

ACCESORIOS Y OPCIONES

PAPEL

Modelo	P1 (ancho 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-100TM HR-150TE HR-150TM

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-320TM DJ-20T DJ-120T DM-1200T 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 MJ-100T GX-12V DW-120TV LC-160L MS-8TV OH-300MS SL-300TV SL-797TV	J-120TV MS-7T GX-14V GX-16V GX-120V	MJ-120T MS-7T MS-14V MS-16V MS-170T MS-170T MS-310TM MS-40V MS-470LB NS-10T NS-20T NS-310TM	HL-4T HL-820LE HL-820LV HL-820VA HS-8LE HS-8LV HS-8VA MC-100 MX-12V SL-300T	LC-160LV LC-401L LC-401LV LC-403LD LC-403TV LC-1000T LC-1000TV MC-100 MX-12V	MS-10TV MS-10VC MS-20TV MS-80T MS-80TV MS-100TV MS-120TV SL-240LB SL-300LV SL-787TV	SL-100L SL-100VC SL-160 SL-200TE SL-210TE SL-220TE SL-240LB SL-300LV SL-300T	SL-315TE SL-315TV SL-320TE SL-320TV SL-340V SL-340VA SL-787LT SL-787TV	SL-910TM SL-1000TV SX-100 SX-220 SX-300 SX-300P SX-320P			

PILA DE LITIO

Modelo	CR2032				CR2025	
Modelo aplicable	ALGEBRA FX 2.0 PLUS CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS CFX-9950GB PLUS DJ-120 DJ-220 DJ-240	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 SF-2000 SF-2500 SF-3990 SF-4990	SF-6990 SF-7990 WD-220T WM-200T	FC-100 FC-1000 JZ-12T

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 MW-8V KL-60	KL-60SR KL-170 KL-780 MW-5V MW-8V OH-10	OH-9860	ALGEBRA FX 2.0 PLUS CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS CFX-9950GB PLUS ClassPad 300 ClassPad 300PLUS	FC-100V FX 1.0 PLUS fx-82ES fx-350ES fx-500ES fx-9860G fx-9860G SD	fx-5800P fx-7400G PLUS fx-9750G fx-9750G PLUS fx-9860G fx-9860G SD	JZ-12W

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

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 RM-ClassPad PLUS SET	RM-7000 SET RM-9000 SET RM-ALGEBRA FX 2.0 SET	OH-9860	KL-780

CABLE

CABLE PARA COMUNICACIÓN A PC

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

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	SF-4990	SF-6990 SF-7990

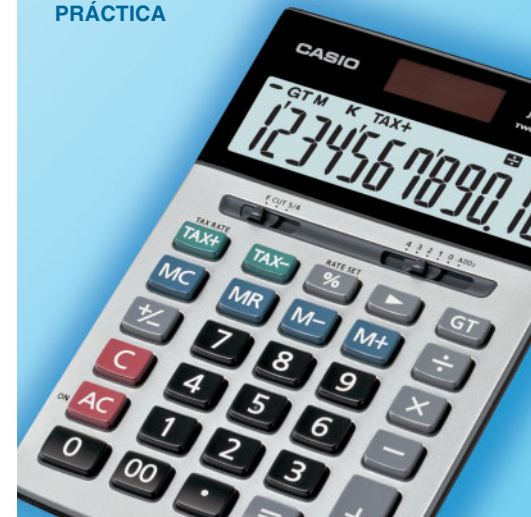
CABLE DE TRANSFERENCIA DE DATOS

Modelo	SB-62	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 FX 1.0 PLUS fx-9860G fx-9860G SD RM-7000 SET RM-9000 SET RM-ALGEBRA FX 2.0 SET RM-ClassPad PLUS SET

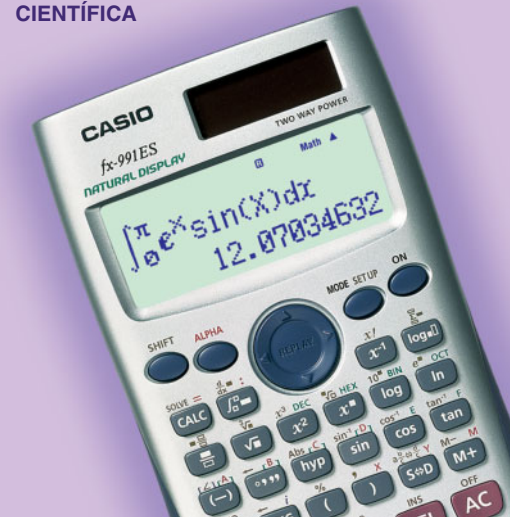
CASIO®

Your Best Answer **Reliable & Durable**

CALCULADORA PRÁCTICA



CALCULADORA CIENTÍFICA



CALCULADORA CON IMPRESORA



ROTULADORA DE ETIQUETAS



EQUIPO PARA LA OFICINA, LA ESCUELA Y EL HOGAR

CALCULADORAS ELECTRÓNICAS

Catálogo General para 2006-2007

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

*Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

BS0609-025001A [DI] Impreso en Japón/ Impreso en papel reciclado

<http://world.casio.com>

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

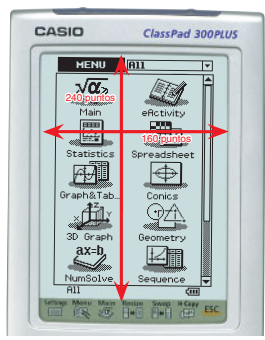
ClassPad 300PLUS

Nuevo Display de Alta Luminosidad y Claridad

La nueva ClassPad 300PLUS de CASIO incorpora una asombrosa fuente tipo negrita y un display de alta luminosidad y claridad que mejora la visibilidad de los caracteres al doble con respecto al modelo anterior.

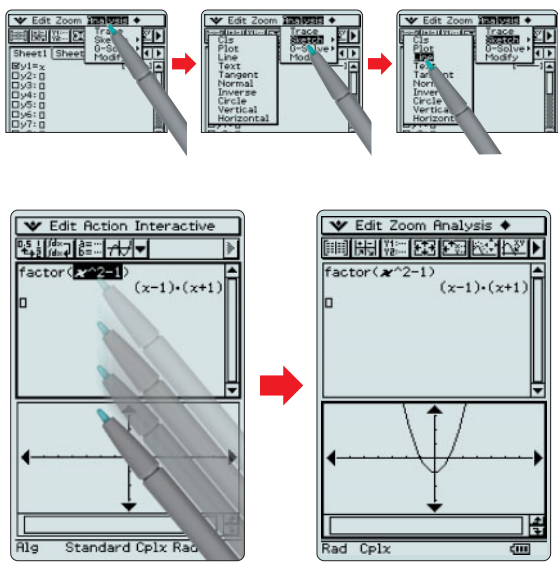
Pantalla grande

La ClassPad 300PLUS presenta una pantalla LCD grande de 160 x 240 puntos que permite un ingreso fácil y claro de datos, y una selección de comandos de menú con el lápiz táctil.



Operación al toque de un lápiz

Varios comandos pueden ser seleccionados desde el menú desplegable usando el lápiz táctil. También, puede usar las funciones de arrastre y soltado o copia y pegado para operaciones eficientes.



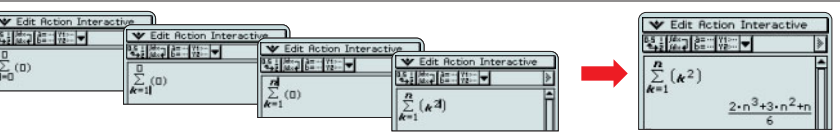
Teclado virtual

El teclado virtual es muy eficiente para introducir los variados comandos y/o expresiones complejas en el formato de visualización natural, y hace que las operaciones de introducción sean notablemente simples. Con esta función, no es necesario realizar un método de introducción complicado que es propio de las calculadoras científicas convencionales. La ClassPad 300PLUS proporciona teclados virtuales con cuatro tipos de visualización diferentes.



Función de introducción/salida natural

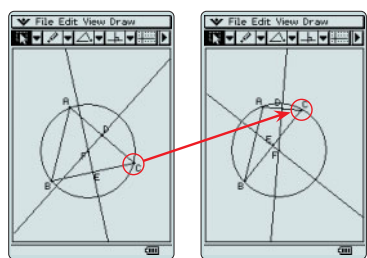
La función de introducción/salida natural le permite introducir y visualizar las expresiones, o los resultados del cálculo en el mismo formato que se muestran en los libros de texto.



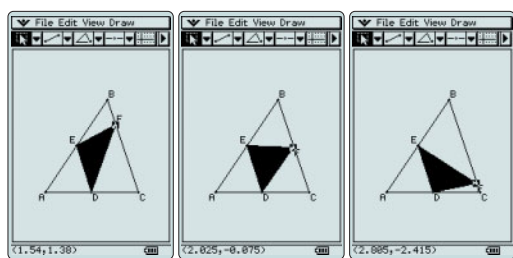
Funciones de graficación geométrica

Graficación geométrica

Como se muestra en los ejemplos siguientes, los estudiantes pueden aprender el teorema general dibujando las figuras, y pueden confirmar que el teorema todavía permanece vigente aun cuando se deforma el triángulo.

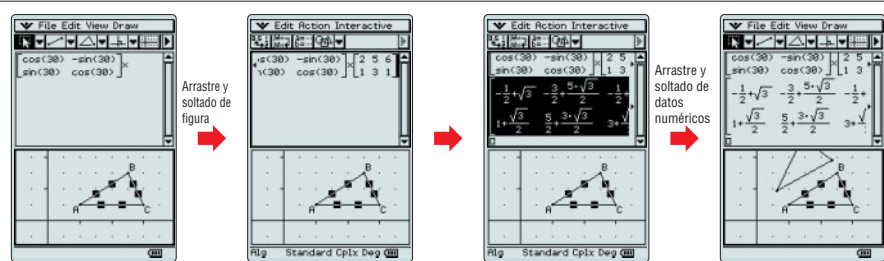


La función Animación le permite mover las figuras geométricas dibujadas. Con esta función, los estudiantes pueden aprender visualmente, por ejemplo, cómo la figura cambia cuando los ángulos y los valores de las coordenadas son cambiadas.



Graficación geométrica usando la función de arrastre y soltado

Arrastrando y soltando una figura geométrica a la ventana de la aplicación principal, puede obtener los datos numéricos para la figura. Y arrastrando y soltando los datos numéricos a la ventana geométrica, los datos pueden ser reflejados en la figura.



Función de vinculación geométrica

La función de vinculación geométrica le permite vincular dinámicamente los datos eActivity y los datos de la ventana de geometría.

