

SITORAN TECHNOLOGY EMPRESAS

CATALOGO

Calculadoras



CASIO

CRECIENDO CON LA SOCIEDAD A TRAVÉS DE LA CREATIVIDAD Y LA CONTRIBUCIÓN

El lema corporativo de CASIO es "creatividad y contribución". Éste expresa el compromiso de la empresa para contribuir a la sociedad, ofreciendo la clase de productos originales y útiles que sólo CASIO puede crear. Más delgado, más ligero, más resistente, la tecnología de CASIO establece estándares.

La creatividad se refleja, por ejemplo, en el uso del color. Por un lado, en las nuevas pantallas a todo color, y por el otro, en el diseño de productos que crean moda.

La contribución se expresa en el esfuerzo desarrollado en la protección del medio ambiente. CASIO ofrece productos que se fabrican pensando en el respeto a la naturaleza y en particular en los procesos de eficiencia energética.

Toda la investigación de CASIO comparte el mismo objetivo y el resultado: Creación de una electrónica que busca ser aún más compacta y sofisticada.



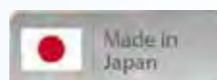
CLASSWIZ

La nueva serie de calculadoras científicas CASIO ha sido desarrollada en colaboración con profesores de matemáticas españoles. La ClassWiz incluye la posibilidad de seleccionar el idioma castellano, catalán o portugués, la gama superior incorpora hoja de cálculo y generador de códigos QR. Además, su pantalla de alta resolución permite visualizar un menú de iconos sin abreviaciones.



ECOPROYECTOR XJ-VI

CASIO lanza al mercado este 2015 su primer Ecoprojector a precio asequible para el sector educativo. Sin lámpara de mercurio, sin mantenimiento, resistente al polvo, con 20.000 horas de uso asegurado y todas las características de la ecoproyección que le convierten en una alternativa real para las escuelas.



IDEAS CLARAS QUE AYUDAN A ENCONTRAR EL CAMINO

En el Catálogo General 2015-2016 las categorías de productos se muestran en orden ascendente. Las calculadoras no sólo se subdividen en las categorías de productos clásicos sino que también se combinan en grupos de productos útiles de acuerdo con sus características. Las características que comparten varias calculadoras están claramente resumidas en la parte superior. Esto hace que sea más fácil hacer hincapié en las diferencias entre cada producto y que usted pueda encontrar el producto CASIO que le conviene, aún más rápido.



Calculadoras escolares

4 | 15



Calculadoras de oficina

16 | 25



Etiquetadoras

26 | 27



Diccionarios electrónicos

28 | 29



Ecoprojectores

30 | 33

CLASSWIZ

UNA CALCULADORA A MEDIDA Y EN CASTELLANO

Por y para la escuela de aquí

La serie ClassWiz ha sido desarrollada en colaboración con el profesorado y está adaptada a los currículos escolares de matemáticas.

Nuevas funciones

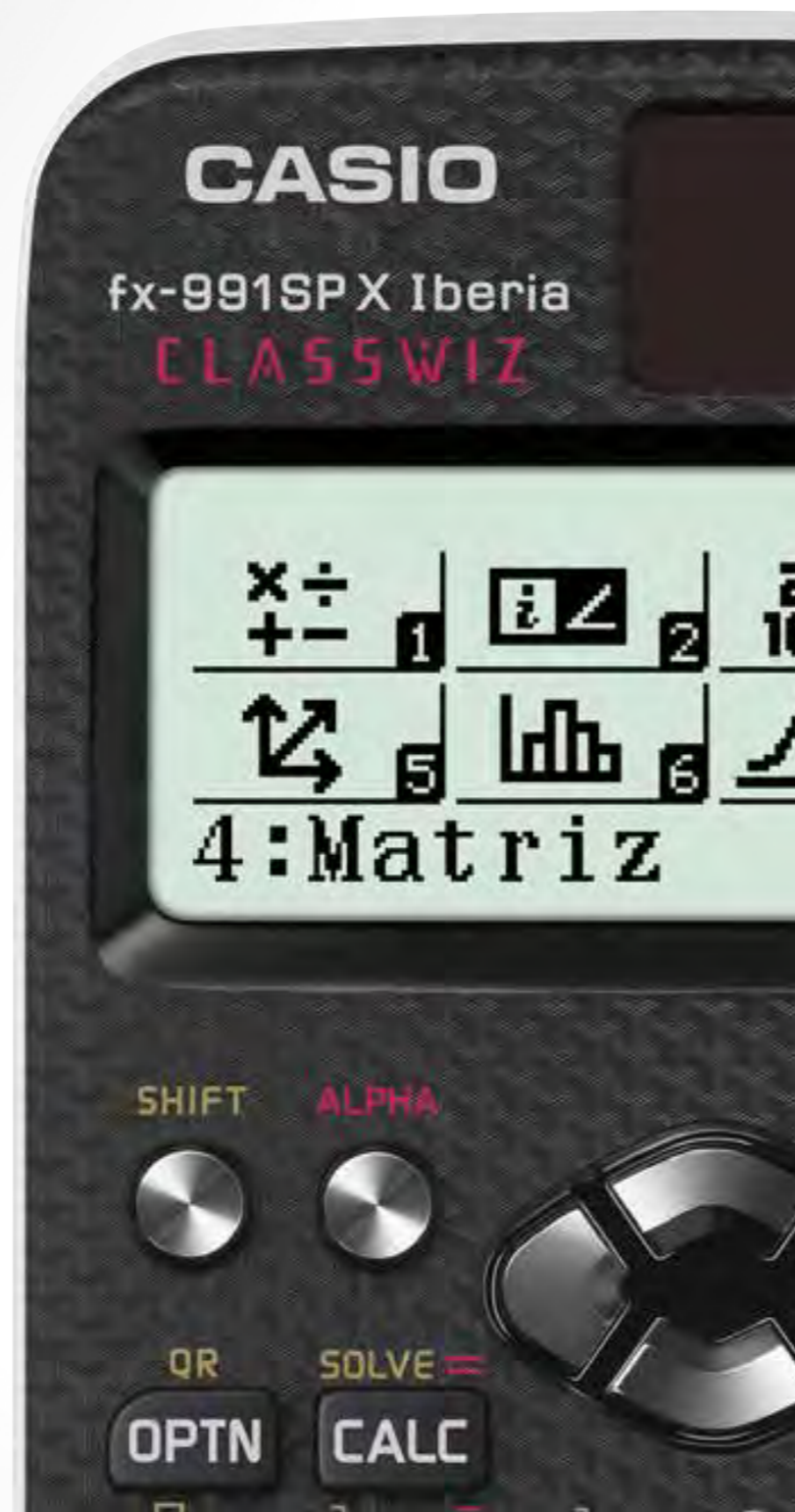
Incorpora una pantalla de alta resolución con la posibilidad de seleccionar tu idioma ya sea en castellano, catalán o portugués, hoja de cálculo y generador de códigos QR.

Recomendada por la FESPM

La FESPM (Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas) recomienda el uso de las calculadoras científicas, gráficas y CAS en cualquier nivel educativo y en todas las pruebas de evaluación



Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas



Hoja de cálculo



La hoja de cálculo incluye operaciones como: sumas, productos, determinar los valores promedio, máximo y mínimo, además del cálculo de las sumas de la integral de Riemann, recurrencias, etc.

Tabla de valores

x	f(x)	g(x)
1	4	-4
2	1	-2
3	0	0
4	1	2

Nuevas funciones de edición que mejoran la forma de trabajar con tablas de valores. Añade valores de forma manual o genéralos de forma automática con el teclado de la calculadora.

División entera

$$43 \div 14 = 3 \text{ R } 1$$

C=3, R=1

Nuevas teclas pensadas específicamente para últimos ciclos de primaria e inicios de secundaria como la división entera, que da el cociente y el resto de la división.

