SL-320TV SL-340V SL-340V SL-787LT SL-787TV SL-797LT SL-797TV	SL-910TM SL-1000TV SX-100 SX-220 SX-300 SX-300P SX-300P SX-320P			

### PILA DE LITIO

Modelo	CR2032				CR2025	SR-927	
Modelo aplicable	ALGEBRA FX 2.0 PLUS CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS CFX-9950GB PLUS DJ-120 DJ-220 DJ-240	DR-270TM DR-T120 DR-T140 DR-T220 DS-120TV FC-200 FX 1.0 PLUS	fx-4500PA fx-4800P fx-5000F fx-5500LA fx-7400G PLUS fx-9750G fx-9750G PLUS	fx-9860G fx-9860G SD MJ-100 MJ-120 RM-7000 SET*1 RM-9000 SET*1 WD-220T	SF-2000 SF-2500 SF-3990 SF-4990 SF-6990 SF-7990	WM-200T WM-220T FC-100 FC-1000 JZ-12T	fx-50F

### PILA SECA

Modelo	AA				AAA					
Modelo aplicable	EA-100 EA-200 fx-82MS fx-82SX fx-95MS fx-100MS	HL-4 HL-100LB HL-122L HL-122TV HL-815L HR-8TE	HR-8TM HR-100TE HR-100TM HR-150TE HR-150TM KL-60	KL-60SR KL-170 KL-170 PLUS KL-780 MW-5V MW-8V	OH-10 OH-9860 OH-ClassPad 330 SET*3 RM-ClassPad PLUS SET*3	ALGEBRA FX 2.0 PLUS CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS ClassPad 300 PLUS	ClassPad 330 FC-100V FX 1.0 PLUS fx-82ES fx-350ES fx-500ES	fx-570ES fx-5800P fx-7400G PLUS fx-9750G fx-9750G PLUS fx-9860G	fx-9860G SD fx-9860G Slim JZ-12V OH-ClassPad 330 SET*2 RM-7000 SET*2 RM-9000 SET*2	RM-ALGEBRA FX 2.0 SET*2 RM-ClassPad PLUS SET*2

### ADAPTADOR DE CA

Modelo	AD-A60024			AD-A60024	AD-A60050	AD-A95100
Modelo aplicable	EA-100 EA-200 HR-8TE	HR-8TM HR-100TE HR-100TM	HR-150TE HR-150TM OH-ClassPad 330 SET*3	RM-7000 SET*3 RM-9000 SET*3 RM-ALGEBRA FX 2.0 SET*3	OH-9860*3	KL-780

\*AA=AM3 (UM-3), AAA=AM4(UM-4)

### CABLE

#### CABLE PARA COMUNICACIÓN A PC

Modelo	SB-87	
Modelo aplicable	ALGEBRA FX 2.0 PLUS CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS CFX-9950GB PLUS FX 1.0 PLUS fx-7400G PLUS	fx-9750G fx-9750G PLUS RM-ALGEBRA FX 2.0 SET RM-7000 SET RM-9000 SET

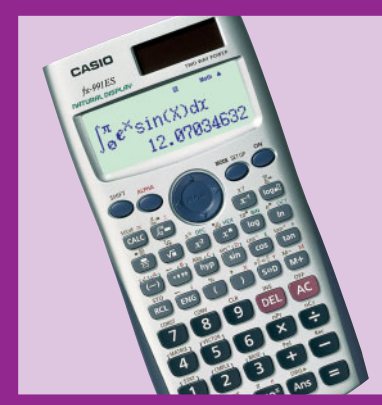
#### UNIDAD DE INTERFAZ

Modelo	FA-123/FA-123USB	FA-124USB	FA-129	FA-129
Modelo aplicable	ALGEBRA FX 2.0 PLUS CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS CFX-9950GB PLUS FX 1.0 PLUS fx-7400G PLUS fx-9750G fx-9750G PLUS	fx-9860G fx-9860G SD fx-9860G Slim	SF-4990	SF-6990 SF-7990

#### CABLE DE TRANSFERENCIA DE DATOS

Modelo	SB-62	
Modelo aplicable	CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS CFX-9950GB PLUS EA-100 EA-200 fx-5800P fx-7400G PLUS fx-9750G fx-9750G PLUS	ALGEBRA FX 2.0 PLUS ClassPad 300 PLUS ClassPad 330 FX 1.0 PLUS fx-9860G fx-9860G SD fx-9860G Slim OH-ClassPad 330 SET RM-7000 SET

Your Best Answer **Reliable & Durable**



CALCULADORA CIENTÍFICA



EQUIPO PARA LA OFICINA, LA ESCUELA Y EL HOGAR

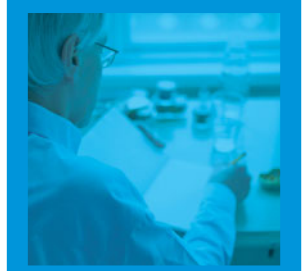
# CALCULADORAS ELECTRÓNICAS

Catálogo General para 2007-2008



CALCULADORA CON IMPRESORA

CALCULADORA PRÁCTICA



ROTULADORA DE ETIQUETAS



**CASIO**  
CASIO COMPUTER CO., LTD.  
Tokyo, Japan

# CASIO

<http://world.casio.com>

\*Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.  
BS0708-020001A [DI] Impreso en Japón/ Impreso en papel reciclado

CALCULADORAS CIENTÍFICAS

CALCULADORAS PRÁCTICAS

CALCULADORAS CON IMPRESORA

ROTULADORAS DE ETIQUETAS



# CALCULADORAS CIENTÍFICAS

Calculadora científica Herramientas para el salón de clase, el laboratorio de investigación y todo lo existente entre ellos.  
Consultora financiera Soluciones rápidas para cálculos complejos en finanzas, con la punta de sus dedos.

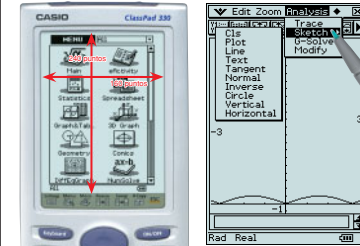


\*Viene con un estuche duro práctico

## Interfaz fácil de usar

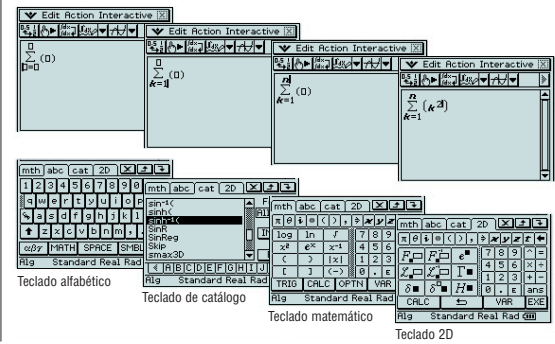
### Funcionamiento mediante lápiz táctil

El manejo intuitivo, a través de un lápiz táctil, permite ingresar valores y expresiones, seleccionar comandos de menú, copiar datos (valores y expresiones) mediante el procedimiento de arrastre y soldado, y mucho más. Una gran pantalla LCD de 160 x 240 puntos simplifica las operaciones y facilita la visualización de datos.