Aplicación eActivity

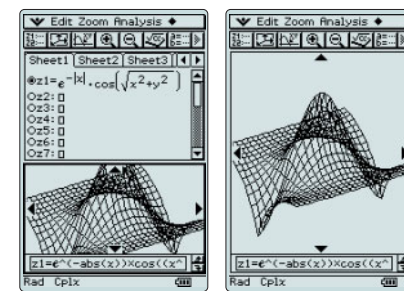
eActivity La aplicación eActivity tiene cuatro ventajas sobre el uso del papel:

1. Puede crear y preparar sus propias actividades originales para la clase con la eActivity.
2. Los estudiantes pueden trabajar con un problema en su propio ritmo.
3. Los estudiantes pueden tratar varias opciones para resolver un problema por su propia cuenta.
4. Permite que textos, expresiones, figuras y gráficos sean presentados sobre la pantalla de la ClassPad 300PLUS.

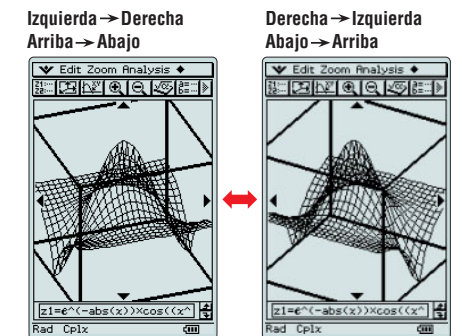
Graficación tridimensional

Representación gráfica tridimensional

La función de graficación tridimensional le permite dibujar y visualizar un gráfico tridimensional definido por la fórmula $z = f(x, y)$. Puede dividir la ventana de visualización en la ventana del editor de gráfico 3D y ventana de gráfico 3D, o ampliar la ventana de gráfico 3D para ver un gráfico más grande.



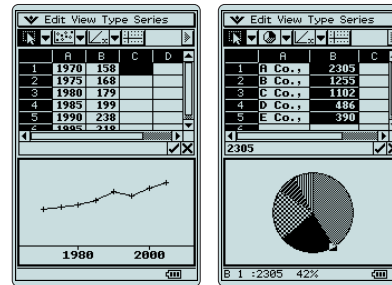
También puede rotar el gráfico como Ud. quiera, seleccionando y tocando uno de los comandos siguientes desde el menú.



Software incorporado

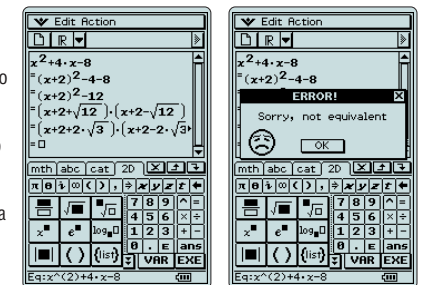
Hoja de cálculo

Con esta función, podrá organizar y categorizar los datos recolectados, o usarla para el análisis después de dibujar un gráfico estadístico. Por supuesto, también puede usarse efectivamente para los cálculos en tablas.



Verificación

Con la función de Verificación, podrá transformar expresiones o adoptar soluciones acordes con su estilo. La unidad verificará si la fórmula del cálculo ingresado tiene una relación equivalente a expresión adyacente. Esta función es simplemente perfecta para aprender a realizar los cálculos de ecuación e integración.



Especificaciones de ClassPad 300PLUS

ÁLGEBRA

• CAS (Sistema de álgebra para computación) • Asistente de álgebra • Fracción • Función de transformación (simplificación, expansión, factoro) • Álgebra ($\sqrt{\quad}$, x^2 , x^{-1} , x^1 , $\sqrt[n]{\quad}$, x^n) • Ecuaciones simultáneas • Resultados con números reales y complejos • Datos (lista, matriz) • Combinación nCr , permutación nPr • Exponente (\log , \ln , 10^x , e^x) • Trigonometría (\sin , \cos , \tan , \sec^{-1} , \csc^{-1} , \tan^{-1}) • Unidad angular (Deg, Rad) • Funciones gráficas, polar, paramétrica y ecuaciones $x = f(y)$ • Evaluación numérica de funciones en tablas • Resolución gráfica (raíz, máximo, integral, inflexión, distancia) • Gráficos de cónicas (parábola, círculo, elipse, hipérbola, figura general) • Resolución gráfica de cónicas (foco, vértice, directriz, simetría, centro y radio) • Marcaciones de puntos y tablas numéricas de secuencia recursiva y explícita

CÁLCULOS

• Hipérbola (\sinh , \cosh , \tanh , \sinh^{-1} , \cosh^{-1} , \tanh^{-1}) • Integración, diferencial • Ecuación diferencial • Σ , Π , \lim

ESTADÍSTICAS

• Análisis estadístico con una y dos variables basadas en lista • Cálculos de regresión estadística • Marcación de puntos estadísticos (diagrama de dispersión, lineal xy, marcación de puntos de probabilidad normal, histograma, marcación de punto en cuadro) • Gráficos de regresión estadística • Cálculos estadísticos avanzados (pruebas, intervalos, probabilidades)

GEOMETRÍA

• Geometría obligatoria (para la educación) • Construcción de figuras (perpendicular, punto medio, intersección, bisectriz angular) • Figuras geométricas (círculo, elipse, triángulo, rectángulo, polígono de n lados (n -gon), punto, segmento lineal) • Animación geométrica • Evaluación numérica y animación geométrica en tablas

APLICACIÓN eActivity

• Creación eActivity • Explorando (realizando) eActivity • Vínculo geométrico en eActivity

Aplicaciones adicionales

• E-Con EA-200

OTRAS CARACTERÍSTICAS EFECTIVAS

• Operación de arrastre y soltado • Ingreso en formato natural de ecuaciones y expresiones • Visualización en formato natural de los resultados • Teclados virtuales matemático, alfabético y 2D • Teclado virtual con catálogo de comandos • Historial de cálculo • Mantis + exponente: 15 + 3 • Manipulación interactiva para resolver ecuaciones • Gráficos tridimensionales (3D) • Resolución de ecuación numérica • Función Presentación • Capacidad de memoria del usuario: 515.000 bytes (máx.) dependiente en la capacidad de memoria restante • Menú de iconos • Visualización de pantalla completa/visualización de pantalla dividida • Capacidad de actualización de software (mantenimiento, actualización de funciones) • Variable definida por el usuario • Función definida por el usuario (extiende la funcionalidad incorporada) • Administración de memoria para crear carpetas • Envío de imagen de pantalla de una unidad a otra • Memoria de reposición/inicialización • Selección de idioma de visualización • Apagado automático (APO) • Pantalla de finalización/pantalla de finalización definida por el usuario

HARDWARE

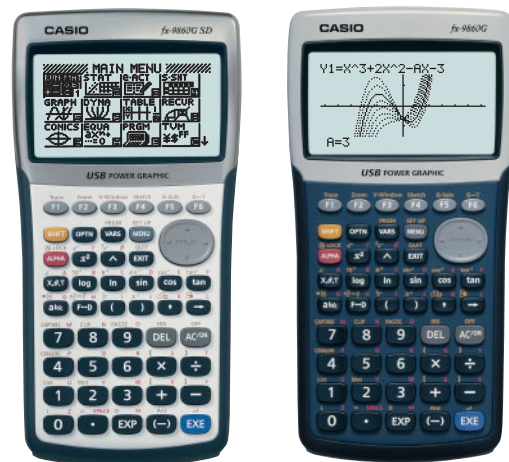
• Dimensiones: 21,0 (Al) x 84,0 (An) x 189,5 (Pr) mm • Peso aproximado: 280 g • Tipo de pila: Cuatro pilas de tipo AAA (LR03 (AM4)) • Duración de pila: Aprox. 140 horas de operación continua (suponiendo cálculo de 5 minutos y visualización de 55 minutos por hora) • Pantalla (LCD) 160 x 240 puntos • Panel táctil (Operación por toque de lápiz) • Memoria RAM disponible para el usuario: 500 KB • Memoria ROM Flash disponible para el usuario (área adicional): 4 MB • Comunicación de datos (mediante cables USB y de 3 contactos) • Cable USB para la conexión con una PC • Cable de 3 contactos para la conexión con otra unidad ClassPad o EA-200

OPCIONES

• ClassPad Manager • Analizador de datos EA-200 • RM-ClassPad PLUS (SET) (Modelo OHP proyectable)

Para más información sobre la ClassPad 300PLUS, visite nuestro sitio Web: <http://classpad.net/>

Modelos gráficos con una memoria Flash



- 1,000 FUNCIONES
- 64,000 bytes
- NATURAL TEXTBOOK
- STAT-data
- Multi-replay
- 21 calculadoras en 8min
- 10+2 DIGITS
- ICON MENU
- DOT MATRIX
- PLASTIC KEYS
- SD CARD * (Modelo SD solamente)

Un acercamiento innovador para el ambiente de las clases de matemáticas y ciencias



*Viene con un estuche duro deslizable nuevo

Software adicional "add-in" para la serie fx-9860G

- E-CON2
- Phyisium
- Geometría

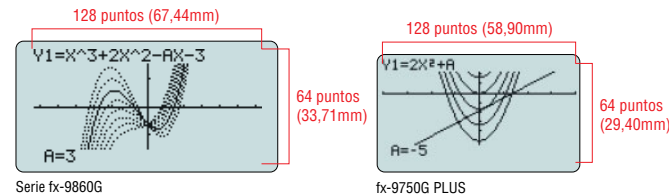
Para más información sobre la serie fx-9860G, visite nuestro sitio Web: <http://world.casio.com/edu/>

fx-9860G SD fx-9860G

Características de hardware

LCD de alta resolución

La serie fx-9860G dispone de un LCD de alta resolución para una visualización nítida y precisa y ofrece una amplia área de puntos, la cual permite ver imágenes más grandes e incluso más definidas de fórmulas, grafos y gráficos. El display de 64 x 128 puntos, claro y de gran tamaño, es "amigable" a la vista y mejora la eficiencia de los estudios.



Serie fx-9860G

fx-9750G PLUS

CPU de alta velocidad

Gracias al empleo de una CPU de gran performance y alta velocidad, la serie fx-9860G ha acelerado notablemente la velocidad de procesamiento. La velocidad ha aumentado drásticamente comparado con los modelos convencionales.

Una memoria Flash de gran capacidad 1,5 MB

Con una memoria Flash amplia de 1,5 MB, los diversos datos y las aplicaciones pueden ser descargados y almacenados sin tener que preocuparse de la capacidad de memoria.

Funciones USB listas-para-usar

Desde que el cable USB, el cable de unidad-a-unidad y el software Program-Link se incluyen en el paquete, la comunicación de datos a alta velocidad entre el PC y la unidad, o la comunicación de datos de unidad a unidad y el intercambio del programa se puede realizar inmediatamente, a partir del día de la compra.