Verificar

$$\frac{5+1}{4+6} = \frac{15+2}{12+12}$$

Verdadero

La nueva función Verificar determina cuando una expresión es verdadera o falsa.

Memoria de variables

A=7(2)	B=355.113
C=1.55377397	D=20996011
E=2.71828182	F=0.69314718
M=1.1137	x=-3.1415926
y=3.14159265	

Pantalla nítida y fácil selección de las variables almacenadas

Sistema de ecuaciones Ecuaciones polinómicas

Sist ec lineal
¿Número de
incógnitas?
Seleccionar 2~4

Resuelve ecuaciones y sistemas de ecuaciones de hasta cuarto grado con 2 o 4 incógnitas.

$$ax^4 + bx^3 + \dots + e = 0$$

$$x_1 = 1.266635688 + 0.7810225477i$$

Calculando mediante unidades técnicas

$$20M + 3000k = 23M$$

La pantalla de alta resolución permite usar y calcular mediante símbolos técnicos.

Menú de iconos

B: Inecuación

Utilizando el menú de iconos se puede seleccionar de forma sencilla todas las aplicaciones matemáticas.

Distribución de probabilidad

DP Binomial	
X	: 5
N	: 30
p	: 0.1666

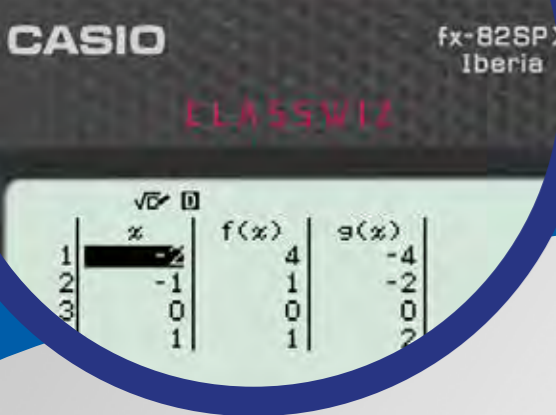
Aplicación de distribución de probabilidad para nivel educativo superior. Realiza cálculos con distribuciones normales, binomiales y de Poisson.

Visualización por código QR

Sin llegar a ser calculadoras gráficas, las ClassWiz permiten la posibilidad de visualizar gráficos mediante la utilización de un smartphone o una tablet con acceso a internet. ¿Cómo funciona? Pulsando el botón adecuado, la ClassWiz genera un código QR para su lectura con el smartphone o la tablet. Automáticamente se envía el contenido a una site de CASIO que permite la visualización de gráficos, tablas y diagramas.



Rápida visualización de los datos almacenados en el navegador



LA NUEVA SERIE CLASSWIZ



La serie ClassWiz ofrece una nueva pantalla LCD de alta resolución con 192x62 píxeles y una resolución cuatro veces superior a cualquier calculadora de la serie fx-ES Plus. Además, la nueva serie ClassWiz contiene un nuevo hardware con un procesador cuatro veces más rápido (comparada con la serie fx-ES Plus) y el doble de memoria. Cuando el icono ECO aparece en la pantalla, la calculadora con alimentación solar y de pila estará utilizando únicamente el modo solar. Las nuevas calculadoras ClassWiz han sido diseñadas en colaboración con profesores de matemáticas españoles y son apropiadas desde el último ciclo de primaria hasta la universidad.

Nueva pantalla LCD

B&W alto contraste

x4 resolución

ES PLUS Blue Green 96x31

ClassWiz Black&White 192x63



Alimentación híbrida solar / pilas



Procesador LSI potente / ultrarápido / optimizado



Calculadoras ClassWiz

- Pantalla LCD de alta resolución 63x192 píxeles, 10+2 dígitos y visualización de 4 a 6 líneas
- 575 funciones
- Menú de iconos
- Hoja de cálculo
- Generador de códigos QR
- Resolución de sistemas de ecuaciones de hasta 4 incógnitas
- Matrices y determinantes hasta dim 4x4
- Cálculo con vectores
- Integración y derivación numéricas
- Distribuciones de probabilidad
- Cálculos con números complejos
- 40 conversiones métricas y 47 constantes científicas integradas
- Solar/Pilas



fx-991SPX

• Solar / Pilas



fx-570SPX

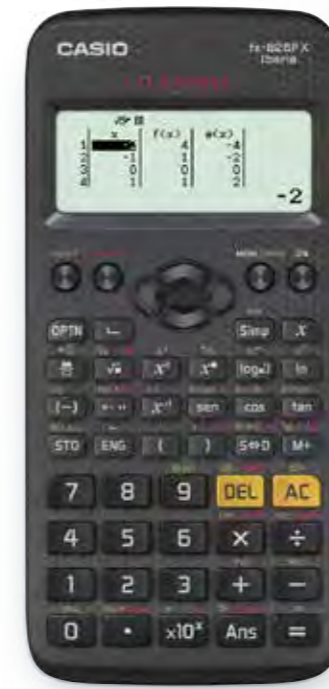
• Pilas

DESARROLLADAS POR Y PARA LA ESCUELA DE AQUÍ

- Se han optimizado las funciones y el teclado de las calculadoras a las necesidades educativas locales.
- Desarrollada con la colaboración de profesores de matemáticas.
- Adaptadas a los currículums de matemáticas.
- Adecuadas a la normativa de pruebas de evaluación (no programables, ni con posibilidad de intercambiar información entre calculadoras...)
- Software emulador (PDI, cañón de proyección, elaboración de materiales...)

Calculadoras ClassWiz

- Pantalla LCD de alta resolución 63x192 píxeles, 10+2 dígitos y visualización de 4 a 6 líneas
- 292 funciones
- Menú de iconos
- Tabla de valores
- Tecla de simplificación de fracciones
- Tecla de división entera
- Factorización en números primos, MCD y MCM
- Estadística basada en listas con 1 ó 2 variables
- Pilas



fx-82SPX

• Pilas



fx-350SPX

• Pilas

SOFTWARE EMULADOR PARA CLASSWIZ

La herramienta indispensable del profesor en el aula. Software emulador, con la misma funcionalidad y características que las calculadoras de mano de la serie ClassWiz. Proporciona un firme apoyo al profesor para la docencia en el aula y la preparación de materiales educativos:

Posibles aplicaciones y beneficios del software Emulador:

- Visualización de la calculadora en PC. Puede ser utilizada como una herramienta de presentación de una clase conectándolo con un proyector y/o una PDI.
- Función de ventana pop-up.
- Zoom.
- Captura de imágenes para crear documentos.
- Función Key Log: muestra la secuencia de teclas realizada por el profesor. En clase, los estudiantes podrán seguir fácilmente los procedimientos de la operación.