### Ingreso y salida natural

Además de fracciones, potencias y raíces cuadradas, pueden ingresarse y obtenerse expresiones matemáticas complejas, tales como log,  $\Sigma$ ,  $\int$ ,  $d/dx$ , lim, matrices,  $F$  (transformada de Fourier) y  $L$  (transformada de Laplace) en el mismo formato en que se encuentran en un libro de texto. Un teclado virtual en pantalla agiliza y simplifica el ingreso de expresiones.

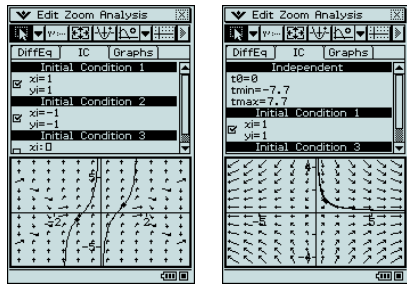


## ClassPad 330 **NUEVO**

## Aplicaciones incorporadas para ClassPad 330

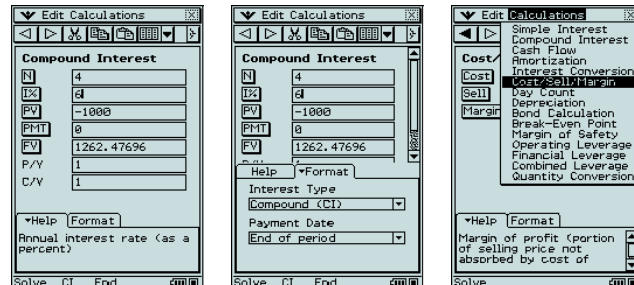
### Aplicación de Ecuaciones diferenciales **NUEVO**

El conjunto solución de una ecuación diferencial puede representarse gráficamente como un campo vectorial, pueden dibujarse curvas solución suministrando las condiciones iniciales de la ecuación. Compatible con ecuaciones diferenciales de primer orden, segundo orden y enésimo orden.



### Aplicación Financiera **NUEVO**

Esta nueva aplicación de la ClassPad 330 le ofrece un total de 15 cálculos financieros diferentes, incluyendo interés simple/compuesto, flujo de caja, amortización, depreciación, cálculo de bonos, apalancamiento operativo/financiero, y mucho más.



### CAS avanzado (Sistema de álgebra para computación)

Se han añadido capacidades con base  $n$  para cálculos generales numéricos y matemáticos. Las funciones matemáticas de ingreso/salida naturales se han ampliado para incluir  $F$  (transformada de Fourier),  $L$  (transformada de Laplace),  $\delta$ ,  $\Gamma$ ,  $H$ , y mucho más.

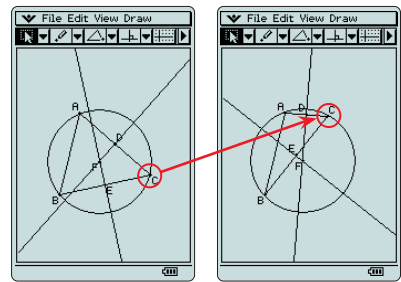
### Aplicación de Hoja de cálculo avanzada

Los datos recopilados pueden organizarse y tabularse para su análisis luego de completar la graficación estadística. Los datos de la hoja de cálculo también pueden utilizarse en cálculos de tabla. Además, en la ClassPad 330 se agregan las siguientes funciones: buscar, ordenar, importación y exportación de datos a listas, matrices y variables, Cellf y graficación de histograma/cajas y bigotes.

## Aplicación de Geometría

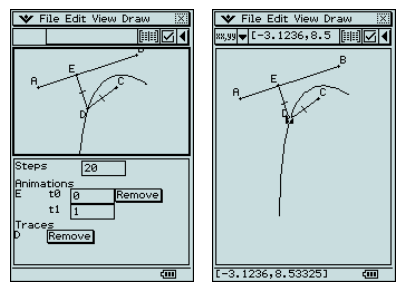
### Graficación geométrica

Los estudiantes pueden aprender el teorema general a través del dibujo de figuras, y pueden confirmar que el teorema se mantiene constante aunque se altere la forma del triángulo.



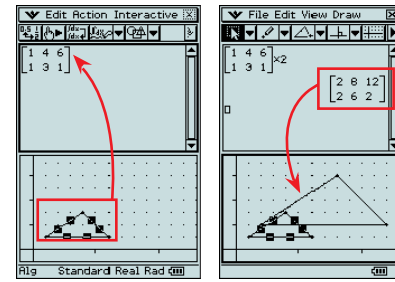
### Animación

Una función de animación permite mover figuras geométricas dibujadas en la pantalla. Incluso puede trazarse el lugar geométrico de un punto específico de la animación. La captura de pantalla muestra un ejemplo donde el punto D se traza como el lugar geométrico del punto E moviéndose sobre la línea AB.



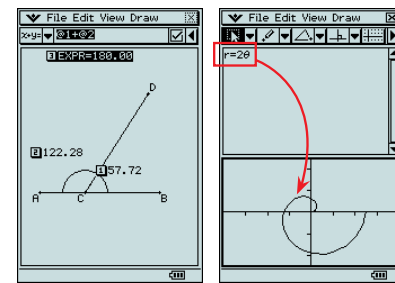
### Graficación geométrica mediante arrastre y soldado

Si arrastra y suelta una figura geométrica en la ventana de la aplicación Principal obtendrá los datos numéricos de la figura. De forma inversa, si arrastra y suelta los datos numéricos en la ventana Geometría, obtendrá la figura correspondiente.



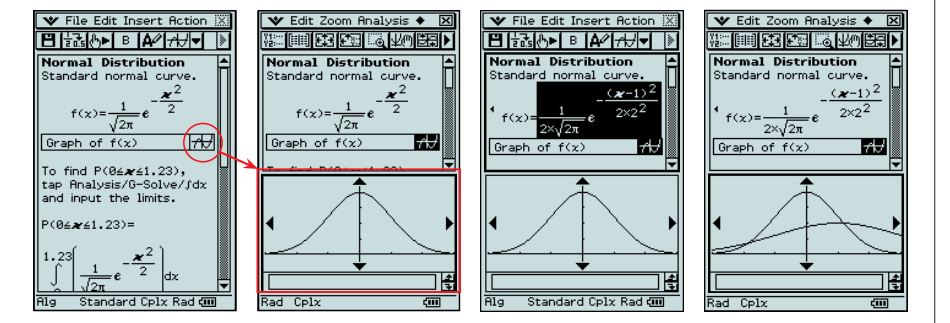
### Funciones de geometría mejoradas **NUEVO**

ClassPad 330 permite dibujar secciones cónicas a partir de un foco, así como también graficar ecuaciones polares y ecuaciones paramétricas. Las capacidades de etiquetado mejoradas le permiten mostrar ángulos adjuntos, resultados de cálculos basados en mediciones y mucho más.