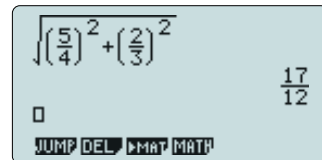
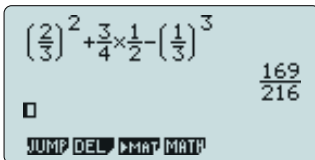
Ranura para tarjeta SD (modelo SD solamente)

La fx-9860G SD está equipada con una ranura para tarjeta SD que permite el fácil intercambio de datos.

Características del Software

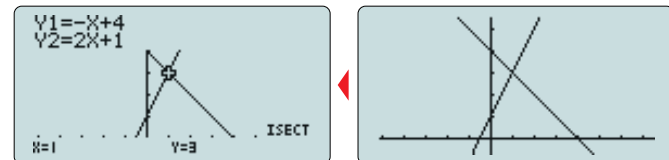
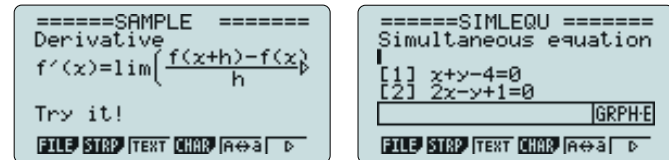
Display de entrada natural

Como si se tratase de escribir en un cuaderno, le permite introducir las fracciones, raíces, potencias e integrales, y mostrarlos tal y como aparecen en un libro de texto. De esta manera, el display de entrada natural estimula la comprensión por parte de los estudiantes. También, exhibe el resultado del cálculo de fracción tal como aparece en un libro de texto.



eActivity

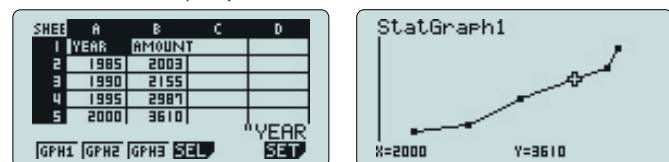
Esta unidad está equipada con la popular función eActivity de la ClassPad 300. Las innovadoras funciones eActivity de la serie fx-9860G permiten a los estudiantes, y por supuesto, a los profesores, crear sus propios ejercicios o materiales de estudio. Con esta función, los estudiantes pueden aprender a su propio ritmo y estudiar más eficientemente en la escuela o el hogar. Haciendo un uso completo de las magníficas características de la función eActivity, la motivación para aprender y comprender puede aumentar enormemente.



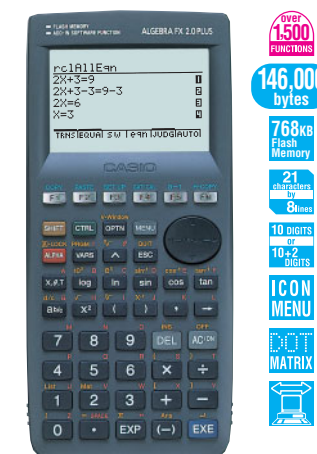
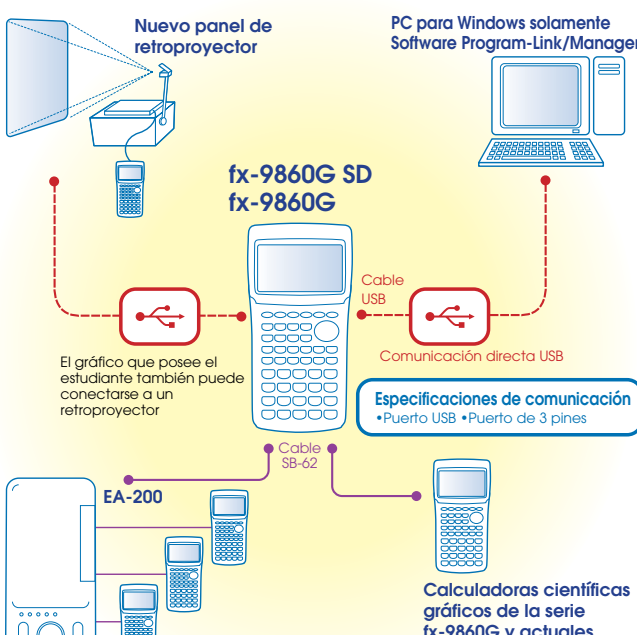
Software incorporado

Las tablas de cálculos se vuelven fáciles con la función hoja de cálculo incorporada

Puesto que la hoja de cálculo multifuncional incluye una función de graficación incorporada, puede ser utilizada eficazmente para ejercicios en lecciones de tablas de cálculos.



Entorno periférico



ALGEBRA FX 2.0 PLUS

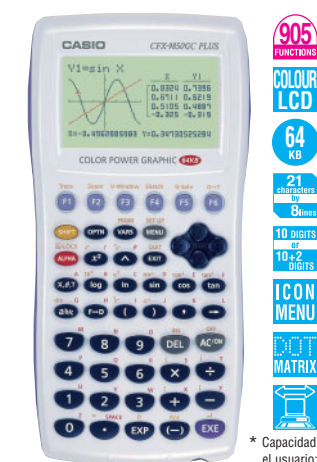
- 1500 FUNCIONES
- 146,000 bytes
- 768KB Flash Memory
- 21 calculadoras en 8min
- 10 DIGITS or 10+2 DIGITS
- ICON MENU
- DOT MATRIX
- Presentación grande (128 x 64 puntos)
- Aplicaciones de álgebra (sistema de álgebra de computadora, álgebra, tutor)
- Funciones gráficas y funciones de resolución gráfica
- Gráfico dinámico
- Gráfico doble (gráfico y tabla, gráfico y gráfico)
- Gráfico de secciones cónicas • Funciones complejas
- Función de lista y estadísticas basadas en listas
- Cálculos y gráficos estadísticos
- Resolución gráfica • Integraciones
- Cálculos diferenciales y diferenciales cuadráticas
- Funciones de programación similar al BASIC
- Ecuaciones lineales de 2 a 30 incógnitas
- Ecuaciones de 2 a 30 órdenes
- Operaciones matriciales con números complejos
- Cálculos/conversiones con números de base n
- Aplicación adicional con memoria Flash
- Incluye un cable de conexión para la transferencia de datos entre dos unidades
- Comunicación de datos (Requiere el FA-123/FA-123USB disponible separadamente)



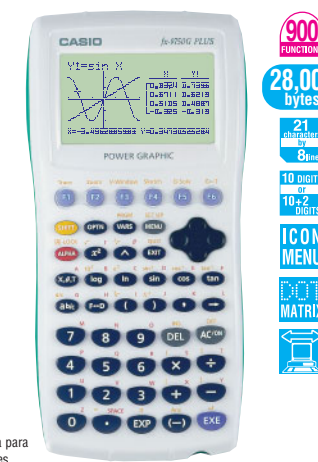
*Viene con un estuche duro deslizable

Modelos gráficos

COLOUR POWER GRAPHIC



POWER GRAPHIC



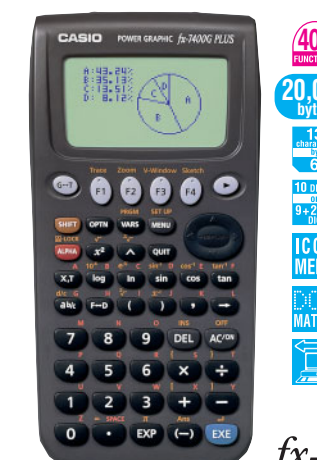
CFX-9850GC PLUS fx-9750G PLUS



*Viene con un estuche duro práctico

- 905 FUNCIONES
- COLOUR LCD
- 64 KB
- 21 calculadoras en 8min
- 10 DIGITS or 10+2 DIGITS
- ICON MENU
- DOT MATRIX
- Capacidad de memoria para el usuario: 61.000 bytes
- Presentación grande de 3 colores (128 x 64 puntos) (CFX-9850GC PLUS)
- Funciones gráficas (gráfico de coordenadas rectangulares, gráfico de coordenadas polares, gráfico paramétrico, gráfico de desigualdades, gráfico de integración y gráficos estadísticos)
- Gráfico dinámico
- Gráfico doble
- Gráfico de sección cónica
- Gráficos de regresión (gráfico de regresión logística, gráfico de regresión senoidal, gráfico de regresión lineal y aun más)
- Resolución gráfica
- Integraciones
- Cálculos diferenciales y diferenciales cuadráticos
- Cálculos con números complejos
- Tabla y gráfico
- Gráfico de recurrencias
- Estadísticas basadas en lista
- Estadísticas avanzadas
- Funciones de programación similar al BASIC
- Ecuaciones lineales con dos a seis incógnitas
- Ecuaciones cuadráticas, ecuaciones cúbicas
- Operaciones matriciales
- Cálculos/conversiones con números de base n
- Funciones financieras
- Comunicaciones de datos

POWER GRAPHIC



- 406 FUNCIONES
- 20,000 bytes
- 13 calculadoras en 6min
- 10 DIGITS or 9+2 DIGITS
- ICON MENU
- DOT MATRIX
- Presentación grande (80 x 48 puntos)
- Funciones gráficas (gráfico de coordenadas rectangulares, gráfico paramétrico, gráfico de desigualdades, gráfico de integración, gráfico estadístico, memoria de ventanilla de visualización, trazado, zoom de cuadro, función de bosquejo)
- Tabla y gráfico
- Función de enlace de datos de lista y estadísticas basadas en lista
- Diferenciales
- Función de fracción
- Funciones de programación similar al BASIC
- Comunicación de datos



*Viene con un estuche duro práctico

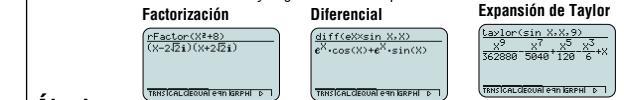
fx-7400G PLUS

Funciones principales

Aplicaciones de álgebra

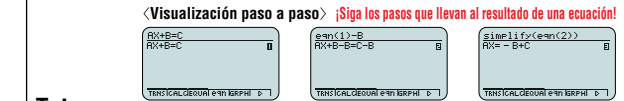
Sistema de álgebra de computador (CAS)

Al usar el sistema de álgebra de computador (CAS), los estudiantes pueden factorizar expresiones, encontrar límites de funciones y calcular derivadas, integración y expresiones de series de Taylor. El CAS de CASIO se basa en el sistema algebraico original de CASIO, y ha sido mejorado por nuestro equipo de investigación y desarrollo (R & D), el profesor John Kenelly y otros instructores de matemáticas, adoptando las recomendaciones y sugerencias de los profesores.