Calculadoras programables



fx-3650P

- Pantalla de dos líneas: línea superior con matriz de puntos de 12 caracteres línea inferior LCD de 10 + 2 caracteres
- 279 funciones
- 360 pasos de programación
- Cálculo con números complejos
- Cálculo integral y diferencia
- Estadística bidimensional
- Solar/Pilas

157 mm

78 mm



fx-5800P

- Natural display
- Pantalla de matriz de puntos / pantalla natural, 4 líneas de 16 caracteres cada una
- 664 funciones
- 28512 pasos de programación
- 40 constantes físicas
- 128 fórmulas almacenadas
- Cálculo con números complejos
- Cálculo integral y diferencia
- Estadística bidimensional
- Función de Back Up (Flash Memory)
- Pilas

163 mm

81.5 mm

Calculadoras financieras

- Pantalla de 4 líneas: Matriz de puntos
- Dígitos de mantisa y exponente: 10 + 2
- Interés simple
- Interés compuesto TVMn
- P/Y, C/Y
- Permite realizar la evaluación de inversión (flujo de efectivo)
- Amortizaciones
- Conversiones
- Cálculo de coste, precio de venta o margen de ganancia



FC-100V

- Pilas



FC-200V

- Cálculo de bonos y depreciación
- Cálculo de punto de equilibrio
- Solar/Pilas

161 mm

80 mm

Funciones	FC-100V	FC-200V
Pantalla	4-line LCD Dot matrix 31 * 96	4-line LCD Dot matrix 31 * 96
Dígitos internos	15	15
Mantisa + EXP	10+2	10+2
Funciones básicas**	•	•
Bonos	-	•
Depreciación	-	•
Cálculos de interés compuesto	•	•
Amortización de préstamos	•	•
Tasa de porcentaje anual / Conversiones tasa efectiva anual	•	•
Análisis de flujo de caja descontado	•	•
Cálculos de coste/precio/margen	•	•
Función de programación	-	-
Desviación estándar	•	•
Análisis de regresión	•	•
Función gráfica	-	-
Alimentación	Pila AAA	Pila LR44 y panel solar
Duración batería (horas)	17,000	3 años
Dimensiones en mm	13.7 x 80 x 161	12.2 x 80 x 161
Peso aproximado	110 g	105 g

* Pantalla dot matrix ** Funciones básicas.....e^x, log, ln, n!, y^x, √x, x²

Calculadora científica básica

fx-82MS

- Pantalla LCD de 2 líneas
- 12 y 10+2 dígitos
- S-V.P.A.M.¹
- 240 funciones
- Funciones trigonométricas
- 8 memorias
- Estadística bidimensional con cálculo de valor medio, estimado y sumatorios
- Función de repetición
- Función SCI/FIX/ENG
- Cálculo de porcentajes
- 24 niveles de paréntesis
- Pilas tipo AA



157 mm

85 mm

CALCULADORA GRÁFICA CON/SIN CAS

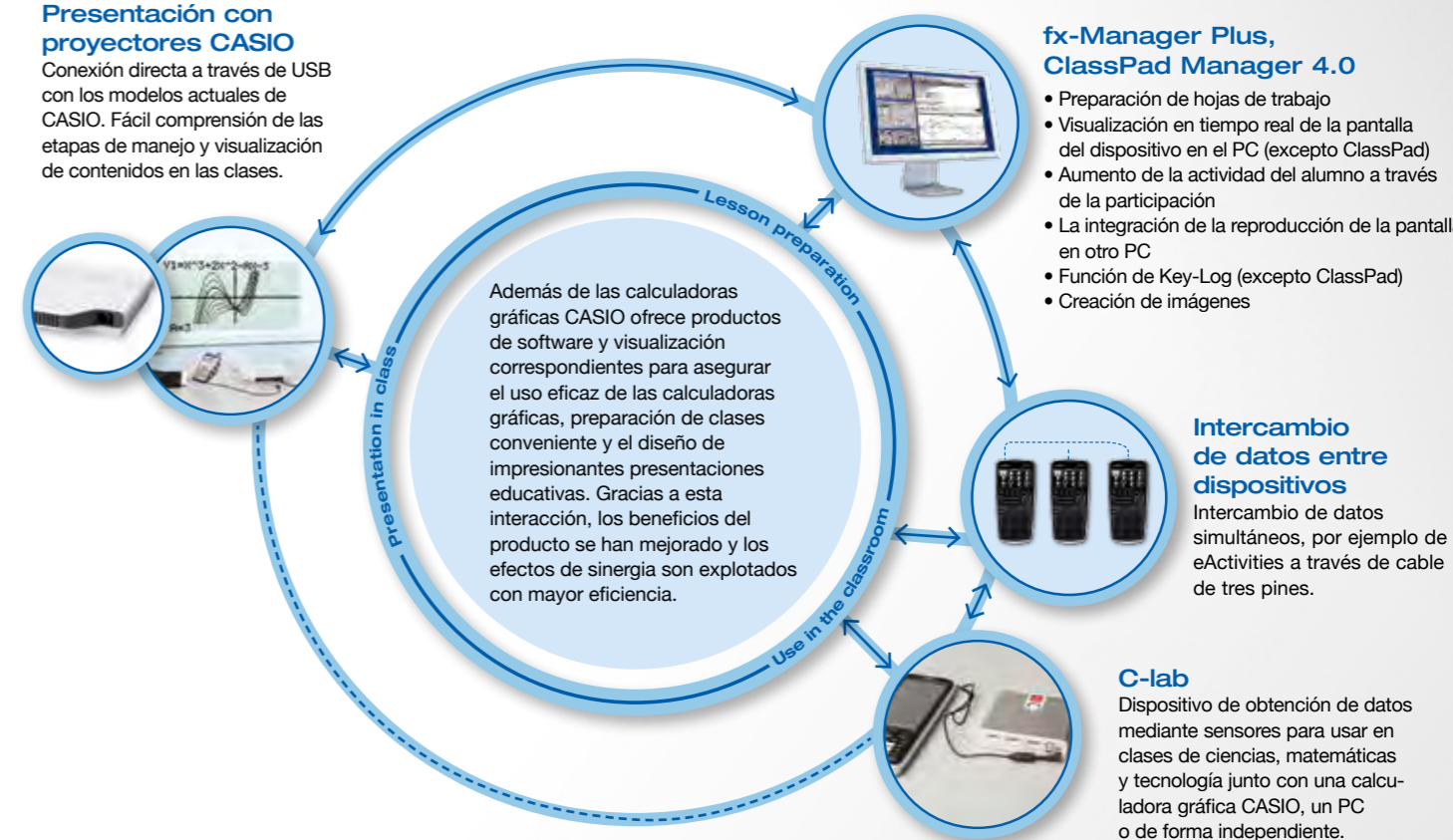
Matemáticas de la vida

Funciones innovadoras e intuitivas hacen de las calculadoras gráficas CASIO una herramienta indispensable para la enseñanza de las matemáticas en el aula. La visualización inmediata de los resultados en gráficos, listas, tablas o diagramas ilustra claramente el cálculo de las tareas matemáticas.

CAS significa, **Sistema de Álgebra Computacional**, que se integra en algunas de las calculadoras gráficas de hoy en día. Además de las lecturas alfanuméricas convencionales, las calculadoras con CAS también le permiten realizar cálculos simbólicos e incluso operaciones con expresiones simbólicas como variables, funciones y matrices.

Presentación con proyectores CASIO

Conexión directa a través de USB con los modelos actuales de CASIO. Fácil comprensión de las etapas de manejo y visualización de contenidos en las clases.



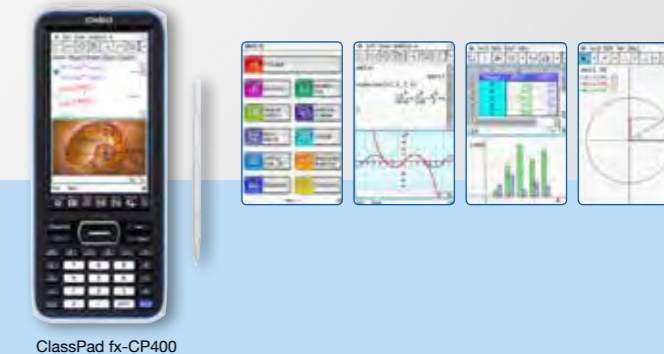
Calculadora gráfica

- Ilustración de las relaciones entre las funciones, valores de funciones y gráficas de funciones
- Visualización del comportamiento de las funciones cuando se cambian los parámetros
- Gráfico de trazado



Calculadora gráfica con CAS

- Cálculo de derivadas
- Cálculo de integrales
- Conversión de unidades
- Reorganización de ecuaciones





Con las calculadoras gráficas con sistema de álgebra computacional puede utilizar símbolos así como expresiones numéricas