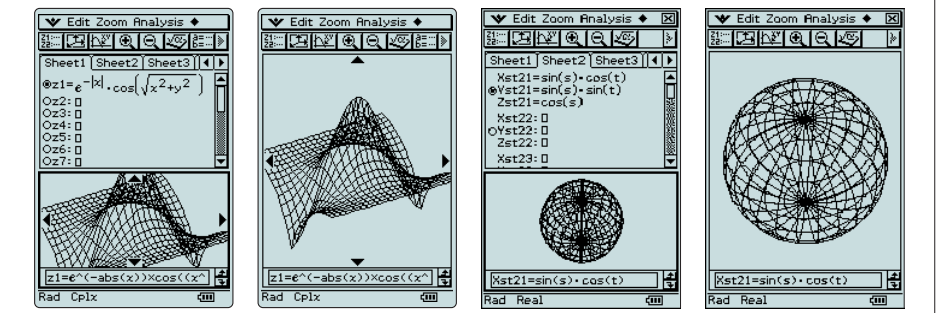
## Aplicación eActivity

Una eActivity es como una hoja de trabajo digital que puede crearse y trabajarse en la ClassPad 330. Pueden incorporarse todas las características y capacidades potentes de la ClassPad 330 a una eActivity. Además de poder realizar los mismos cálculos que la aplicación Principal, también es posible ingresar texto en una eActivity, tal como un procesador de palabras. Los gráficos, así como los datos de geometría y de hoja de cálculo también pueden guardarse en un archivo eActivity.



## Aplicación de gráficos en 3D

La aplicación de gráficos en 3D le permite dibujar gráficos de coordenadas rectangulares ( $z = f(x, y)$ ) y gráficos de funciones paramétricas ( $xst = f(s, t)$ ,  $yst = f(s, t)$ ,  $zst = f(s, t)$ ). Puede dividir la pantalla entre la ventana del editor de gráficos en 3D y la ventana de gráficos en 3D, o ampliar la ventana de gráficos en 3D para ver un gráfico más grande.



## Especificaciones de ClassPad 330

### ÁLGEBRA

- CAS (Sistema de álgebra para computación)
- Asistente de álgebra
- Fracciones
- Función de transformación (simplificación, expansión, factorización)
- Álgebra ( $\sqrt{\quad}$ ,  $x^2$ ,  $x^{-1}$ ,  $x^i$ ,  $\sqrt[n]{\quad}$ ,  $x^m$ )
- Ecuaciones simultáneas
- Resultados con números reales y complejos
- Lista
- Matriz
- Combinación  $nCr$ , permutación  $nPr$
- Exponente ( $\log$ ,  $\ln$ ,  $10^x$ ,  $e^x$ )
- Trigonometría ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$ ,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ )
- Unidad angular (grado, radian, grado centesimal)
- Funciones gráficas, polar, paramétrica y ecuaciones  $x = f(y)$
- Evaluación numérica de funciones en tablas
- Resolución gráfica (raíz, máximo, intersección, inflexión, distancia)
- Gráfica de cónicas (parábola, círculo, elipse, hipérbola, figura general)
- Resolución gráfica de cónicas (foco, vértice, directriz, simetría, centro y radio)
- Gráficos de puntos y tablas numéricas de secuencia recursiva y explícita
- Base numérica (base 2 (bin), 8 (oct), 10 (dec) y 16 (hex))
- Transformada de Laplace, transformada de Fourier, transformada rápida de Fourier (FFT)

### CÁLCULO

- Hipérbola ( $\sinh$ ,  $\cosh$ ,  $\tanh$ ,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ )
- Integración, diferencial
- Ecuación diferencial
- $\Sigma$ ,  $\Pi$ , lim
- Delta de Dirac, función paso unitario de Heaviside, Gamma

### ESTADÍSTICAS

- Análisis estadístico con una y dos variables basadas en lista
- Cálculos de regresión estadística
- Gráfico de puntos estadístico (diagrama de dispersión, línea  $xy$ , gráfico de puntos de probabilidad normal, histograma, diagrama de cajas y bigotes)
- Gráficos de regresión estadística
- Cálculos estadísticos avanzados (pruebas, intervalo de confianza y cálculo de distribución)

### GEOMETRÍA

- Geometría obligatoria (para la educación)
- Construcción de figuras (perpendicular, punto medio, intersección, bisectriz angular, paralelas, tangente a curva)
- Figuras geométricas (círculo, arco, elipse, hipérbola, parábola, triángulo, rectángulo, polígono de  $n$  lados ( $n$ -gon), punto, segmento lineal, rayo, vector)
- Animación geométrica
- Evaluación numérica de animación geométrica en tablas
- Etiquetas (texto, ángulo adjunto, medición, expresión)

### APLICACIÓN eACTIVITY

- Creación de eActivity
- Exploración (realización) de eActivity
- Vínculo geometría en eActivity

### OTRAS CARACTERÍSTICAS EFECTIVAS

- Función de arrastre y soldado
- Formato natural de ingreso de ecuaciones y expresiones
- Formato natural de visualización de resultados
- Teclado virtual matemático, alfabético y 2D
- Teclado virtual de catálogo de comandos
- Historial de cálculos
- Mantisa + exponente: 15 + 3
- Manipulación interactiva para resolver ecuaciones
- Gráficos tridimensionales
- Gráficos de ecuaciones diferenciales
- Resolución de ecuaciones numéricas
- Cálculos financieros
- Función de presentación
- Capacidad de almacenamiento de programas: 500 KB (máximo)
- Menús de iconos
- Visualización de pantalla completa/dividida
- Capacidad de actualización del software (mantenimiento, actualización de funciones)
- Variable definida por el usuario
- Función definida por el usuario (amplía las funciones incorporadas)
- Administración de memoria basada en carpetas
- Transferencia de imagen en pantalla de una unidad a otra
- Memoria de reajuste/inicialización
- Idioma de pantalla seleccionable
- Apagado automático (APO)
- Pantalla de finalización/pantalla de finalización definida por el usuario
- Software de enlace FA-CP1 incluido: Este software de transferencia de datos se ejecuta en una computadora con Windows instalado. Puede utilizarlo para transferir ciertos archivos de la unidad ClassPad y realizar copias de respaldo de todos los datos de la unidad ClassPad en su computadora. También puede transferir a la computadora las capturas de pantalla de la unidad ClassPad.

### HARDWARE

- Dimensiones: 21,0 (Al) x 84,0 (An) x 189,5 (Pr) mm
- Peso aproximado: 280 g
- Tipo de pila: 4 pilas tamaño AAA LR03 (AM4)
- Vida útil de la pila: aprox. 140 horas de funcionamiento continuo (en base a 5 minutos de cálculo y 55 minutos de visualización por hora)
- Tipo de pantalla: 160 x 240 puntos (LCD)
- Panel táctil (Operación por toque de lápiz táctil)
- RAM disponible para el usuario: 500 KB
- Flash ROM disponible para el usuario (área de add-ins): 5,3 MB
- Comunicación de datos (a través de un cable USB y cable de 3 clavijas)
- Cable USB para conexión a la computadora
- Cable de 3 clavijas para conexión con otra unidad ClassPad o con el EA-200

### OPCIONES

- ClassPad Manager Versión 3.0 FA-CP300A/B
- Analizador de datos EA-200
- OH-ClassPad 330 SET (modelo de retroproyector)



Modelos programables

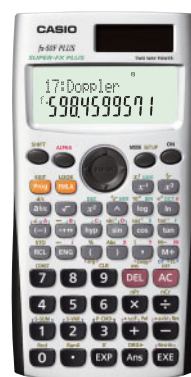


664 FUNCIONES
28,500 bytes
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
Plastic Keys

SUPER-FX PLUS fx-5800P

Pantalla natural de libro de texto y funciones de programación MÁS POTENTES

- Función de programación
Cálculos matriciales
Diferenciales e integrales
Recurrencias
Función de resolución
Cálculos con números complejos
Cálculos con números de base n
Transmisión de datos entre dos calculadoras fx-5800P
26 - 2398 memorias de variables
Cálculos fraccionarios
40 constantes científicas
128 fórmulas incorporadas
Función de repetición múltiple
Estadísticas (editor de datos STAT, desviación estándar, análisis de regresión)
Caja dura integrada que se abre en un ángulo completo de 360°.