Álgebra

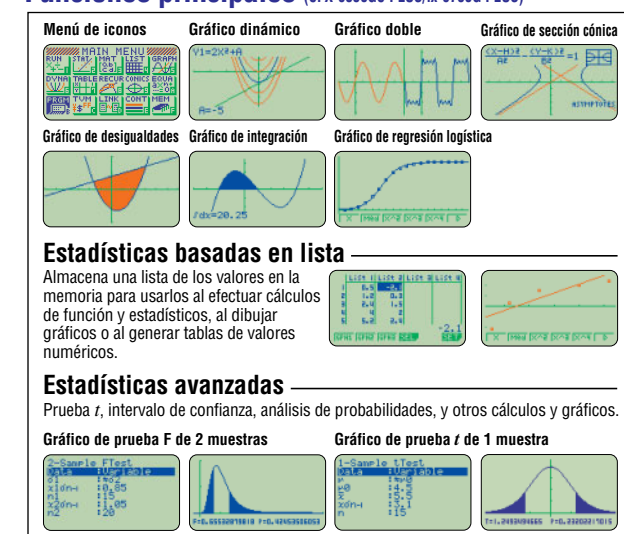
Esta aplicación ayuda a los estudiantes a manejar ecuaciones. Ellos pueden, por ejemplo, expandir o simplificar ecuaciones por sí mismos, en un intento por llegar a las soluciones correctas. Después de aprender la manera de resolver el problema mediante la aplicación tutor, ellos pueden usar esta aplicación para resolver problemas algebraicos.



Tutor

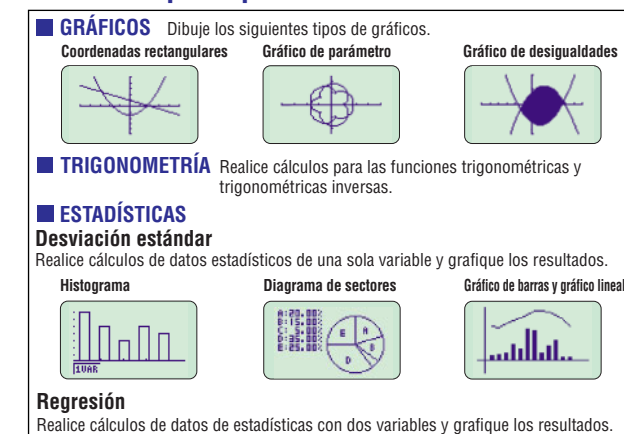
Los estudiantes pueden estudiar la manera de resolver problemas de álgebra, considerando que ALGEBRA FX 2.0 PLUS les muestra cada paso para llegar a la solución final, de manera similar a como el profesor lo hace en la clase. Funciona bajo tres modos diferentes. •Modo automático •Modo manual •Modo de verificación

Funciones principales (CFX-9850GC PLUS/fx-9750G PLUS)



Las presentaciones mostradas son de la CFX-9850GC PLUS.

Funciones principales



Modelos programables



664 FUNCTIONS
28,500 bytes
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
PLASTIC KEYS

SUPER-FX PLUS
fx-5800P **NOUEVO**

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)
- 7 memorias de variables
- Teclas plásticas
- Viene con un estuche duro práctico

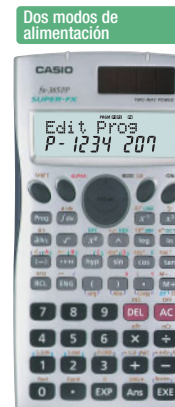


406 FUNCTIONS
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
TWO-WAY POWER
PLASTIC KEYS

SUPER-FX PLUS
fx-50F PLUS **NOUEVO**

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



Dos modos de alimentación

SUPER-FX
fx-3650P

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
- 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



Pila de tipo botón

279 FUNCTIONS
DOT MATRIX
STAT-data
Multi-replay
2-LINE DISPLAY
10+2 DIGITS

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
- 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 FUNCTIONS
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



297 FUNCTIONS
16 OPERATIONS
4 MODES
10+2 DIGITS
DOT MATRIX

fx-4800P

Presentación de 4 líneas fácil de leer y función de resolución

- Función de resolución
- Almacenamiento de fórmula y función de tabla
- Función de programación con registro de nombre de archivo (4.500 bytes)
- Cálculos con números complejos
- Diferenciales e integrales
- Cálculos de sumatoria
- Recurrencias
- Caja dura integrada que se abre en un ángulo completo de 360°

BIBLIOTECA CIENTÍFICA



250 FUNCTIONS
2-LINE BIG DISPLAY
10+2 DIGITS
DOT MATRIX

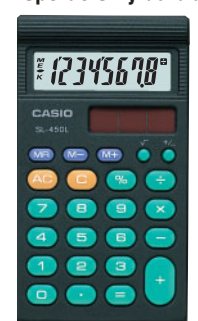
fx-5500LA

Biblioteca científica incorporada con 6 funciones!

- La presentación de 2 líneas muestra las fórmulas y resultados simultáneamente.
- Función de repetición
- Cálculos con símbolos de ingeniería
- Memoria de fórmula (1.095 pasos)
- Operaciones matriciales
- Ecuaciones
- Integraciones
- Cálculos con números complejos
- Cálculos/conversiones con números de base *n*, operaciones lógicas
- Estadísticas (desviación estándar, análisis de regresión)

Calculadora de escuela

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



BEST VIEW
SUPER SOLAR
PLASTIC KEYS
Profit Margin %
+/-



*Viene con un estuche duro deslizable

SL-450L

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

Consultora financiera

La nueva consultora financiera resuelve los enigmas de los cálculos financieros con sus poderosas y exclusivas funciones incorporadas.



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) × 80 (An) × 161 (Pr) mm, FC-100V/ 13,7 (Al) × 80 (An) × 161 (Pr) mm
- Peso aproximado: FC-200V/ 105 g, FC-100V/ 110 g



FINANCIAL CONSULTANT
FC-100V

- 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) × 80 (An) × 161 (Pr) mm, FC-100V/ 13,7 (Al) × 80 (An) × 161 (Pr) mm
- Peso aproximado: FC-200V/ 105 g, FC-100V/ 110 g

Depreciación	FC-200V	FC-100V
Cálculo de bono	FC-200V	FC-100V
Cálculo de punto de equilibrio	FC-200V	FC-100V

	FC-200V	FC-100V
Cálculo de interés simple	●	●
Cálculo de interés compuesto	●	●
Evaluación de inversión (Flujo de efectivo)	●	●
Amortización	●	●
Conversión entre tasa de interés nominal y tasa de interés efectiva	●	●
Cálculo de días	●	●
Depreciación	●	●
Cálculo de bono	●	●
Cálculo de punto de equilibrio	●	●
Costo/venta/margen de ganancia	●	●
Estadísticas	●	●

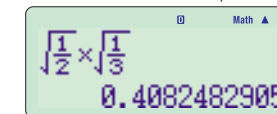
Modelos estándar

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.

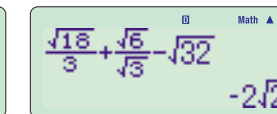
Ingreso natural

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



Salida natural

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

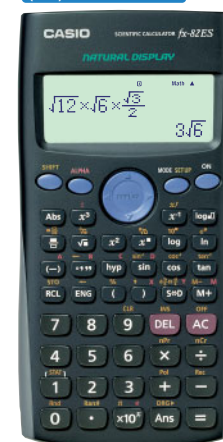


Presentación de punto completa

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

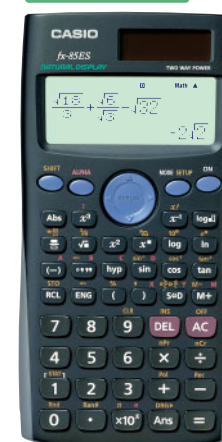


Pila de tamaño AAA (R03)



fx-82ES

Dos modos de alimentación



fx-85ES

Pila de tamaño AAA (LR03) Modelo de pila alcalina

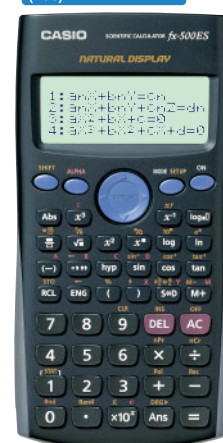


fx-350ES

249 FUNCTIONS
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
PLASTIC KEYS

- Presentación de libro de texto natural
- Función de repetición múltiple
- 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
- Teclas plásticas
- Viene con un estuche duro deslizable nuevo

Pila de tamaño AAA (R03)



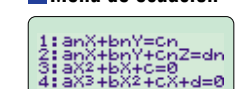
fx-500ES

253 FUNCTIONS
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
PLASTIC KEYS

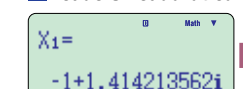
Funciones agregadas del fx-500ES:

- Cálculos de ecuaciones

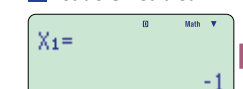
Menú de ecuación



Ecuación cuadrática



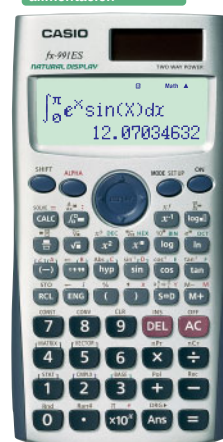
Ecuación cúbica



Ecuaciones lineales simultáneas

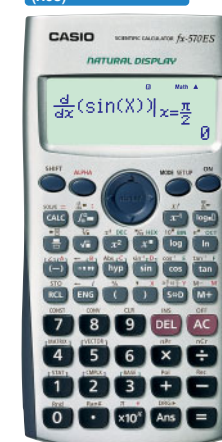


Dos modos de alimentación



fx-991ES

Pila de tamaño AAA (R03)



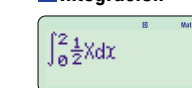
fx-570ES

403 FUNCTIONS
NATURAL TEXTBOOK
STAT-data
Multi-replay
10+2 DIGITS
DOT MATRIX
PLASTIC KEYS

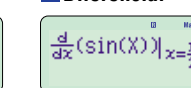
Funciones agregadas del fx-991ES/570ES:

- 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



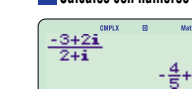
Diferencial



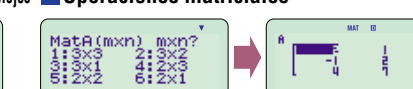
Vectoriales



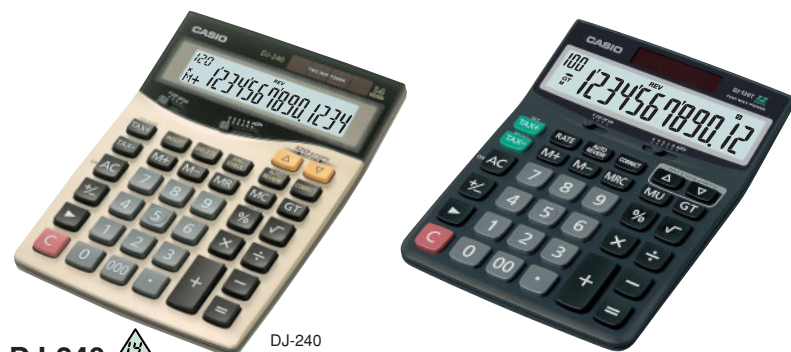
Cálculos con números complejos



Operaciones matriciales



Calculadora de verificación



DJ-240 12 DIGITS

- 120 STEPS CHECK
- BIG DISPLAY
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover
- TAX
- Profit Margin %
- ±/±
- +

DJ-120T 12 DIGITS

- 100 STEPS CHECK
- EXTRA BIG DISPLAY
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- TAX
- %
- ±/±
- MU



NUEVO DJ-20T 12 DIGITS

- 100 STEPS CHECK
- EXTRA BIG DISPLAY
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- TAX
- %
- ±/±
- MU



MJ-120T 12 DIGITS

- 100 STEPS CHECK
- EXTRA BIG DISPLAY
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- TAX
- %
- ±/±
- MU

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.