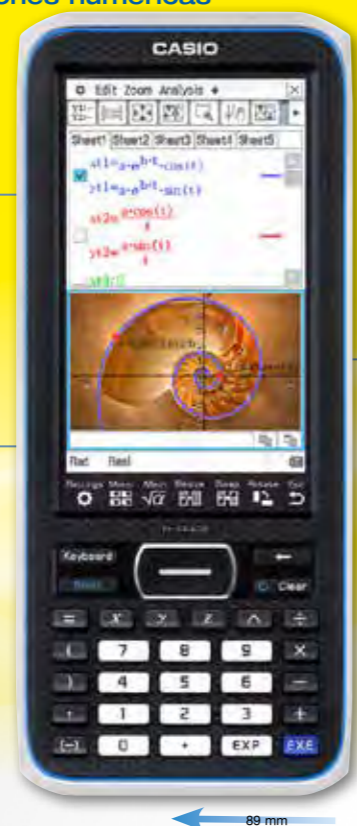
CLASSPAD fx-CP400

Pantalla de 4.8 pulgadas

Es la primera serie ClassPad en estar equipada con una pantalla en color. Además, cuenta con resolución 4,4 veces superior a la ClassPad anterior. La gran pantalla LCD en color hace que observar las fórmulas matemáticas, gráficos e imágenes, sea un trabajo más fácil y cómodo.

Nuevo software de teclado

Ofrece toda la gama, desde las funciones básicas que todo el mundo utiliza, como fracciones, raíces cuadradas y funciones trigonométricas, a funciones avanzadas tales como el cálculo diferencial, números compuestos complejos, cálculos de sigma y luego los cálculos más avanzados, incluyendo fórmulas definidas por el usuario.



Pantalla táctil

Gran panel táctil LCD de color que hace la visualización y el funcionamiento muy fluido y agradable.

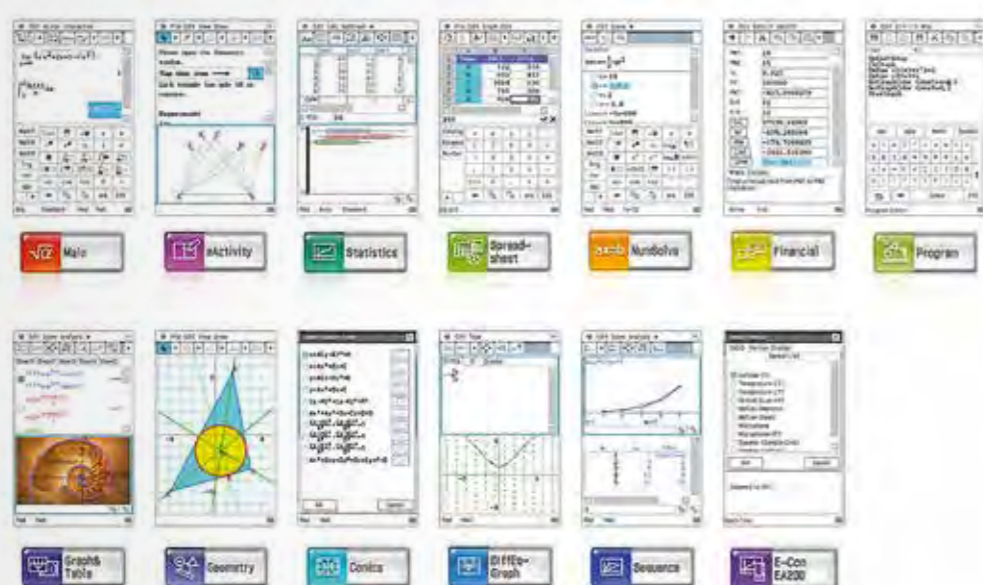
La fx-CP400 ofrece un manejo intuitivo a través del uso del *stylus* en la pantalla táctil. Las fórmulas matemáticas se pueden visualizar gráficamente sin operaciones complicadas clave. Sólo tiene que arrastrar y soltar la fórmula en el área de gráficos.

El Lápiz facilita la forma de trabajar. Funciones de edición, como copiar y pegar, pueden ser fácilmente utilizadas al tocar la pantalla con el lápiz sensible.

- Pantalla de 4.8 pulgadas
- 168,960 (320 x 528) pixels
- 65,536 colores
- Pantalla táctil
- 4 pilas AAA alcalinas (LR03)
- Pilas híbridas Nickel-metal
- 500KB RAM
- 5.5MB Flash ROM para eActivity
- 24MB USB Flash Drive
- 206.0 x 89.0 x 21.1 mm
- 320g (Aprox.)
- Screen Receiver Software
- Almacenamiento USB.

Variedad de expresiones

En matemáticas todo está conectado: ecuaciones, gráficos y tablas... Operaciones simples que permiten a la ClassPad visualizar las matemáticas en una gran variedad de formas.



CLASSPAD MANAGER FOR CLASSPAD II



El software ClassPad Manager emula el funcionamiento de una ClassPad. Guía de usuario en su PC. Los beneficios que sólo el PC ofrece: pantalla ampliada, teclado PC, utilización posible con un proyector. Visita <http://edu-casio.com> para más información.

Fácil y cómodo uso del ClassPad Manager:

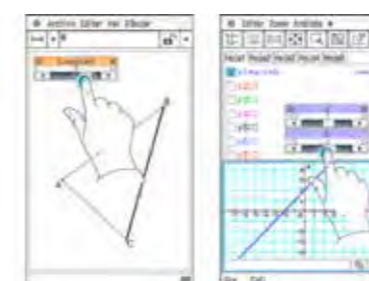
- Preparación de la lección simple en el PC
- Entorno de programación simplificado
- Sencilla redacción de hojas de trabajo de eActivity

Requisitos de sistema:
 Ordenador: Recomendado: Intel® Pentium® III o superior 300 con USB
 Sistema operativo: Windows® XP Home Edition (SP3 or later), Windows® XP professional (32 bit) (SP3 o posterior), Windows Vista® (32 bit), Windows® 7 (32 bit/64 bit);
 Disco Duro: 100 MB necesarios para la instalación; puerto USB, Adobe Reader 6.0 o superior

NUEVA Ver. 2.00

Interfaz que permite un control libre de graficas y figuras

Incorporación de una función de control deslizante en las aplicaciones de Gráficos y Geometría. Este control para cambiar los valores asignados a parámetros permite estudiar su relación con otros valores viendo como cambian las gráficas y figuras geométricas. Estos cambios en "tiempo real", ayudan a profundizar en la comprensión de conceptos y teoremas.



Picture Plot

Esta aplicación permite el análisis matemático de fotografías y secuencias de imágenes de videos. Una forma divertida de aprender que implica la deducción de fórmulas por medio de gráficas sobre imágenes, permitiendo una apreciación más profunda del significado matemático. El panel táctil y la función del control deslizante mejoran la sencillez de utilización.

Por ejemplo, podemos realizar una regresión de los puntos previamente marcados sobre la imagen.



Physium

Apoyo adicional para las Ciencias. La aplicación Physium (Add-in) incluye la Tabla Periódica de los Elementos y recoge las constantes físicas universales más relevantes.

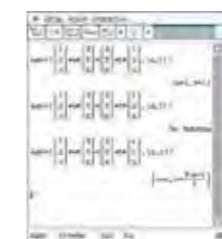
Gracias a la pantalla en color la ClassPad proporciona ejemplos sobre el uso de cada elemento.