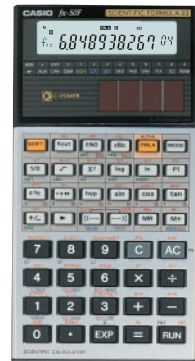
406 FUNCIONES
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
TWO W/ POWER
Plastic Keys

SUPER-FX PLUS fx-50F PLUS

Programación similar a BASIC, método algebraico perfecto, presentación de 2 líneas, función de repetición múltiple

- Función de programación
Función de repetición múltiple
Presentación de 2 líneas
Cálculos fraccionarios
Combinación y permutación
23 fórmulas incorporadas
40 constantes científicas
Estadísticas (editor de datos STAT, desviación estándar, análisis de regresión)
7 memorias de variables
Teclas plásticas
Viene con un estuche duro práctico

FÓRMULA CIENTÍFICA



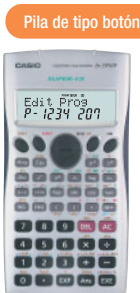
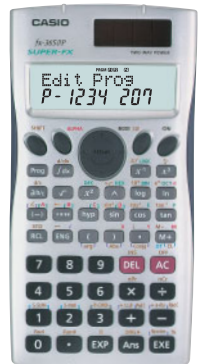
262 FUNCIONES
10+2 DIGITS
TWO W/ POWER

fx-50F

23 fórmulas científicas incorporadas

- La función de programación simple guarda hasta 2 fórmulas generadas por el usuario para los cálculos repetitivos (máx. de 29 pasos).
9 constantes científicas

Dos modos de alimentación



279 FUNCIONES
DOT MATRIX
STAT-data
Multi-replay
2-LINE DISPLAY
10+2 DIGITS
Plastic Keys

SUPER-FX fx-3650P SUPER-FX fx-3950P

Función de repetición múltiple, presentación de 2 líneas, método algebraico perfecto

- Función de programación
Función de repetición múltiple
Presentación de 2 líneas
Cálculos fraccionarios
Combinación y permutación
Diferenciales e integrales
Estadísticas (editor de datos STAT, desviación estándar, análisis de regresión)
Cálculos/conversiones con números de base n
Operaciones lógicas
Cálculos con números complejos
7 memorias de variables
Teclas plásticas
Viene con un estuche duro práctico



242 FUNCIONES
2-LINE BIG DISPLAY
10+2 DIGITS
DOT MATRIX

fx-4500PA

Presentación en 2 líneas y sistema de archivo de programa

- La presentación de 2 líneas muestra las fórmulas y los resultados simultáneamente.
Variación de alta utilidad de pasos de programa (1.103 - 7) y memorias de datos (26 - 163)
Sistema de archivo de programas para almacenamiento de programas múltiples
Función de repetición
Cálculos con símbolos de ingeniería
Memoria de fórmulas
Integraciones
Estadísticas (desviación estándar, análisis de regresión)
Cálculos/conversiones con números de base n
Operaciones lógicas

Calculadora de escuela

Teclas plásticas y caja dura protectora que provee la mejor operación y durabilidad



SL-450L 8 DIGITS

- Presentación: LCD
Digitos: 8
Lógica algebraica simple
Memoria independiente
% de margen de ganancias
Marcadores de coma a cada tres dígitos
Fuente de alimentación: solar
Dimensiones: 7,8 (Al) x 67 (An) x 120 (Pr) mm
Peso aproximado: 47 g

Consultora financiera

Dos modos de alimentación



FINANCIAL CONSULTANT FC-200V

- Teclas plásticas
Viene con un estuche duro deslizable nuevo
Fuente de alimentación: Celda solar y una pila tipo botón G13 (LR44) (FC-200V)/ Una pila de tamaño AAA (FC-100V)
Duración de pila aproximada: 3 años (1 hora de uso por día) (FC-200V)/ 17.000 horas continuas de presentación de cursor destellando (FC-100V)
Dimensiones: FC-200V/ 12,2 (Al) x 80 (An) x 161 (Pr) mm, FC-100V/ 13,7 (Al) x 80 (An) x 161 (Pr) mm
Peso aproximado: FC-200V/ 105 g, FC-100V/ 110 g



FINANCIAL CONSULTANT FC-100V

Tecla de modo directo y operación nueva

Presionando estas teclas de modo directo incorporadas, puede ingresar rápidamente los modos exclusivos cuando ejecuta cada cálculo financiero. Los modelos FC-200V y FC-100V incorporan una presentación de 4 líneas de punto completo, que permite un ingreso, confirmación, cambio y corrección de cada parámetro fáciles. También ofrecen la muy conveniente función de presentación de marcadores de coma a cada 3 dígitos.

Depreciación
Cálculo de bono
Screenshots of calculator displays showing depreciation and bond calculations.

Cálculo de punto de equilibrio
Screenshots of calculator displays showing break-even calculations.

Table comparing features of FC-200V and FC-100V models across various financial calculation categories.

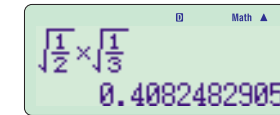
Modelos estándar

Modelo de presentación de libro de texto natural

Las funciones "Presentación de ingreso de expresión natural" y "Presentación de resultado de expresión natural" originales de CASIO, permiten la visualización de expresiones de fracciones, exponentes, logaritmos, potencias y raíces cuadradas exactamente como se escriben en un libro de texto. Como resultado, mejora la comprensión de los estudiantes y mejora la eficiencia de la clase de matemáticas.

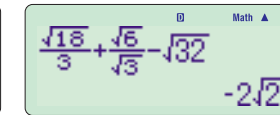
Ingreso natural

Permite el ingreso natural de las expresiones de las soluciones básicas de la manera en que se escriben.



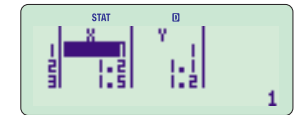
Salida natural

Permite la presentación natural de las soluciones de las funciones básicas.



Presentación de punto completa

La entrada de ecuaciones y datos estadísticos pueden ser visualizados claramente.