Ejemplo

123+456+...-321=149765

Paso 1 Paso 2 Paso 119 Paso 120

123 REVISIÓN 149765

¡Revisión!

AUTO REVIEW ¡Revisión automática al toque de una tecla!

Correcto (Todos los modelos)

CORRECT ¡Edición de pasos rápida y fácil!

Verificación doble (solamente la DJ-220/DJ-240)

ANSI CHECK ¡Compara los resultados de dos cálculos!

Memoria de respuestas (solamente la DJ-220/DJ-240)

ANSI CHECK ¡Vuelve a llamar un resultado de cálculo y lo utiliza en el siguiente cálculo!

Inserción/Borrado (solamente la DJ-220/DJ-240)

INSERT DELETE Para agregar pasos o borrar pasos desde un cálculo

Puede agregar pasos o borrar pasos desde la memoria de cálculo. También, recuerde que si el número de pasos en la memoria de cálculo excede de 120, no podrá revisarlos posteriormente.

Ejemplo

Cálculo actual: (20-5-5) x 3 ÷ 5 = 6

Cálculo revisado: [(20-5) x 3 ÷ 5 = 9] + 10 = 19

01	REV	20	04	REV	5
02	REV	5	05	REV	9
03	REV	5	10	REV	19
04	REV	3			

Calculadora a prueba de agua y polvo



Tipo de escritorio

WD-220T 12 DIGITS

Durabilidad y resistencia para profesionales y usuarios en general

- Cumple con IEC 60529 IP 54 (protección a prueba de agua y polvo)

Tipo mini de escritorio



WM-220T 12 DIGITS

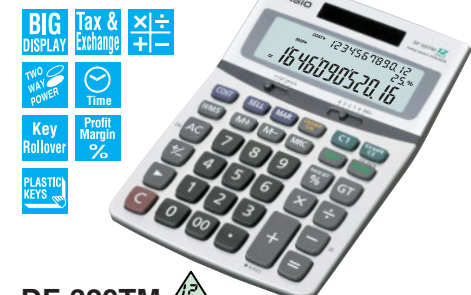


WM-200T 12 DIGITS

- BIG DISPLAY
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- TAX
- Time
- Profit Margin %
- ±/±
- +

Calculadora con presentación de 3 líneas

Tipo de escritorio



DF-320TM 12 DIGITS

Tipo mini de escritorio



MS-310TM 12 DIGITS

Tipo portátil



NS-310TM 12 DIGITS

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 de ganancia Precio de venta

16460905.20 16

Cálculos de tiempo (solamente el modelo DF-320TM)

Para el departamento de personal y café Internet

Modo de conversión de divisa (solamente el modelo DF-320TM)

Para el cambio de divisas, banco y agente de viaje

Puede tener hasta siete tasas de conversión registradas en la memoria para ser llamadas al instante siempre que los necesite. Después que selecciona un nombre de divisa y registra una tasa, los puede usar para convertir desde una divisa a otra.

Ejemplo: Divisa A 1.234 = Divisa B 2.413,49422

1234 195583

241349422

Cálculos de cambio (solamente el modelo DF-320TM)

Para minoristas, restaurante y bar

El resultado de cálculo se obtiene de acuerdo con el ajuste de redondeo actual.

Cálculos de impuesto

Para la contabilidad y tenedor de libros, minoristas

Cálculo automático y visualización de precio más impuesto, precio menos impuesto, descuento, precio de venta, importe de impuesto, importe de descuento e importe de margen de ganancia.

Convertidor métrico



MC-100 8 DIGITS

- BIG DISPLAY
- TWO WAY POWER
- Conversion
- Profit Margin %
- ±/±

Calculadora inalámbrica



JZ-12W 12 DIGITS

- EXTRA BIG DISPLAY
- TAX
- TWO WAY POWER
- Time
- Key Rollover
- Profit Margin %
- PLASTIC KEYS
- ±/±
- Metal Cover

Calculadora compatible con PC, inalámbrica y libre de averías.

- Simplemente enchufe el receptor accesorio en el puerto USB del PC. Permite la comunicación inalámbrica de datos entre la unidad de calculadora y el PC, y enviar fácilmente las cifras ingresadas, los resultados de cálculos y los símbolos de operación.
- Equipada con teclas de tabulación, de retroceso y de cursor para agilizar y facilitar la comunicación de datos usando Microsoft® Excel y Microsoft® Words, proporciona una mayor afinidad con el PC.



Es posible ajustar el ángulo del receptor con el fin de mantener un estado favorable para la recepción de ondas de radio. El receptor puede guardarse dentro de la unidad, cuando no se utilice.

- Requisitos mínimos del sistema**
- Sistema operativo: Windows® XP/2000 Professional/Me/98 preinstalado.
 - Ordenador: IBM PC/AT o PC compatible (DOS/V) que cumpla con los siguientes requisitos: Ejecución mediante Windows® XP/2000 Professional/Me/98, con un puerto USB incorporado.
 - Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.
 - IBM PC/AT es una marca registrada de International Business Machines Corporation.

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

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	% de margen de ganancias	±/±	+	▶	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)	Estuche	Otros
DJ-240	14	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35,7×147×203,5	250	—	Verificación de 120 pasos
DJ-220	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35,7×147×203,5	250	—	Verificación de 120 pasos
DJ-120T	12	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35×140×191	205	—	Verificación de 100 pasos
DJ-20T	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35×123,5×165,5	150	—	Verificación de 100 pasos
MJ-120T	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	30,1×123×140	130	—	Verificación de 100 pasos
MJ-100T	10	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	30,1×123×140	130	—	Verificación de 100 pasos
MC-100	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	6,1×70×117	42	Billetera	Conversión métrica
JZ-12W	12	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35×110×176,5	225	—	Receptor USB

Cálculos de costo, precio de venta y margen de ganancia

Tipo portátil

¡La única calculadora de negocio que Ud. necesita!



SL-910TM 12 DIGITS

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	Avance	Selector decimal	Modo ADD	Alimentación	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)
WD-220T	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	34×139×187,5	255
WM-220T	12	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	34,6×104×153,5	135
WM-200T	10	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	34,6×104×153,5	135
DF-320TM	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	●	Dos modos de alimentación	32,3×124×179,5	200
MS-310TM	10	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	●	Dos modos de alimentación	30×103×156	120
NS-310TM	10	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	●	Dos modos de alimentación	11×87×149,5	95
SL-910TM	10	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	9,9×73×125	55

Ejemplos de cálculos

Costo
¿Cuál es el costo de un ítem que se vende por 2.550\$ después que se agrega un margen de ganancia del 30%?
2550
SELL> 2550
SELL> 2550
30
SELL> 2550
30%
MAR> 1785

Precio de venta
¿Cuál sería el precio de venta para un ítem que cuesta 1.785\$ después que se agrega un margen de ganancia del 30%?
1785
COST> 1785
COST> 1785
30
COST> 1785
30%
MAR> 2550

Margen de ganancia
¿Cuál es el margen de ganancia en un ítem que cuesta 1.785\$ y se vende por 2.550\$?
1785
COST> 1785
COST> 1785
2550
COST> 1785
SELL> 2550
30%

*El ejemplo visualizado corresponde a la NS-310TM.

Tipo de escritorio

- EXTRA BIG DISPLAY
- Metal Cover
- TWO WAY POWER
- Time
- Key Rollover
- Profit Margin %
- PLASTIC KEYS

Calculadora profesional



DS-3V ¹⁴DIGITS

- EXTRA BIG DISPLAY
- Metal Cover
- TWO WAY POWER
- TAX
- Key Rollover
- Profit Margin %
- PLASTIC KEYS

Calculadora profesional



DS-2TV ¹²DIGITS
DS-1TV ¹²DIGITS

- EXTRA BIG DISPLAY
- TAX
- TWO WAY POWER
- Time
- Key Rollover
- Profit Margin %
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover



DS-20TV ¹²DIGITS
DS-10TV ¹⁰DIGITS

- EXTRA BIG DISPLAY
- TAX
- MU MD
- TWO WAY POWER
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS

Máquina de sumar



DS-120TV ¹²DIGITS

- BIG DISPLAY
- PLASTIC KEYS
- TWO WAY POWER
- TAX
- Key Rollover
- %



DM-1200T ¹²DIGITS

- BIG DISPLAY
- PLASTIC KEYS
- %
- TWO WAY POWER
- Metal Cover
- Key Rollover
- TAX



DM-1600TV ¹⁶DIGITS

Tipo de escritorio

- BIG DISPLAY
- PLASTIC KEYS
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- Metal Cover
- TAX



DM-1400TV ¹⁴DIGITS

- BIG DISPLAY
- Metal Cover
- TWO WAY POWER
- Tax & Exchange
- Key Rollover
- Profit Margin %
- PLASTIC KEYS



DM-1200TEV ¹²DIGITS

- BIG DISPLAY
- PLASTIC KEYS
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- MARK-UP %



D-60L ¹⁶DIGITS
D-40L ¹⁴DIGITS
D-20L ¹²DIGITS

- BIG DISPLAY
- Time
- TWO WAY POWER
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- TAX