* La aplicación Physium (Add-in) no se instala automáticamente cuando se actualiza el sistema operativo. Puede realizar su descarga desde www.edu-casio.com

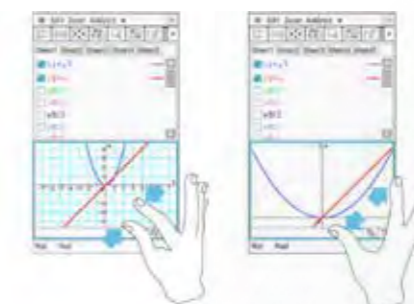
Nueva función para resolver ecuaciones vectoriales

Con la incorporación de esta función la ClassPad amplia en gran medida su rango de uso en matemáticas, profundizando en el estudio con vectores.



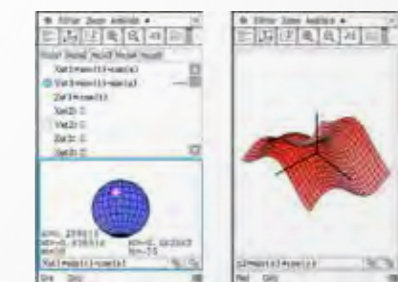
Intuitivo control gráfico

Pellizcar hacia dentro o hacia fuera para cambiar el zoom de un gráfico. Le permite ajustar fácilmente un gráfico exactamente al tamaño de la pantalla que usted desee, sin necesidad de recurrir al menú de zoom para acercar o alejar un gráfico.



Gráficos 3-D en color

El uso de la función de dibujo de gráficos en 3 dimensiones, permite la representación de gráficas más complejas. Apoya el estudio de temas como "esferas" y "planos", que pueden ser difíciles de comprender a través de los libros de texto o los apuntes de clase.



Actualiza tu ClassPad desde www.edu-casio.com



Calculadora gráfica con pantalla a color



fx-CG20

- Pantalla a color de alta resolución con más de 65.000 colores.
- Aplicación de modelización de imágenes
- 16MB flash Rom
- Natural-V.P.A.M.*
- Retroiluminación
- Fácil operación gracias a las teclas de función
- Solución de ecuaciones
- Conversión de unidades
- Función GCD (mcd) / LCM (mcm)
- Diagrama de sectores y diagrama de barras
- Números aleatorios enteros
- Matemáticas financieras
- Geometría (Add-In preinstalado)
- Hoja de cálculo
- eActivity
- Gráficos dinámicos
- Gráficos de inecuaciones
- Gráficos de funciones paramétricas
- Se pueden mostrar varios gráficos en un solo sistema de coordenadas
- Varias funciones gráficas
- Tablas de Valor
- Preinstalado ECON2 (recopilación y análisis de datos de la aplicación)
- Conexión sencilla al ordenador como un dispositivo de almacenamiento USB
- Opción de conexión directa a proyectores CASIO

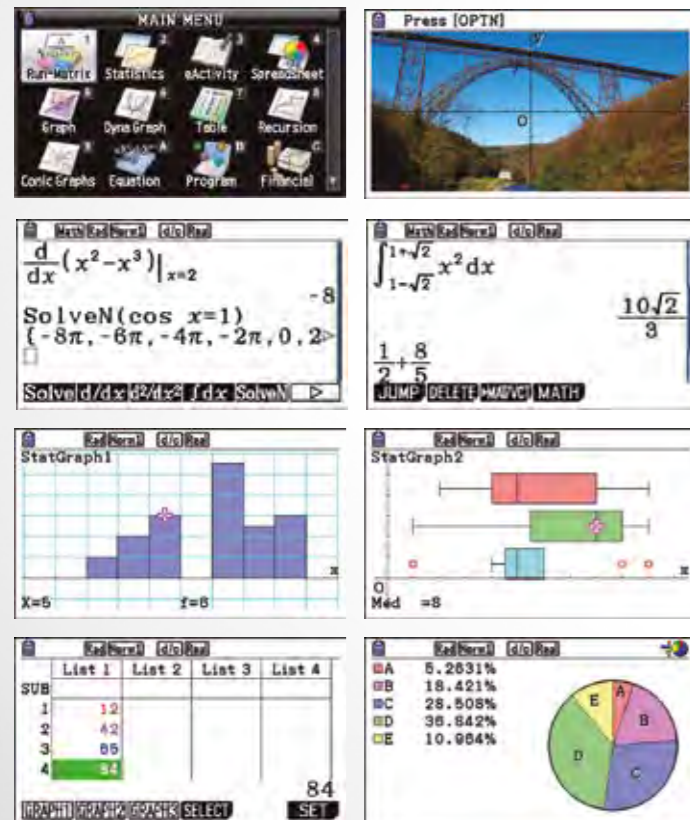
LA MEJOR ELECCIÓN



LA CALCULADORA GRÁFICA CON PANTALLA DE COLORES.

La calculadora gráfica de nueva generación fx-CG20 de CASIO, enriquece las clases de matemáticas. Desarrollada sobre la base de una amplia experiencia de los profesores, ofrece numerosas e innovadoras funciones caracterizadas por un fácil manejo. Como resultado, se pueden implementar rápidamente los pasos de cálculo, encontrar y comparar varios enfoques para encontrar

soluciones y mejorar la comprensión de las relaciones matemáticas. Equipada con la opción de formato de escritura natural para una mejor introducción e interpretación de los resultados y, con la capacidad de trabajar con imágenes y encontrar regresiones, la calculadora gráfica fx-CG20 es la herramienta perfecta para clases, exámenes y trabajo en casa.



Pantalla

Impresionante pantalla de alta resolución con más de 65.000 colores. Los gráficos y las imágenes son mostrados con gran detalle.

Pantalla con expresiones en formato natural.

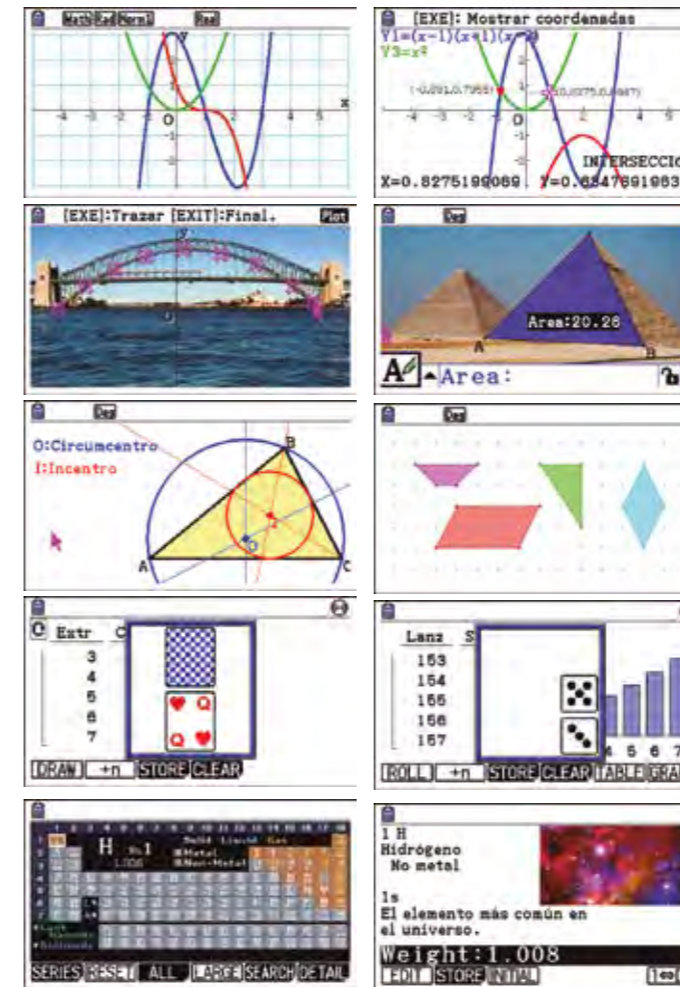
Muestra las expresiones matemáticas como raíces, logaritmos, matrices, integrales, etc. de la misma manera que como se escriben en el libro de texto y en papel. Ofrece una visualización inequívoca de expresiones y fórmulas.