Pila de tamaño AAA (R03)



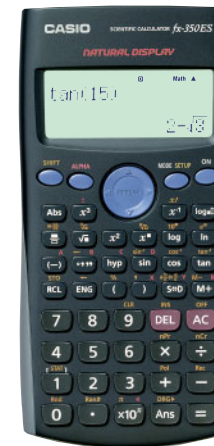
fx-82ES

Dos modos de alimentación



fx-85ES

Pila alcalina de tamaño AAA (LR03)

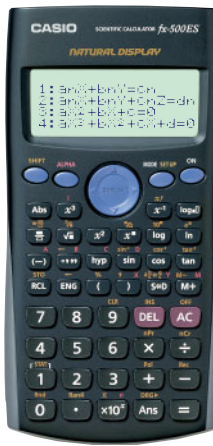


fx-350ES

249 FUNCIONES
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
Plastic Keys

- Cálculos fraccionarios
Combinación y permutación
Estadísticas (editor de datos STAT basado en listas, desviación estándar, análisis de regresión)
7 memorias de variables
Función de tabla
Viene con un estuche duro deslizable nuevo

Pila de tamaño AAA (R03)



fx-500ES

253 FUNCIONES
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
Plastic Keys

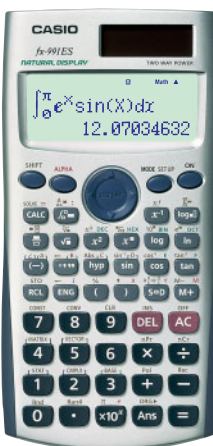
- Cálculos fraccionarios
Combinación y permutación
Estadísticas (editor de datos STAT basado en listas, desviación estándar, análisis de regresión)
7 memorias de variables
Función de tabla
Viene con un estuche duro deslizable nuevo

Funciones agregadas del fx-500ES:

Cálculos de ecuaciones

Menú de ecuación, Ecuaciones lineales simultáneas, Ecuación cuadrática, Ecuación cúbica. Screenshots showing the calculator's equation solver interface.

Dos modos de alimentación



fx-991ES

Pila de tamaño AAA (R03)



fx-570ES

403 FUNCIONES
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
Plastic Keys

- Cálculos fraccionarios
Combinación y permutación
Estadísticas (editor de datos STAT basado en listas, desviación estándar, análisis de regresión)
7 memorias de variables
Función de tabla
Viene con un estuche duro deslizable nuevo

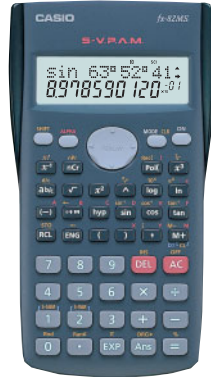
Funciones agregadas del fx-570ES/991ES:

- Cálculos de ecuaciones
Cálculos integrales/diferenciales
Cálculos matriciales
Cálculos vectoriales
Cálculos con números complejos
Función CALC
Función SOLVE
Cálculos con números de base n

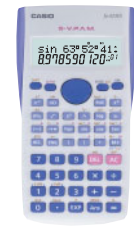
Integración, Diferencial, Vectoriales, Cálculos con números complejos, Operaciones matriciales. Screenshots showing advanced calculator functions.

Modelos estándar

Pila de tamaño AA



fx-82MS



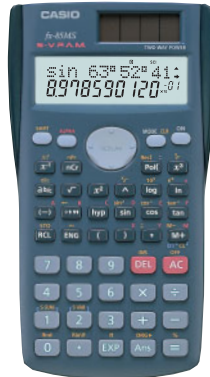
fx-82MS-BU

Pila de tipo botón



fx-350MS

Dos modos de alimentación

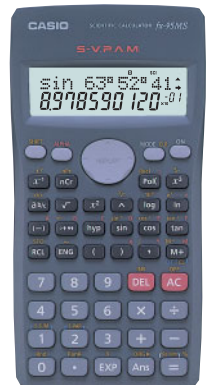


fx-85MS



- Cálculos fraccionarios
• Combinación y permutación
• Estadísticas (editor de datos STAT, desviación estándar, análisis de regresión)
• 9 memorias de variables
• Viene con un estuche duro deslizable

Pila de tamaño AA



fx-95MS

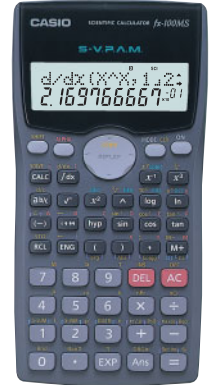


- Cálculos fraccionarios
• Combinación y permutación
• Estadísticas (editor de datos STAT, desviación estándar, análisis de regresión)
• 9 memorias de variables
• Viene con un estuche duro deslizable

Funciones agregadas del fx-95MS:

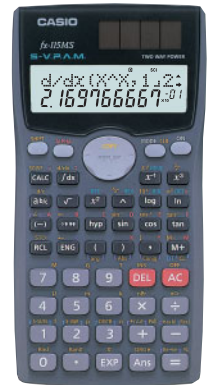
- Cálculos de ecuaciones

Pila de tamaño AA



fx-100MS

Dos modos de alimentación



fx-115MS

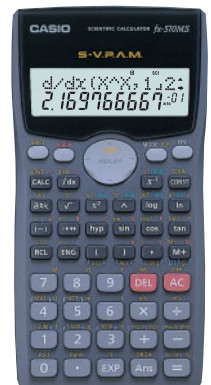


- Cálculos fraccionarios
• Combinación y permutación
• Estadísticas (editor de datos STAT, desviación estándar, análisis de regresión)
• 9 memorias de variables
• Viene con un estuche duro deslizable

Funciones agregadas del fx-100MS/115MS:

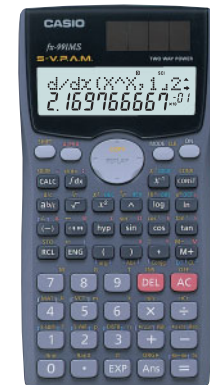
- Cálculos de ecuaciones
• Cálculos integrales/diferenciales
• Cálculos/conversiones con números de base n
• Cálculos con números complejos

Pila de tipo botón



fx-570MS

Dos modos de alimentación



fx-991MS



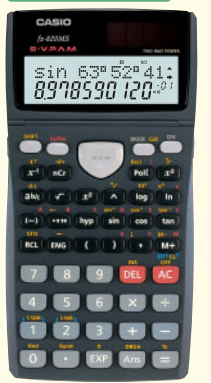
- Cálculos fraccionarios
• Combinación y permutación
• Estadísticas (editor de datos STAT, desviación estándar, análisis de regresión)
• 9 memorias de variables
• Viene con un estuche duro deslizable

Funciones agregadas del fx-570MS/991MS:

- Cálculos de ecuaciones
• Cálculos integrales/diferenciales
• Cálculos/conversiones con números de base n
• Cálculos con números complejos
• Cálculos matriciales
• Cálculos vectoriales
• 40 constantes científicas

¡Gran pantalla inclinable y fácil de ver!

Dos modos de alimentación

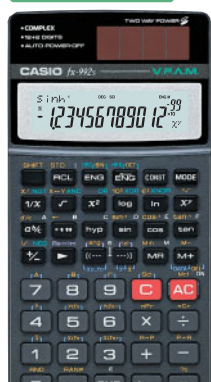


fx-820MS

¡Todas las mismas funciones del modelo fx-82MS más una gran pantalla inclinable y fácil de ver!