D-120TV ¹²DIGITS

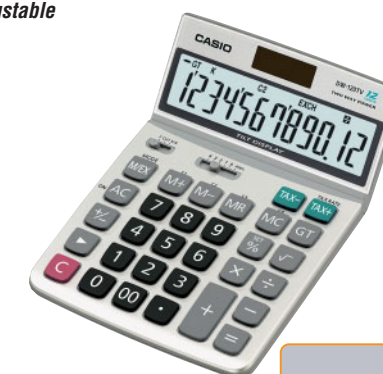
- EXTRA BIG DISPLAY
- Tax & Exchange
- TWO WAY POWER
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover



DF-120TV ¹²DIGITS

Presentación de inclinación ajustable

- EXTRA BIG DISPLAY
- Metal Cover
- TWO WAY POWER
- Tax & Exchange
- Key Rollover
- Profit Margin %
- PLASTIC KEYS



NUEVO
DW-120TV ¹²DIGITS



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

Modelo	Dígitos	Máquina de sumar	Memoria independiente	GT	%	% de márgenes de ganancias	☑	+/-	▶	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	47,8×148×186	290
DS-2TV	12	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	47,8×148×186	290
DS-1TV	10	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	47,8×148×186	290
DS-20TV	12	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	●	●	0,1,2,3,4,5	●	Dos modos de alimentación	34,8×135×188	275
DS-10TV	10	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	●	●	0,1,2,3,4,5	●	Dos modos de alimentación	34,8×135×188	275
DS-120TV	12	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	40,9×184×186	300
DM-1200T	12	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	34,5×155×210	230
DM-1600TV	16	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	35,5×155×210	270

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	% de márgenes de ganancias	Porcentaje marcado	☑	+/-	▶	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)
DM-1400TV	14	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	35,5×155×210	270
DM-1200TEV	12	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35,5×155×210	265
D-60L	16	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	32×151×158	195
D-40L	14	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	32×151×158	195
D-20L	12	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,4	●	Dos modos de alimentación	32×151×158	195
D-120TV	12	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35×126×175	170
DF-120TV	12	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	35×126×175	195
DW-120TV	12	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	32,7×122,5×177,5	195

Tipo compacta de escritorio

Presentación de inclinación ajustable

- EXTRA BIG DISPLAY
- Time
- Profit Margin %
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover

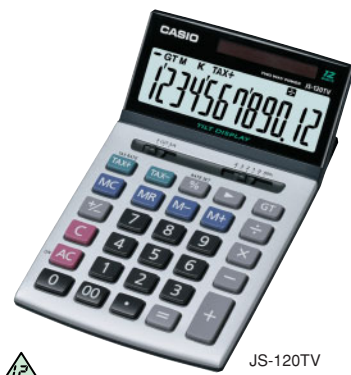


El grado de inclinación de la pantalla se puede ajustar libremente.

JS-140V ¹² DIGITS

Presentación de inclinación ajustable

- EXTRA BIG DISPLAY
- TAX
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover



JS-120TV ¹² DIGITS
JS-110TV ¹⁰ DIGITS

Calculadora profesional

- EXTRA BIG DISPLAY
- Time
- Profit Margin %
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover



JS-40V ⁸ DIGITS

Calculadora profesional

- EXTRA BIG DISPLAY
- TAX
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover



JS-20TV ¹² DIGITS
JS-10TV ¹⁰ DIGITS

Presentación de inclinación ajustable

- BIG DISPLAY
- Time
- Profit Margin %
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- TAX



J-120TV ¹² DIGITS

Presentación de inclinación ajustable

- EXTRA BIG DISPLAY
- Tax & Exchange
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover



JF-120TV ¹² DIGITS

Presentación de inclinación ajustable

- EXTRA BIG DISPLAY
- Tax & Exchange
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- Metal Cover



NUEVO
JW-120TV ¹² DIGITS



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

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	Modo ADD	Alimentación	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)
JS-140V	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	24,6×107×176,5	180
JS-120TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	24,6×107×176,5	180
JS-110TV	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	24,6×107×176,5	180
JS-40V	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	24,2×107×174,5	195
JS-20TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	24,2×107×174,5	195
JS-10TV	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	24,2×107×174,5	195
J-120TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	25×107×176	145
JF-120TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	29,3×107×175,5	165
JW-120TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	26,1×107×178,5	170

Tipo mini de escritorio

- BIG DISPLAY
- Profit Margin %
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS



MS-470LB ¹² DIGITS

- BIG DISPLAY
- Metal Cover
- TWO WAY POWER
- Tax & Exchange
- Key Rollover
- Profit Margin %
- PLASTIC KEYS



MS-120TV ¹² DIGITS
MS-100TV ¹⁰ DIGITS
MS-80TV ⁸ DIGITS

- BIG DISPLAY
- TAX
- Profit Margin %
- Time
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS



MS-20TV ¹² DIGITS
MS-10TV ¹⁰ DIGITS

- BIG DISPLAY
- Profit Margin %
- TWO WAY POWER
- PLASTIC KEYS
- TAX



MS-8TV ⁸ DIGITS

- BIG DISPLAY
- TAX
- Profit Margin %
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS



MS-270T ¹² DIGITS
MS-170T ¹⁰ DIGITS

- BIG DISPLAY
- Profit Margin %
- TWO WAY POWER
- Key Rollover
- PLASTIC KEYS
- TAX



MS-7T ⁸ DIGITS

- BIG DISPLAY
- PLASTIC KEYS
- %



MW-8V ⁸ DIGITS



BK (Negro) WE (Blanco)

- BIG DISPLAY
- PLASTIC KEYS
- %



MW-5V ⁸ DIGITS



BK (Negro) WE (Blanco)

- BIG DISPLAY
- Metal Cover
- TWO WAY POWER
- TAX
- Key Rollover
- Time
- PLASTIC KEYS
- Profit Margin %



NS-20T ¹² DIGITS
NS-10T ¹⁰ DIGITS

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	Modo ADD	Alimentación	Duración aproximada de la pila (años)	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)
MS-470LB	14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	32×111×133,5	110
MS-120TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	30,7×103×145	120
MS-100TV	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	30,7×103×145	120
MS-80TV	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	30,7×103×145	120
MS-20TV	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	31,7×103×145	100
MS-10TV	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	31,7×103×145	100
MS-8TV	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	31,7×103×145	100
MS-270T	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	32×111×133,5	110
MS-170T	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	32×111×133,5	110
MS-7T	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	Dos modos de alimentación	—	32×111×133,5	110
MW-8V	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	AA×1 (R6P×1)	2	28,8×103×145	120
MW-5V	8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	AA×1 (R6P×1)	2	25,1×84×118	85
NS-20T	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	—	10,7×87×145	90
NS-10T	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	0,1,2,3,4	●	Dos modos de alimentación	—	10,7×87×145	90

R6P=UM-3

Tipo portátil

EXTRA BIG DISPLAY
Profit Margin %
Key Rollover
PLASTIC KEYS
Metal Cover
TAX

LC-1000TV

EXTRA BIG DISPLAY
%
%

LC-401LV BK (Negro) WE (Blanco)

LC-401LV BK (Negro) WE (Blanco)

EXTRA BIG DISPLAY
Profit Margin %
PLASTIC KEYS
Metal Cover
TAX

LC-403TV

BIG DISPLAY
%

LC-160LV BK (Negro) WE (Blanco)

LC-160LV BK (Negro) WE (Blanco)

EXTRA BIG DISPLAY
Metal Cover
TWO WAY POWER
Key Rollover
Profit Margin %
PLASTIC KEYS

SL-340VA

EXTRA BIG DISPLAY
Metal Cover
TAX
TWO WAY POWER
Key Rollover
Profit Margin %

SL-320TV SL-320TV

EXTRA BIG DISPLAY
TAX
Profit Margin %
PLASTIC KEYS
Metal Cover

SL-300TV

EXTRA BIG DISPLAY
TWO WAY POWER
%

SL-300LV

BIG DISPLAY
TWO WAY POWER
Key Rollover
Profit Margin %

SL-240LB

BIG DISPLAY
Profit Margin %
TWO WAY POWER
Key Rollover
TAX & Exchange

SL-220TE SL-220TE

BIG DISPLAY
TWO WAY POWER
%

SL-100L SL-100L

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	% de margen de ganancias	☑	+/-	▶	Markadores 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	Ⓞ10,7×75×120 Ⓞ7,3×151,5×120	70	Duro
LC-403TV	8	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	7.500	7,5×70×118,5	50	Billetera
LC-160LV	8	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	LR54×1	6.500	Ⓞ10×87×58 Ⓞ8,97×117,5	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	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	Ⓞ12,5×120×73 Ⓞ6,5×120×141	76	—
SL-220TE	12	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	Ⓞ12,5×120×73 Ⓞ6,5×120×141	76	—
SL-210TE	10	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	Ⓞ12,5×120×73 Ⓞ6,5×120×141	75,5	—
SL-200TE	8	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	Ⓞ12,5×120×73 Ⓞ6,5×120×141	76	—
SL-100L	8	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dos modos de alimentación	—	Ⓞ13,5×91×55 Ⓞ9,4×91×110,5	55	—

LR54=LR1130 ⓄPlegada ⓄDesplegada

Tipo portátil

BIG DISPLAY
TWO WAY POWER
Key Rollover
PLASTIC KEYS
Metal Cover

SL-797TV GD (Dorado) BK (Negro)

BIG DISPLAY
Profit Margin %
TWO WAY POWER
Key Rollover
Metal Cover
TAX & Exchange

SL-787TV GD (Dorado) BK (Negro)

BEST VIEW
SUPER SOLAR
Profit Margin %
Key Rollover

SL-760LB BK (Negro)

BIG DISPLAY
TAX
Key Rollover
Profit Margin %
PLASTIC KEYS
Metal Cover

HL-122TV

BIG DISPLAY
%

HL-100LB

BIG DISPLAY
PLASTIC KEYS
Metal Cover

HL-820VA

BIG DISPLAY
%

HL-820LV BK (Negro) WE (Blanco)

HL-815L BK (Negro) WE (Blanco)

HL-815L BK (Negro) WE (Blanco)

BIG DISPLAY
%

HL-4

BIG DISPLAY
MARK-UP %
TWO WAY POWER
PLASTIC KEYS
Metal Cover

HS-8VA

BIG DISPLAY
TWO WAY POWER
%

HS-8LV BK (Negro) WE (Blanco)

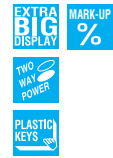
Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	% de margen de ganancias	Porcentaje marcado	☑	+/-	▶	Markadores de coma cada 3 dígitos	Cálculo de impuesto	Cálculo de cambio	5/4	Corte	Selector decimal	Alimentación	Duración aproximada de la pila (horas)	Dimensiones Al×An×Pr (mm)	Peso aproximado (g)	Estuche
SL-797TV	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	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	Ⓞ10×62,5×104 Ⓞ7,5×127×104	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 ⓄPlegada ⓄDesplegada
LR6=AM3, R6P=UM-3

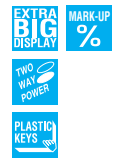
CALCULADORAS PRÁCTICAS

Serie Value

Tipo de escritorio



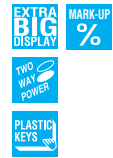
GX-16V



GX-14V



GX-120V



GX-12V



Presentación de inclinación ajustable



NUEVO
DX-120TV



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



DX-120V



DX-12V

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	Porcentaje marcado		+/-		Marcaadores 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

CALCULADORAS PRÁCTICAS

Tipo compacta de escritorio



Presentación de inclinación ajustable



NUEVO
AX-120TV



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



AX-120V

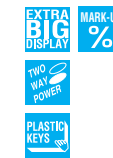


AX-12V

Tipo mini de escritorio



MX-120V



MX-12V



SX-320P



SX-300P



SX-300



DUAL LEAF
SX-220



DUAL LEAF
SX-100

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	GT	%	Porcentaje marcado		+/-		Marcaadores 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	—
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

CALCULADORAS CON IMPRESORA

Las impresiones de los resultados junto con cada paso de cálculo pueden ser fijadas a los documentos.