Gráficos

Diagramas de barras, de sectores, de caja y bigotes, etc. pueden ser mostrados usando 8 colores distintos. Las anotaciones en los ejes pueden facilitar el análisis gráfico.

Función Color Link

Para una mejor interpretación la relación del gráfico con los datos, los valores mostrados serán presentados con el mismo color en el gráfico elegido.



Gráficos simultáneos.

La atribución de un color para cada gráfico de función, facilita la distinción de las mismas en una representación conjunta. La posibilidad de numerar los ejes ofrece una clara visualización de los resultados.

Picture Plot

Esta aplicación permite el análisis matemático de fotografías y secuencias de imágenes de videos. Por ejemplo podemos realizar una regresión de los puntos previamente marcados sobre la imagen.

Geometría

El color en la aplicación de geometría proporciona numerosas ventajas. También se incorporan nuevas herramientas y símbolos para la geometría dinámica.

Simulador de Probabilidad

Aplicación Add-In. Simula lanzamiento de monedas, lanzamiento de dados, ruleta, extraer bolas, extraer cartas y genera números aleatorios.

Physium

Tabla periódica de los elementos y constantes físicas fundamentales.

fx-CG20 MANAGER

Herramienta de apoyo para el profesor

Software emulador, con la misma funcionalidad y características que la calculadora física. Proporciona un firme apoyo al profesor para la docencia en el aula y la preparación de materiales educativos:

- Emulador de la calculadora en PC. Puede ser utilizado como herramienta de presentación en clase conectándolo con un proyector y/o una PDI.
- Captura de imágenes para crear documentos.
- Función Key log: permite registrar la secuencia de teclas utilizadas y reproducir las mismas.
 - En clase, los estudiantes podrán seguir fácilmente los procedimientos de la operación.
 - Mediante la reproducción, el profesor podrá crear video tutoriales
- Posibilita almacenar cada tarea realizada en un archivo independiente para su posterior uso.



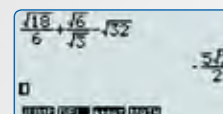
Puedes descargar una versión de prueba (90 días) desde edu-casio.com

Calculadora gráfica con natural textbook display y hoja de cálculo

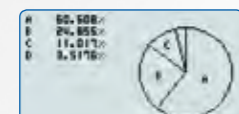
- Memoria: 61 kB RAM / 1,5 MB Flash ROM
- Natural-V.P.A.M.⁹
- 8 líneas pantalla extra grande en blanco y negro
- Retroiluminación
- Fácil de manejar gracias a las teclas de función
- Solución de ecuaciones
- Conversión de unidades
- Función GCD (MCD) / LCM (mcm)
- Funciones de gráfico Trace, Plot, Line, Scroll, ampliaciones y reducciones de gráficos
- Generador de números aleatorios
- Funciones financieras
- Geometría-Add-In preinstalado
- Hoja de cálculo
- eActivity
- Gráficos dinámicos
- Gráficos de inecuaciones
- Gráficos de funciones paramétricas
- Varios gráficos se pueden mostrar en un solo sistema de coordenadas
- Varias gráficas simultáneas de funciones
- Tablas de valores
- Preinstalado ECON2 recopilación y análisis de datos de la aplicación
- Intercambio de datos con el PC a través de cable USB incluido
- Opción de conexión directa a proyectores CASIO



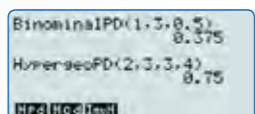
fx-9860GII



a) Entrada y salida natural



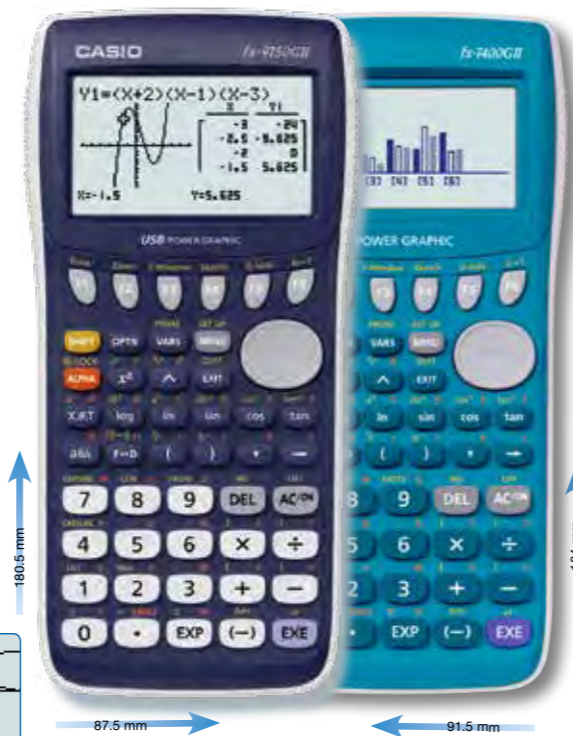
b) Gráfico de sectores



c) Distribución Binomial y hipergeométrica

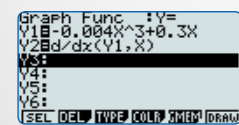
Calculadoras gráficas que visualizan inmediatamente los resultados en gráficos, tablas y listas

- LCD de alta resolución (64 x 128 puntos)
- Gráfico de desigualdades
- Gráfico de coordenadas polares
- Gráfico X=
- Resolución Gráfica (Raíz, Intersección, ...)
- Bosquejo(Tangente, ...)
- Gráfico de barras/Gráfico circular
- Función de números aleatorios
- Coeficiente, resto
- Funciones de cadenas de caracteres
- Conversión de unidades
- Resolución numérica (modo EQUA)
- GCD/LCM (mcd/mcm)
- 12 tipos de regresiones
- Cálculos complejos
- Catálogo de funciones
- Ecuaciones polinómicas (modo EQUA)
- Sistemas de ecuaciones (modo EQUA)
- Cálculos con números de base-n
- Configuración del idioma en pantalla
- Comunicación de datos (requiere un cable opcional de 3 pines, USB FA-124, para conectar a la PC)

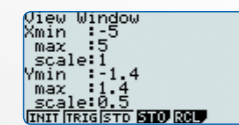


fx-9750GII

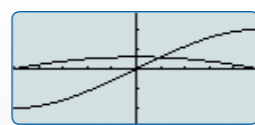
fx-7400GII



a) Función entrada



b) Ajuste en pantalla



c) Gráfico de función

fx-MANAGER PLUS

Herramienta de apoyo para el profesor

Software emulador, con la misma funcionalidad y características que las calculadoras fx-9750GII y fx-9860GII.

Proporciona un firme apoyo al profesor en el aula y en la preparación de materiales educativos.



- Emulador de la calculadora en PC. Puede ser utilizado como herramienta de presentación en clase conectándolo con un proyector y/o una PDI.
- Captura de imágenes para crear documentos.
- Función Key log: permite registrar la secuencia de teclas utilizadas y reproducir las mismas.
 - En clase, los estudiantes podrán seguir fácilmente los procedimientos de la operación.
 - Mediante la reproducción, el profesor podrá crear video tutoriales
- Posibilita almacenar cada tarea realizada en un archivo independiente para su posterior uso.

Puedes descargar una versión de prueba (90 días) desde edu-casio.com

Preparación simple de la lección

Uso en las aulas

Función de captura de pantalla

Produzca sus propias imágenes:

- Integración de imágenes en otras aplicaciones de PC
- Preparar hojas de trabajo

Función de Pantalla remota

Para utilizar esta función, basta con conectar cualquier fx-9860GII o una calculadora gráfica fx-9750GII al PC mediante un cable USB.