Dos modos de alimentación



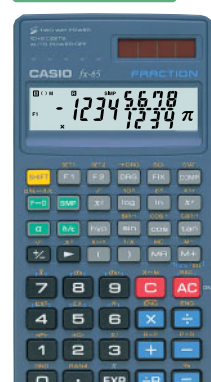
fx-992S



\* Viene con un estuche duro deslizable

- Cálculos con números complejos incorporados más 128 constantes científicas
• Cálculos estadísticos
• Cálculos con símbolos de ingeniería
• Cálculos/conversiones con números de base n

Dos modos de alimentación



fx-65



La calculadora científica con presentación de fracción verdadera

- Reducción de fracción
• Combinación y permutación
• División de entero
• Raíces cúbicas
• Tecla de retroceso de espacio
• Cubo
• Viene con un estuche duro deslizable

Dos modos de alimentación



fx-901



\* Viene con un estuche duro deslizable

Incluye cálculos de cubo y conversiones de unidades angulares

- Funciones fraccionarias
• Combinación y permutación

Calculadoras en la sala de clases

Opciones de soporte para calculadoras científicas gráficas

SUPPORT CLASSROOM WITH TECHNOLOGY

Sistema de análisis de datos CASIO

La acumulación de datos rápida y precisa le asiste en el análisis de estudios intensivos.

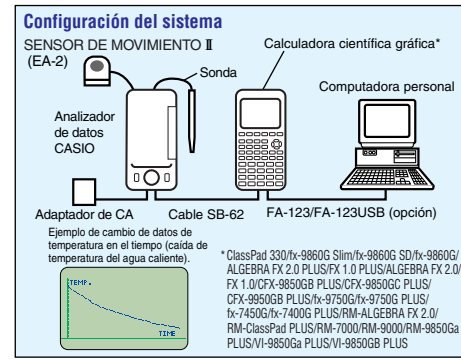


EA-200

- Recolecta datos en un régimen de hasta de 50.000 puntos por segundo hasta 120.000 puntos.
• Memoria completamente ROM para actualizar la versión de las funciones.
• Compatible con la serie CASIO fx-7400, serie CFX-9850, serie ALGEBRA FX 2.0, serie fx-9860G y serie ClassPad.

Incluye:

- Analizador de datos CASIO
• Sonda de temperatura
• Sonda óptica
• Sonda de voltaje
• Cable de comunicación de datos: SB-62
• Adaptador de CA: AD-A60024
• Estuche suave
• Cuatro pilas alcalinas de tamaño AA



SENSOR DE MOVIMIENTO I EA-2

Juego de proyección de calculadora científica gráfica

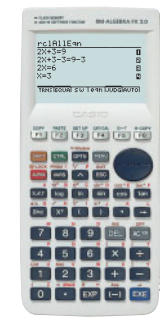
Todas las funciones del ClassPad 330 instaladas.



- Unidad científica gráfica: OH-ClassPad 330 (las mismas funciones que ClassPad 330)
• Unidad de proyección: OH-30
• Cable de transferencia de datos: SB-62
• Cable de enlace PC: USB
• Bolsa de transporte

OH-ClassPad 330 SET

Todas las funciones del ALGEBRA FX 2.0 PLUS instaladas.



- Unidad científica gráfica: RM-ALGEBRA FX 2.0 (las mismas funciones que ALGEBRA FX 2.0 PLUS)
• Unidad de proyección: OH-15
• Cable de transferencia de datos: SB-62
• Cable de enlace PC: SB-87
• Adaptador de CA: AD-A60024
• Bolsa de transporte

RM-ALGEBRA FX 2.0 SET

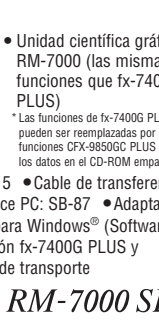
Todas las funciones del CFX-9850GC PLUS instaladas.



- Unidad científica gráfica: RM-9000 (las mismas funciones que CFX-9850GC PLUS)
• Unidad de proyección: OH-15
• Cable de transferencia de datos: SB-62
• Cable de enlace PC: SB-87
• Adaptador de CA: AD-A60024
• CD-ROM para Windows (Software Program-Link, datos de función fx-7400G PLUS y CFX-9850GC PLUS)
• Bolsa de transporte

RM-9000 SET RM-7000 SET

Todas las funciones del fx-7400G PLUS instaladas.



- Unidad científica gráfica: RM-7000 (las mismas funciones que fx-7400G PLUS)
• Unidad de proyección: OH-15
• Cable de transferencia de datos: SB-62
• Cable de enlace PC: SB-87
• Adaptador de CA: AD-A60024
• CD-ROM para Windows (Software Program-Link, datos de función fx-7400G PLUS y CFX-9850GC PLUS)
• Bolsa de transporte





## Calculadora de verificación



**Verificación de 120 pasos**  
 ※100 PASOS... DJ-20T/DJ-120T/MJ-100T/MJ-120T

**Revisión y revisión automática**  
 120 STEPS CHECK  
 Revisión de hasta 120 pasos de cálculo.  
 ¡Revisión automática al toque de una tecla!

**Correcto (Todos los modelos)**  
 ¡Edición de pasos rápida y fácil!

**Verificación doble (solamente la DJ-220/DJ-240)**  
 ¡Compara los resultados de dos cálculos!

**Memoria de respuestas (solamente la DJ-220/DJ-240)**  
 ¡Vuelve a llamar un resultado de cálculo y lo utiliza en el siguiente cálculo!

**Inserción/Borrado (solamente la DJ-220/DJ-240)**  
 Para agregar pasos o borrar pasos desde un cálculo

## Convertidor métrico

**MC-100**

## Calculadora inalámbrica

**JZ-12W**

Requisitos mínimos del sistema:  
 • Sistema operativo: Windows® XP/2000 Professional/Me/98 preinstalado.  
 • Computadora: IBM PC/AT o PC compatible (DOS/V) que cumple con los siguientes requisitos: Ejecución mediante Windows® XP/2000 Professional/Me/98, con un puerto USB incorporado.

\* Esta calculadora no se encuentra en venta en algunos países, de conformidad con las restricciones de las leyes de radio.

## Calculadora con presentación de 3 líneas

**Tipo de escritorio**

**DF-320TM**

**Tipo de mini-escritorio**

**MS-310TM**

**Cálculos de costo, precio de venta y margen de ganancia**

Para tenderos y comerciantes  
 Realice las operaciones mostradas abajo para calcular el costo, precio de venta y margen de ganancia.