Mini-impresora

- 1.6 LINES/SEC.
- Tax & Exchange
- BIG DISPLAY
- Key Rollover

BK (Negro fresco)



NUEVO
HR-8TM

Tipo compacta

- 2 COLOUR PRINT
- PLASTIC KEYS
- MU MD
- 2.0 LINES/SEC.
- Tax & Exchange
- EXTRA BIG DISPLAY
- Key Rollover

NUEVO



NUEVO
HR-100TM

- 2 COLOUR PRINT
- PLASTIC KEYS
- MU MD
- 2.4 LINES/SEC.
- Tax & Exchange
- EXTRA BIG DISPLAY
- Key Rollover

NUEVO



NUEVO
HR-150TM

Funciones principales y muestra de impresión

Cálculos de costo, precio de venta y margen de ganancia

Realice las operaciones mostradas a la derecha para calcular el costo, precio de venta y margen de ganancia.

Presenta tasas de cambio para conversión entre dólares americanos y hasta tres monedas nacionales al toque de una tecla. Una simple operación también permite la conversión entre monedas nacionales, con una conversión intermedia a dólares americanos.

Defina la tasa que desea para un cálculo fácil del importe más impuesto, importe menos impuesto e importe del impuesto.

Costo
¿Cuál es el costo de un ítem que se vende por 150\$ después de se agrega un margen de ganancia del 30%?

1 AC 0.
2 150 SELL 150.
3 30 MAR COST 105.
4 MAR 45.
COST COST 105.

0-c
150-x
30-x
105-x
30-x
45-x

1 Precio de venta
2 Costo
3 Margen de ganancia (%)
4 Margen de ganancia (%)
Importe de margen

Precio de venta
¿Cuál sería el precio de venta para un ítem que cuesta 120\$ después de se agrega un margen de ganancia del 40%?

1 AC 0.
2 120 COST 120.
3 40 MAR SELL 200.
4 MAR 80.
SELL SELL 200.

0-c
120-x
40-x
200-x
40-x
80-x

1 Costo
2 Precio de venta
3 Margen de ganancia (%)
4 Margen de ganancia (%)
Importe de margen

Margen de ganancia
¿Cuál es el margen de ganancia en un ítem que cuesta 1.000\$ y se vende por 2.000\$?

1 AC 0.
2 1000 COST 1'000.
3 2000 SELL MAR % 50.

0-c
1 1,000-x
2 2,000-x
50-x

1 Costo
2 Precio de venta
3 Margen de ganancia (%)

*Muestra de impresión: HR-8TM

Tipo de escritorio

- 2 COLOUR PRINT
- TAX
- MU MD
- 2.4 LINES/SEC.
- BEST VIEW



FR-2650T

- 2 COLOUR PRINT
- TAX
- MU MD
- 3.0 LINES/SEC.
- BEST VIEW



FR-2650DT

- 2 COLOUR PRINT
- 3.5 LINES/SEC.
- MU MD
- LINE PRINT



DR-120LB

Modelo	Presentación	Dígitos	Lógica algebraica simple	Máquina de sumar	Sub-total	GT	Memoria independiente	Costo/venta/margen	%	MU/MD	+/-	Markadores de coma cada 3 dígitos	Impresión en 2 colores	Cálculo de impuesto	Cálculo de cambio	Contador de ítems	5/4	Corte	Selector decimal	Modo ADD	Alimentación Pila	Adaptador de CA	Rollido de cinta	Ancho de papel (mm)	Dimensiones Al x An x Pr (mm)	Peso aproximado (kg)	Otros
HR-8TM	Pantalla de CL	12	●	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	AA×4	AD-A60024	IR-40	58	41,1x99x196	340g	Signos de mandos de funciones, función de apagado automático
HR-100TM	Pantalla de CL	12	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2,3	●	AA×4	AD-A60024	IR-40T	58	67x165,5x285	520g	Cálculo del promedio
HR-150TM	Pantalla de CL	12	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2,3	●	AA×4	AD-A60024	IR-40T	58	67,4x196x317	700g	Cálculo del promedio
FR-2650T	Digitron	12	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3,2,0	●	—	Solamente CA	IR-40T	58	70x206x335	1,1kg	—
FR-2650DT	Digitron	12	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3,2,0	●	—	Solamente CA	IR-40T	58	88x213x343	1,3kg	—
DR-120LB	Digitron	12	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0-6	●	—	Solamente CA	RB-02	58	75x212x358	1,5kg	—

Tipo de escritorio

- 2 COLOUR PRINT
- 3.5 LINES/SEC.
- LINE PRINT



DR-140L

Tipo de servicio pesado

- 2 COLOUR PRINT
- 3.5 LINES/SEC.
- BIG DISPLAY
- TAX
- MU MD



DR-210HT

- 2 COLOUR DISPLAY
- 2 COLOUR PRINT
- 3.5 LINES/SEC.
- BIG DISPLAY
- Tax & Exchange
- LINE PRINT
- %
- MU MD
- Built in Backup Battery



DR-220HD

Presentación de 2 colores
Valor positivo
1234567890.12
Valor negativo
1234567890.12

- 2 COLOUR PRINT
- 3.5 LINES/SEC.
- BIG DISPLAY
- TAX
- LINE PRINT
- %
- MU MD



DR-240HT

- 2 COLOUR PRINT
- 3.5 LINES/SEC.
- BIG DISPLAY
- TAX
- LINE PRINT
- %
- MU MD



DR-270HT

Pantalla enorme

- 2 COLOUR PRINT
- 3.5 LINES/SEC.
- BIG DISPLAY
- LINE PRINT
- %
- MU MD



DR-1212LA

Impresora térmica

Impresión de alta velocidad (aproximadamente 8 líneas/seg.) e impresión silenciosa

- 8.0 LINES/SEC.
- BIG DISPLAY
- LINE PRINT
- %
- MU MD
- Built in Backup Battery



DR-T120

- 8.0 LINES/SEC.
- BIG DISPLAY
- LINE PRINT
- %
- MU MD
- Built in Backup Battery



DR-T140

- 8.0 LINES/SEC.
- 200 STEPS CHECK
- BIG DISPLAY
- LINE PRINT
- %
- MU MD
- Built in Backup Battery



DR-T220

Modelo	Presentación	Dígitos	Máquina de sumar	Sub-total	GT	Memoria independiente	%	MU/MD	+/-	Markadores de coma cada 3 dígitos	Impresión en 2 colores	H/M/S	Cálculo de impuesto	Cálculo de cambio	Contador de ítems	5/4	Corte	Avance	Selector decimal	Modo ADD	Solamente CA	Cinta entintada	Ancho de papel (mm)	Dimensiones Al x An x Pr (mm)	Peso aproximado (kg)	Otros
DR-140L	Digitron	14	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0-6	●	●	RB-02	58	75x212x358	1,5	□□□
DR-210HT	Digitron	12	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0-6	●	●	RB-02	58	85x217x329	1,8	—
DR-220HD	Digitron	12	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0-6	●	●	RB-02	58	85x217x329	1,92	Presentación de 2 colores
DR-240HT	Digitron	14	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0-6	●	●	RB-02	58	85x217x329	1,7	□□□
DR-270HT	Digitron	12	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0-6	●	●	RB-02	58	85x217x329	1,9	—
DR-1212LA	Digitron	12	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0-6	●	●	RB-02	58	81x230x381	1,7	□□□, Promedio

Modelo	Dígitos	Memoria independiente	Visualización de fecha/hora	%	Cálculo con constantes	Total y total general	Repetición de suma, resta y modo ADD	Contador de ítems	Tecla Tecla	Visualización de separador de 3 dígitos	Impresión de separador de 3 dígitos	Apagado automático	Recorte/Redondeo por exceso	Ancho de papel (mm)	Velocidad de impresión (líneas/seg.)	Tamaño de impresión por carácter (mm)	Fuente de impresión variable	Impresión con memoria	Verificación de cálculo	Alimentación	Dimensiones Al x An x Pr (mm) (sin la pila)	Peso (kg)	Otros
DR-T120	12	●	●	●	●	●	●	●	□□□	●	●	No (retorno automático de 30 minutos a la hora normal)	●	58	8	Fuente - B	—	—	—	Solamente CA (pila de reserva incorporada)	91x340x213	1,7	—
DR-T140	14	●	●	●	●	●	●	●	□□□	●	●	—	●	58	8	Fuente - B	—	—	—	Solamente CA (pila de reserva incorporada)	91x340x213	1,7	—
DR-T220	12	●	●	●	●	●	●	●	□□□	●	●	—	●	58	8	Fuente - B, A(2,832), C(3,499)	●	●	—	Solamente CA (pila de reserva incorporada)	91x340x213	1,7	—

AGENDA DIGITAL

Repleta con una gran cantidad de funciones de gestión de datos poderosos.

Agenda digital con PC-Link

1 MB

SF-7990 Suministros muy limitados

512 KB

SF-6990 Suministros muy limitados

256 KB

SF-4990 Suministros muy limitados

6 Language

Incluye los cables

6 Language

Incluye Software

6 Language

Incluye Software

Funciones principales (SF-7990/6990/4990)

Guía telefónica (2 archivos)

Programa de actividades

Anotador

Actividades a realizar

- Función de conversión (Divisa, Medidas)
- Reloj/Hora mundial
- Función de gastos
- Aniversario
- Mensajes multilingües (Inglés, español, francés, alemán, italiano y portugués)

Agenda digital

6 Language

SF-3990

128 KB

SF-2500

¡950 registros de Directorio Telefónico!