- Representación a tiempo real de la pantalla de la calculadora en el PC
- Impulsar la actividad del alumno mediante su inclusión en la presentación

Función Key-log

Los diferentes comandos introducidos en el teclado se pueden grabar, almacenar, recuperar y trabajarlos de nuevo.

- Se pueden producir hojas de trabajo y los pasos aritméticos complejos se pueden almacenar para su uso posterior.

- Lecciones prácticas y sencillas,

ACCESORIOS

Transmisión de datos



FA-124USB¹⁰

Kit de conexión para transferir datos de un PC¹¹ Windows a una calculadora gráfica y viceversa a través de USB.



SB-62^{8,13,14}

Cable de conexión para la transferencia de datos entre dos calculadoras gráficas



AD-A60024¹²

Adaptadores de red para OH



C-LAB

Dispositivo de obtención de datos mediante sensores para usar en clases de ciencias, matemáticas y tecnología

⁹ Método visual algebraico perfecto y natural. Pantalla (entrada y salida) en una forma natural de escritura, como en los libros de matemáticas.
¹⁰ SD-Cards: TOSHIBA: SD-C01GTR, SD-C02GTR, SD-NA032MT, SD-NA064MT, SD-NA128MT, SD-NA256MT, SD-NA512MT, SD-FA128MT, SD-FA256MT
 SanDisk: SDSDB-64-J60, SDSDB-128-J60, SDSDB-256-J60, SDSDB-512-J60, SDSDB-1024, SDSDB-2048, SDSDH-256-903, SDSDH-512-903, SDSDH-1024, SDSDH-002G



CALCULADORAS DE BOLSILLO, CALCULADORAS DE SOBREMESA Y CALCULADORAS CON IMPRESORA

Calculadoras fiables para todas las tareas de oficina

Usted puede estar calculando porcentajes, impuestos o beneficios, las calculadoras de bolsillo, de escritorio y de impresión de CASIO siempre ofrecen resultados rápidos y precisos. Las calculadoras CASIO se caracterizan por la versatilidad funcional, elegante diseño y una construcción robusta. Ofrecen todo lo que se puede pedir para satisfacer las necesidades cotidianas de la oficina de hoy en día.

Su diseño ergonómico asegura operar sin fallos y proporciona una forma fácil de leer los resultados en las pantallas extra-grandes de las calculadoras de sobremesa y la nítida calidad de impresión en las calculadoras con impresora. Las calculadoras CASIO son una gran inversión.



CALCULADORAS DE BOLSILLO

Calculadoras de bolsillo

Pequeñas y prácticas: Las calculadoras de bolsillo son la solución ideal para un cálculo rápido dondequiera que se encuentre.



CALCULADORAS DE SOBREMESA

Calculadoras de sobremesa

Teclas grandes y una pantalla claramente legible: el diseño sin complicaciones de las calculadoras de sobremesa garantiza resultados precisos en la oficina.



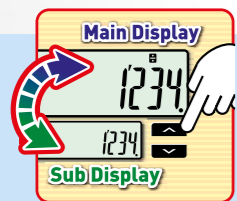
CALCULADORAS CON IMPRESORA

Calculadoras con impresora

Impresión silenciosa y limpia en el papel: las calculadoras con impresora ofrecen la impresión de documentos de gran calidad para el cálculo de trazables y medidas de contabilidad.

DESTACADOS

Calculadoras de sobremesa con pantalla dual para una mayor comodidad



- Pantalla principal y secundaria
- Función "Nota"
- Cálculo "Dual"
- Cálculo de beneficio (coste / venta / margen)
- Cálculo de impuestos



CALCULADORAS DE SOBREMESA

Calculadoras ecológicas de CASIO

CALCULADORAS DE BOLSILLO



SL-305ECO SL-760ECO



CALCULADORAS DE SOBREMESA



MS-88ECO JF-120ECO DF-120ECO



Calculadoras de diseño elegante

CALCULADORAS DE BOLSILLO



SL-1000TW



CALCULADORAS DE SOBREMESA



JW-200TW

- Colores: negro, oro, rojo, blanco
- Pantalla extra grande
- Diseño elegante y con estilo
- Acabado en metal

Calculadoras de bolsillo y de sobremesa en colores de moda

CALCULADORAS DE BOLSILLO



SL-300NC



CALCULADORAS DE SOBREMESA



MS-20NC

- Calculadoras con variedad de colores brillantes
- Colores Aqua Blue, Baby Leaf Green, Radish Red, Sweet Pink y Carrot Orange
- Pantalla extra grande

Calculadora básica compacta con conversión del EURO y tapa de protección

- Pantalla de 8 dígitos
- Tapa de protección
- Cálculo de porcentajes
- Conversión de moneda
- Marcadores coma 3 dígitos
- Pantalla grande

HL-820VER

- Pilas



HS-8VER

- Solar/pilas



Calculadora básica en formato tarjeta de crédito

- Pantalla de 8 dígitos
- Tamaño tarjeta de crédito
- Cálculo de porcentajes

SL-760ECO

- Solar/pilas
- Ultra delgada
- Marcadores coma 3 dígitos
- Fabricada en plástico reciclado
- Raíz cuadrada



SL-160VER

- Solar/Pilas
- Conversión de moneda
- Tapa protectora
- Marcadores coma 3 dígitos



Calculadora básica tipo concha, con gran pantalla y de fácil lectura

- Solar/Pilas
- Funda de plástico
- Cálculo de porcentajes
- Cambio de moneda
- Marcadores coma 3 dígitos
- Dual leaf

SL-100VER

- Pantalla de 8 dígitos
- Conversión de moneda
- Tecla de corrección rápida
- Pantalla grande



SL-220TE

- Pantalla de 12 dígitos
- Cálculo de impuestos
- Conversión de moneda
- Selector de redondeo
- Pantalla grande



Calculadoras básicas de diseño elegante

- Pantalla de 10 dígitos
- Acabado en metal
- Teclas de plástico
- Solar/Pilas
- Cambio de signo
- Key rollover
- Cálculo de impuestos
- Marcadores coma 3 dígitos
- Cálculo de tiempo
- Tecla de corrección rápida
- Raíz cuadrada
- Pantalla extra-grande



SL-1000TW

- Disponible en Negro, Oro, Rojo y Blanco

Calculadoras básicas en colores de moda

- Pantalla de 8 dígitos
- Teclas de plástico
- Solar/Pilas
- Cambio de signo
- Key rollover
- Cálculo de impuestos
- Marcadores coma 3 dígitos
- Cálculo de tiempo
- Tecla de corrección rápida
- Raíz cuadrada
- Pantalla extra-grande

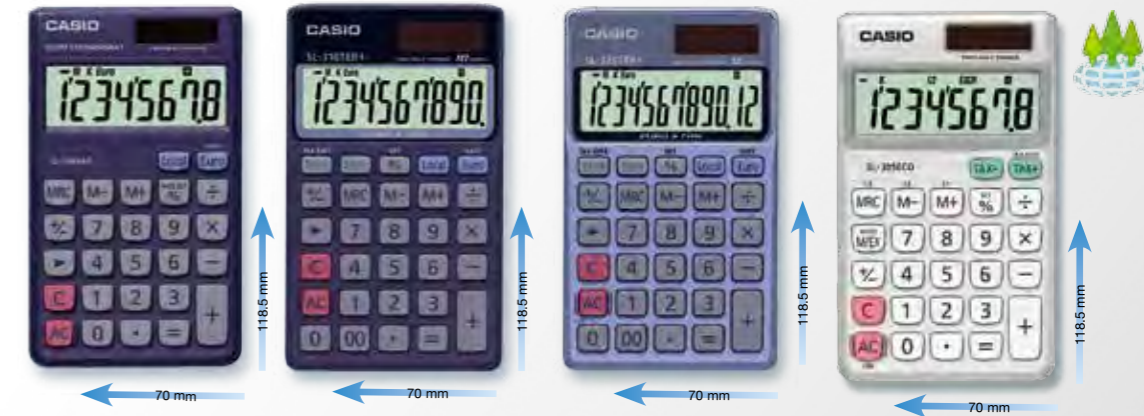


SL-300NC

- Disponible en Aqua Blue, Baby Leaf Green, Radish Red, Sweet Pink y Carrot Orange