COSTO: 1234567890.12 .....Costo  
 MARGEN: 25% .....Margen de ganancia  
 = 1646090520.16 .....Precio de venta

## Calculadora a prueba de agua y polvo

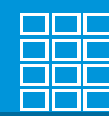
**Tipo de escritorio**

**Durabilidad y resistencia para profesionales y usuarios en general**  
 • Cumple con IEC 60529 IP 54 (protección a prueba de agua y polvo)

**Tipo de mini-escritorio**

**WD-220T**  
**WM-220T**

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	Costo/venta/margen	GT	%	% de margen de ganancias	+/-	Marcadores de coma cada 3 dígitos	H/M/S	Cálculo de impuesto	Cálculo de cambio	5/4	Corte	Avance	Selector decimal	Modo ADD	Alimentación	Dimensiones Al-An-Pr (mm)	Peso aproximado (g)	Estuche	Otros
DJ-240	14	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35,7x147x203,5	250	—	Verificación de 120 pasos
DJ-220	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35,7x147x203,5	250	—	Verificación de 120 pasos
DJ-120T	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35x140x191	205	—	Verificación de 100 pasos
DJ-20T	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35x123,5x165,5	150	—	Verificación de 100 pasos
MJ-120T	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	30,1x123x140	130	—	Verificación de 100 pasos
MJ-100T	10	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	30,1x123x140	130	—	Verificación de 100 pasos
MC-100	8	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	6,1x70x117	42	Billetera	Conversión métrica
JZ-12W	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35x110x176,5	225	—	Receptor USB
WD-220T	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	34x139x187,5	255	—	—
WM-220T	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	34,6x104x153,5	135	—	—
WM-200T	10	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	34,6x104x153,5	135	—	—
DF-320TM	12	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	32,3x124x179,5	200	—	—
MS-310TM	10	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	30x103x156	120	—	—



## Tipo de escritorio

**Calculadora profesional**

**Calculadora profesional**

**Calculadora profesional**

**DS-3V** **DS-2TV** **DS-2TV** **DS-1TV** **DS-1TV** **DS-20TV** **DS-20TV** **DS-10TV** **DS-10TV**

## Máquina de sumar

**DS-120TV** **DM-1200T** **DM-1600TV**

**DM-1400TV** **DM-1200TM** **D-60L** **D-40L** **D-20L**

Modelo	Dígitos	Máquina de sumar	Memoria independiente	Costo/venta/margen	GT	%	% de margen de ganancias	MU	MD	+/-	Marcadores de coma cada 3 dígitos	H/M/S	Cálculo de impuesto	5/4	Corte	Avance	Selector decimal	Modo ADD	Alimentación	Dimensiones Al-An-Pr (mm)	Peso aproximado (g)
DS-3V	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	47,8x148x186	290
DS-2TV	12	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	47,8x148x186	290
DS-1TV	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	47,8x148x186	290
DS-20TV	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4,5	●	Dos modos de alimentación	34,8x135x188	275
DS-10TV	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4,5	●	Dos modos de alimentación	34,8x135x188	275
DS-120TV	12	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	40,9x184x186	300
DM-1200T	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	34,5x155x210	230
DM-1600TV	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	35,5x155x210	270
DM-1400TV	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	35,5x155x210	270
DM-1200TM	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35,5x155x210	265
D-60L	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	32x151x158	195
D-40L	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	32x151x158	195
D-20L	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	32x151x158	195





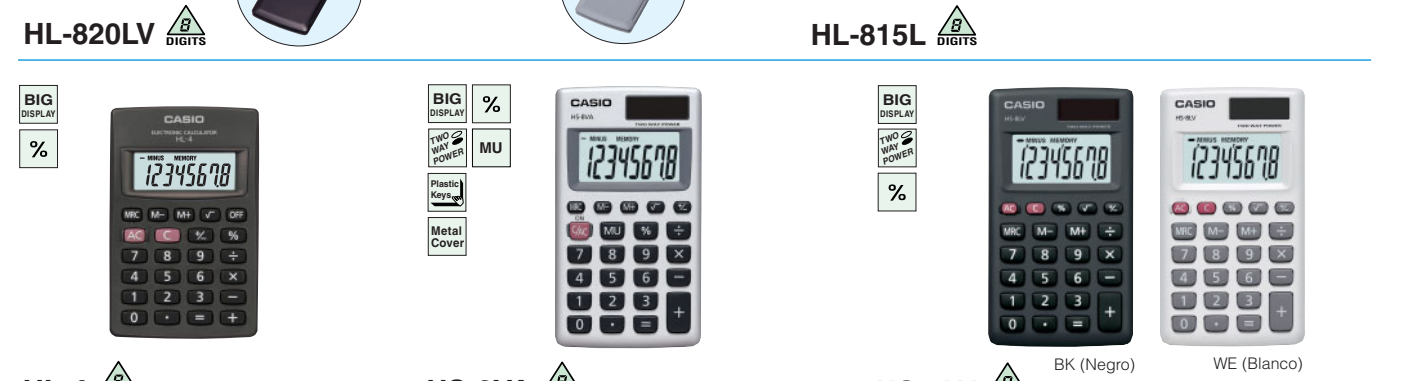
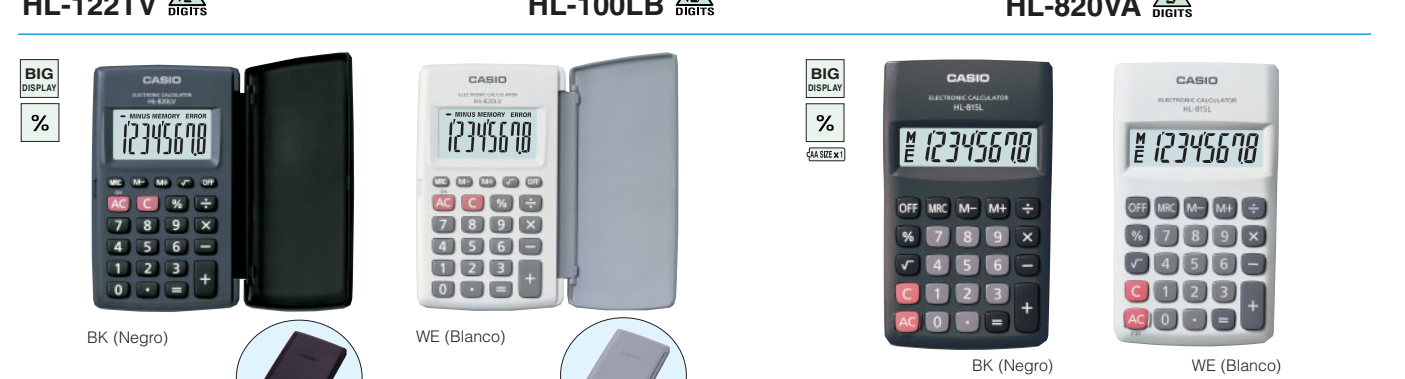
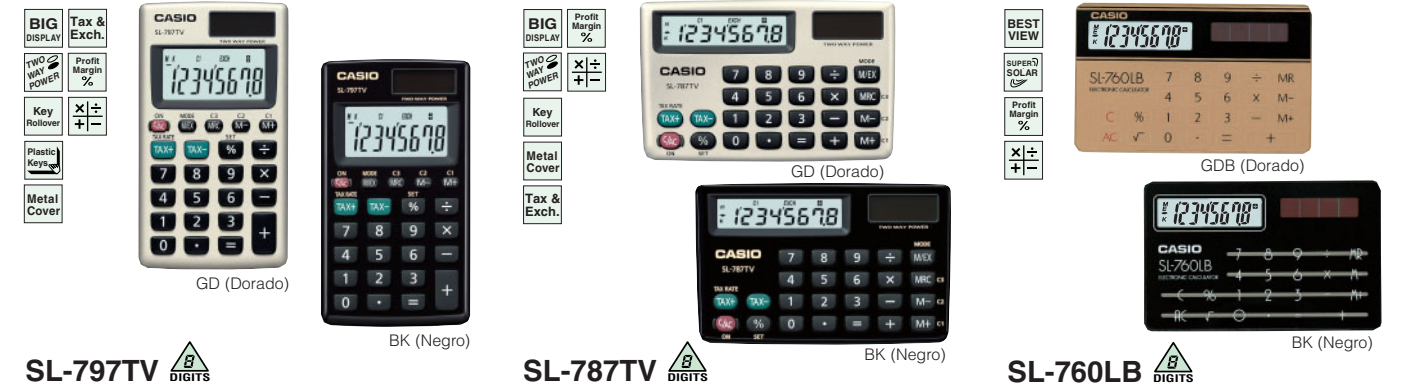
Tipo portátil



Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	% de margen de ganancias	✓	+/-	▶	Marcadores de coma cada 3 dígitos	H/M/S	Cálculo de impuesto	Cálculo de cambio	5/4	Corte	Selector decimal	Alimentación	Duración aproximada de la pila (horas)	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)	Estuche
LC-1000TV	10	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	5.500	7,5×70×118,5	50	Billetera
LC-401LV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	4.500	①10,7×75×120 ②7,3×151,5×120	70	Duro
LC-403TV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	7.500	7,5×70×118,5	50	Billetera
LC-160LV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	6.500	①10×87×58 ②8×87×117,5	35	Duro
SL-340VA	14	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	7,5×70×118,5	50	Billetera
SL-320TV	12	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	7,5×70×118,5	50	Billetera
SL-315TV	10	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	7,5×70×118,5	50	Billetera
SL-300TV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	7,5×70×118,5	50	Billetera
SL-300LV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	7,5×70×118,5	50	Billetera
SL-240LB	14	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	Dos modos de alimentación	—	①12,5×120×73 ②6,5×120×141	76	—
SL-220TE	12	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	Dos modos de alimentación	—	①12,5×120×73 ②6,5×120×141	76	—
SL-210TE	10	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	Dos modos de alimentación	—	①12,5×120×73 ②6,5×120×141	75,5	—
SL-200TE	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	①12,5×120×73 ②6,5×120×141	76	—
SL-100L	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	①13,5×91×55 ②9,4×91×110,5	55	—

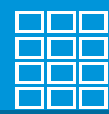
LR54=LR1130      ① Plegada ② Desplegada

Tipo portátil



Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	% de margen de ganancias	Aumentos	✓	+/-	▶	Marcadores de coma cada 3 dígitos	Cálculo de impuesto	Cálculo de cambio	5/4	Corte	Selector decimal	Alimentación	Duración aproximada de la pila (horas)	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)	Estuche
SL-797TV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	6,9×57×102	35	Billetera
SL-787TV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	6,3×91,5×58	30	Billetera
SL-760LB	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Solar	—	2,9×85,5×54	15	Suave
HL-122TV	12	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	LR6×1(R6P×1)	17.500	19,5×77×141	115	Suave
HL-100LB	10	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR6×1(R6P×1)	2 años	18×69,5×118	65	—
HL-820VA	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	2 años	6,9×57×102	35	Billetera
HL-820LV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	6.500	①10×82,5×104 ②7,5×127×104	45	Duro
HL-815L	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR6×1(R6P×1)	2 años	18×69,5×118	65	—
HL-4	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	6.500	8,8×56×87	25	—
HS-8VA	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	6,9×57×102	35	Billetera
HS-8LV	8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	6,7×57×102	35	Billetera

LR54=LR1130      ① Plegada ② Desplegada  
LR6=AM3, R6P=UM-3



# CALCULADORAS PRÁCTICAS

## Serie Value

## CALCULADORAS PRÁCTICAS

### Tipo de escritorio



GX-16V 15 DIGITS



GX-14V 14 DIGITS



GX-120V 12 DIGITS



GX-12V 12 DIGITS



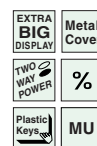
Presentación de inclinación ajustable



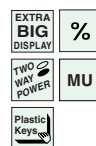
DX-120TV 12 DIGITS



El grado de inclinación de la pantalla se puede ajustar libremente.



DX-120V 12 DIGITS



DX-12V 12 DIGITS

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	Aumentos	☑	+/-	▶	Marcadores de coma cada 3 dígitos	Contador de ítems	5/4	Corte	Avance	Selector decimal	Modo ADD	Alimentación	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)
GX-16V	16	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	34,5×155×210	230
GX-14V	14	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	34,5×155×210	230
GX-120V	12	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	35,5×155×210	260
GX-12V	12	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	34,5×155×210	230
DX-120TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	32,7×122,5×177,5	195
DX-120V	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	36×126×175	190
DX-12V	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	35×126×175	170

### Tipo compacto de escritorio

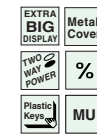
Presentación de inclinación ajustable



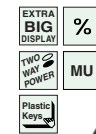
AX-120TV 12 DIGITS



El grado de inclinación de la pantalla se puede ajustar libremente.

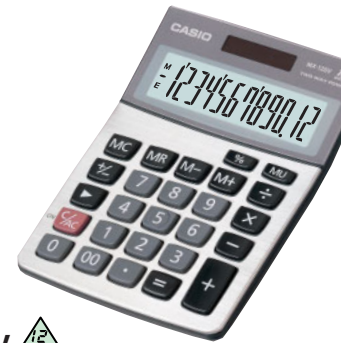


AX-120V 12 DIGITS



AX-12V 12 DIGITS

### Tipo de mini-escritorio



MX-120V 12 DIGITS

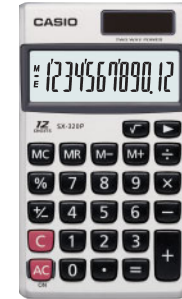
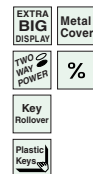


MX-12V 12 DIGITS

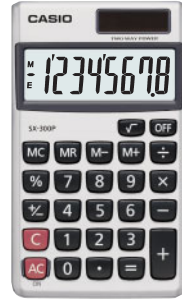


**NUEVO** MX-8V 8 DIGITS

### Tipo portátil



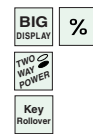
SX-320P 12 DIGITS



SX-300P 8 DIGITS



SX-300 8 DIGITS



DUAL LEAF SX-220 12 DIGITS



DUAL LEAF SX-100 8 DIGITS

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	Aumentos	☑	+/-	▶	Marcadores de coma cada 3 dígitos	5/4	Corte	Avance	Selector decimal	Modo ADD	Alimentación	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)	Estuche
AX-120TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	26,1×107×178,5	170	—
AX-120V	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	29,3×107×175,5	165	—
AX-12V	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	25×107×176	145	—
MX-120V	12	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	30,7×103×145	120	—
MX-12V	12	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	31,7×103×145	100	—
MX-8V	8	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	31,7×103×145	100	—
SX-320P	12	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	7,5×70×118,5	50	Billetera
SX-300P	8	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	7,5×70×118,5	50	Billetera
SX-300	8	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	7,5×70×118,5	50	Billetera
SX-220	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	Ⓣ12,5×120×73 Ⓣ6,5×120×141	80	—
SX-100	8	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	Ⓣ13,5×91×55 Ⓣ9,4×91×110,5	55	—

Ⓣ Plegada Ⓣ Desplegada