Especificaciones de las agendas digitales

Modelo	SF-7990	SF-6990	SF-4990	SF-3990	SF-2500
Memoria	1MB	512KB	256KB	128KB	32KB
Presentación	17 x 6	17 x 6	17 x 6	12 + 12 x 2	12 + 12 x 2
Luz de fondo	●	●	●	—	—
Comunicaciones de datos con una PC	●	●	Opcional	—	—
Guía telefónica (URL/Dirección electrónica)	●	●	●	—	—
Calendario	●	●	●	—	—
Programa de actividades	●	●	●	—	—
Gastos	●	●	●	—	—
Aniversario	●	●	●	—	—
Conversión (divisa/medidas)	●	●	●	—	—
Anotador	●	●	●	—	—
Actividades a realizar	●	●	●	—	—
Reloj	●	●	●	—	—
Hora mundial	●	●	●	—	—
Alarma	●	●	●	—	—
Calculadora	10-dígitos	10-dígitos	10-dígitos	10-dígitos	12-dígitos
Secreto	●	●	●	—	—
Mensajes multilingües (6 idiomas para las visualizaciones de mensaje)	●	●	●	—	—
Intercambio de datos entre dos unidades de agendas digitales (Cable SB-63 disponible opcionalmente)	●	●	●	—	—
Fuente de alimentación	CR2032x2	CR2032x2	CR2032x2	CR2032x2	CR2032x2
Duración aproximada de pila	1 año*1	1 año*1	1 año*1	2 años*2	1 año*2
Dimensiones Al x An x Pr (mm)	Ⓟ 14,7 x 145 x 91 Ⓣ 11,1 x 145 x 178	Ⓟ 14,7 x 145 x 91 Ⓣ 11,1 x 145 x 178	Ⓟ 14,7 x 145 x 91 Ⓣ 11,1 x 145 x 178	Ⓟ 13,9 x 145 x 91 Ⓣ 10,3 x 145 x 178	Ⓟ 14,7 x 136,5 x 83,5 Ⓣ 10,8 x 136,5 x 162,5
Peso aproximado (g)	130	130	130	120	110

*1 Unidad activada una hora cada día (5 minutos de operación, 55 minutos sin operación), con dos operaciones de la luz de fondo y una operación de la alarma diaria por día, y la señal horaria activada. *2 Unidad activada una hora cada día. Ⓟ Plegada Ⓣ Desplegada

Personal Computer Link para Windows®

¡La manera más fácil de intercambiar datos con su agenda digital CASIO!

• Transferencia de datos a una computadora desde una agenda digital mediante almacenamiento en disco duro o diskette.

• Ingreso y edición de datos en una computadora para transferir a una agenda digital.

¡Paquete de comunicación de datos todo en uno!

FA-129

CD-ROM Cable

Modelos soportados
SF-4990/SF-6990/SF-7990

Requisitos mínimos de sistema

Sistema operativo	RAM	Procesador
Windows® XP Home Edition/ Professional	64MB	Pentium 233MHz
Windows® Me	32MB	Pentium 150MHz
Windows® 2000 Professional	64MB	Pentium 150MHz
Windows® 98/98 SE	24MB	Pentium 150MHz
Windows® 95	16MB	Pentium 75MHz
Windows® NT Workstation 4.0 (Paquete de servicio 3 o posterior)	32MB	Pentium 150MHz

ROTULADORAS DE ETIQUETAS

La CASIO EZ-LABEL PRINTER tiene siempre algo para cualquier tipo de necesidad de rotulado tanto para la oficina como el hogar.

Rotuladora de etiquetas EZ



Introduciendo una nueva rotuladora de etiquetas, compacta y práctica... Una útil herramienta para el hogar y la oficina.

- Soporta cuatro tamaños de cinta para etiqueta (18 mm/12 mm/9 mm/6 mm)
- Cabeza de impresión de 12 mm
- Pantalla de 10 dígitos x 2 líneas, grande y fácil de leer
- Imprime hasta 3 líneas en una sola etiqueta
- 95 caracteres memoria
- Caracteres para 14 idiomas
- Impresión de códigos de barras

Soporta cuatro tamaños de cinta para etiqueta (18 mm/12 mm/9 mm/6 mm)

24 tamaños de caracteres

3 efectos de texto
Sombreado, subrayado, recuadro.

4 estilos de caracteres Estándar, bosquejo, sombra y relieve.

Impresión de códigos de barras
Imprime códigos de barras usando el formato EAN-8 o EAN-13.

Cabeza de impresión de 12 mm
La cabeza de impresión de 12 mm asegura que los tamaños de fuente de caracteres grandes sean nítidos y claros.

Imprime hasta 3 líneas en una sola etiqueta
Hasta tres líneas de texto hacen que sus etiquetas sea más prácticas e informativas.

Caracteres para 14 idiomas
Soporta una amplia gama de ingreso e impresión basado en caracteres alfabéticos.

JOHN ANDERSON
Sales Division
CASIO COMPUTER CO.,LTD.

KL-780



KL-60SR

KL-60

¡Cree sus propias etiquetas originales en cualquier momento, y en cualquier lugar!

• Soporta tres tamaños de cinta para etiqueta (12 mm/9 mm/6 mm) • Imprime hasta 2 líneas en una sola etiqueta • Caracteres para 14 idiomas • 6 tamaños de caracteres • 3 efectos de texto

Imprime hasta 2 líneas
Hasta 2 líneas de texto hacen de sus etiquetas más útiles e informativas.

Soporta la impresión en 14 idiomas
Los tipos de letra se incluyen para impresión en los siguientes idiomas: inglés, alemán, francés, italiano, español, holandés, finlandés, portugués, sueco, danés, noruego, polaco, húngaro, checo

6 tamaños de caracteres

3 efectos de texto
Los efectos de texto le ayudan a crear etiquetas más interesantes y atractivas. (Sombreado, subrayado, recuadro)

Selección de 3 anchos de cinta diferentes
Seleccione de entre 3 anchos de cinta diferentes: 6 mm, 9 mm, 12 mm.



KL-170

Rotuladora de etiquetas para el idioma chino, portátil y fácil de usar

• Soporta cuatro tamaños de cinta para etiqueta (18 mm/12 mm/9 mm/6 mm) • Imprime hasta 2 líneas en una sola etiqueta • Estilos de caracteres: Estándar, bosquejo • Efectos de texto: Recuadro

Cinco métodos de ingreso para la escritura china
Beijing Pin-yin, Canton Pin-yin, Zhu-yin, Chang-ji, Chang-ji simplificado

Ming Chao y cinco fuentes de caracteres para el idioma inglés incorporados
明體, Ming Chao, Logo style, Roman, Sans-serif, Stencil

6 tamaños de caracteres

Ilustraciones simpáticas de los 12 signos del zodiaco incorporados

Modelo	Teclado	Presentación	Impresión	Cinta	Memoria	Carácter	Impresión	Soporte de idioma**	Alimentación	Duración aproximada de la pila***	Apagado automático	Dimensiones Al x An x Pr (mm)	Peso aproximado (g)****						
KL-780	QWERTY	5 x 7 puntos x 10 dígitos*	10 x 2	200	6,58	12	3	6,9, 12,18	95	Sans-serif	Sombreado, subrayado, recuadro	●	Horizontal	14	AA x 6	4 cartuchos de cinta [LR6(AM3)]	●	51,5 x 180 x 217	470
KL-60SR	QWERTY	5 x 8 puntos x 4 dígitos*	4 x 1	160	11,6	5	2	6,9,12	63	Sans-serif	Sombreado, subrayado, recuadro	●	Horizontal	14	AA x 6	2 cartuchos de cinta [LR6(AM3)]	●	51,5 x 168 x 114	300
KL-170	QWERTY	16 x 15 puntos x 4 dígitos*	4 x 1	200	6,76	7,5	2	6,9, 12,18	126	Sans-serif, Roman, Stencil, Logo style, Ming Chao	Recuadro	●	Horizontal, vertical	2	AA x 6	2 cartuchos de cinta	●	53 x 178 x 111	370

* Includiendo los puntos de la parte del fondo de la presentación usado para visualizar el cursor. ** Idioma para entrada: inglés/español/francés/portugués/checho/polaco/húngaro/alemán/italiano/holandés/finlandés/sueco/danés/noruego (KL-170: chino e inglés) *** Impresión continua **** Sin incluir pilas

Opciones de rotuladora de etiquetas

Cinta de colores básicos (8 m)

NEGRO sobre BLANCO	XR-24WE1 (24mm) XR-18WE1 (18mm) XR-12WE1 (12mm)	XR-9WE1 (9mm) XR-6WE1 (6mm)	NEGRO sobre CLARO	XR-24X1 (24mm) XR-18X1 (18mm) XR-12X1 (12mm)	XR-9X1 (9mm) XR-6X1 (6mm)	NEGRO sobre ROJO	XR-24RD1 (24mm) XR-18RD1 (18mm) XR-12RD1 (12mm)	XR-9RD1 (9mm) XR-6RD1 (6mm)
NEGRO sobre AMARILLO	XR-24YW1 (24mm) XR-18YW1 (18mm) XR-12YW1 (12mm)	XR-9YW1 (9mm) XR-6YW1 (6mm)	NEGRO sobre AZUL	XR-24BU1 (24mm) XR-18BU1 (18mm)	XR-12BU1 (12mm) XR-9BU1 (9mm)	NEGRO sobre VERDE	XR-24GN1 (24mm) XR-18GN1 (18mm) XR-12GN1 (12mm)	XR-9GN1 (9mm) XR-6GN1 (6mm)
NEGRO sobre DORADO	XR-18GD1 (18mm) XR-12GD1 (12mm)	XR-9GD1 (9mm)	NEGRO sobre PLATEADO	XR-18SR1 (18mm) XR-12SR1 (12mm)	XR-9SR1 (9mm)			

Cinta de colores básicos (Letra colorida · 8 m)

ROJO sobre BLANCO	XR-18WR1 (18mm) XR-12WR1 (12mm)	XR-9WR1 (9mm)	AZUL sobre BLANCO	XR-18WB1 (18mm) XR-12WB1 (12mm)	XR-9WB1 (9mm)	TINTA NEGRA	XR-118 BK1 (18mm)
--------------------------	---------------------------------	---------------	--------------------------	---------------------------------	---------------	--------------------	-------------------

Cinta de transferencia térmica (5 m)

TINTA NEGRA	XR-118 BK1 (18mm)
--------------------	-------------------

Ejemplos de impresión son menores que el tamaño real.