Clásicas manejables de gran pantalla

- Tamaño de bolsillo
- Solar/Pilas
- Cálculo de porcentajes
- Cambio de signo
- Marcadores coma 3 dígitos
- Pantalla extra-grande



SL-300VER

- Pantalla de 8 dígitos
- Conversión de moneda
- Tapa de plástico
- Tecla de corrección rápida

SL-310TER+

- Pantalla de 10 dígitos
- Cálculo de impuestos
- Conversión de moneda
- Tapa de plástico
- Tecla de doble cero
- Tecla de corrección rápida

SL-320TER+

- Pantalla de 12 dígitos
- Cálculo de impuestos
- Conversión de moneda
- Tapa de plástico
- Tecla de doble cero
- Tecla de corrección rápida

SL-305ECO

- Pantalla de 8 dígitos
- Cálculo de impuestos
- Conversión de moneda
- Acabada en metal
- Fabricada totalmente con plástico reciclado

Modelo	Dígitos	Alimentación	Conversión de moneda	Cálculo de impuestos	Memoria independiente	GT	%	Mark up	+/-	▶	Marcadores coma 3 dígitos	5/4	Corte	Up	Selector decimal	Tamaño en mm Plegado	Tamaño en mm Desplegado	Peso aproximado (g)	Caja
HL-820VER	8	LR-54x1	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	10 x 62.5 x 104	7.5 x 127 x 104	45	Tapa dura
HS-8VER	8	Solar/Pilas	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	10 x 62.5 x 104	7.5 x 127 x 104	45	Tapa dura
SL-760ECO	8	Solar/Pilas	-	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	2.9 x 85.5 x 54	2.9 x 85.5 x 54	15	Cartera
SL-160VER	8	Solar/Pilas	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	10 x 87 x 58	8 x 87 x 117.5	35	Tapa dura
SL-100VER	8	Solar/Pilas	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	13.5 x 91 x 55	9.4 x 91 x 110.5	55	-
SL-220TE	12	Solar/Pilas	•	•	•	-	•	-	-	-	•	•	-	2	-	12.5 x 120 x 73	6.5 x 120 x 141	76	-

Modelo	Dígitos	Alimentación	Conversión de moneda	Cálculo de porcentajes	Memoria independiente	GT	%	Mark up	+/-	▶	Cálculo de tiempo	Coma cada 3-dígitos	5/4	Corte	Up	Decimal selector	Dimensiones en mm Desplegada	Peso aproximado (g)	Acabado
SL-1000TW	10	Solar/Pilas	-	•	•	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	8.5 x 70 x 118.5	60	Bolsillo
SL-300NC	8	Solar/Pilas	-	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	8 x 70 x 118.5	50	Bolsillo
SL-300VER	8	Solar/Pilas	•	-	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	7.5 x 70 x 118.5	50	Bolsillo
SL-310TER+	10	Solar/Pilas	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	8 x 70 x 118.5	50	Bolsillo
SL-320TER+	12	Solar/Pilas	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	8 x 70 x 118.5	50	Bolsillo
SL-305ECO	8	Solar/Pilas	•	•	•	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	8.5 x 70 x 118.5	50	Bolsillo

NOVEDAD

Calculadoras de sobremesa de gran formato con cálculo de raíz cuadrada

DH-12TER

- Pantalla extra-grande
- Solar/Pilas
- Formato muy panorámico
- Acabado en plástico
- Teclas de plástico
- Raíz cuadrada
- Key rollover
- Marcadores coma 3 dígitos
- Tecla de doble cero
- Selector de redondeo
- Cambio de signo
- Pantalla de 12 dígitos
- Conversión de moneda
- Cálculo de impuestos
- Memoria GT



Grandes calculadoras de sobremesa con gran memoria total y cambio de signo

DF-120TERII

- Pantalla de 12 dígitos
- Pantalla extra-grande
- Solar/Pilas
- Formato panorámico
- Teclas de plástico
- Key rollover
- Marcadores coma 3 dígitos
- Selector de redondeo
- Kickstand
- Memoria GT
- Tecla de doble cero
- Tecla de corrección rápida
- Cambio de signo
- Conversión de moneda
- Acabado metal
- Cálculo de impuestos



Calculadoras de escritorio compactas con conversión de moneda

- Pantalla extra-grande
- Tamaño compacto
- Solar/Pilas
- Teclas de plástico
- Conversión de moneda
- Cambio de signo
- Tecla de corrección rápida
- Marcadores coma 3 dígitos

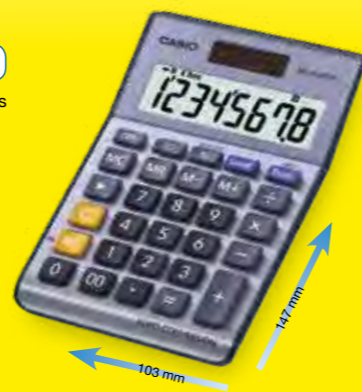
MS-8VER II

- Pantalla de 8 dígitos
- Acabado en plástico



MS-8OVERII

- Pantalla de 8 dígitos
- Acabado en metal



MS-100TERII

- Pantalla de 10 dígitos
- Key rollover
- Cálculo de impuestos
- Acabado metal
- Tecla de doble cero



MS-120TERII

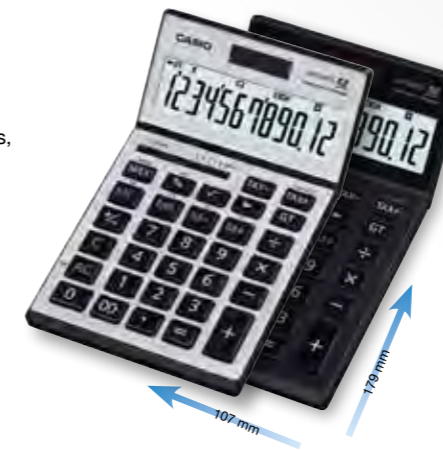
- Pantalla de 12 dígitos
- Key rollover
- Cálculo de impuestos
- Acabado metal
- Tecla de doble cero



Calculadoras de revisión y corrección

JS-120TVS

- Conversión de monedas
- Pantalla LCD extragrande de 12 dígitos
- Solar y pilas
- Acabado en metal
- Pantalla inclinable
- Teclas de plástico, duraderas, resistentes y silenciosas
- Cálculo de porcentajes
- Cálculo de impuestos
- 4 memorias de conversión
- 4 teclas de memoria
- Marcadores coma 3 dígitos
- Tecla de símbolo +/-
- Memoria GT
- Selector decimal (0,1,2,3,4, ADD2)
- Selector de redondeo (F, CUT, 5/4)
- Tecla de retroceso
- Tecla de doble cero



Teclas de plástico, resistentes, silenciosas y ergonómicas

Teclas duraderas y ergonómicas para un uso natural de los dedos



Pantalla inclinable

Pantalla inclinada con ajuste de ángulo para mejorar la visión



DF-120BM

NOVEDAD

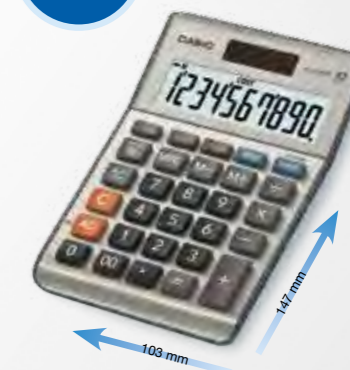
- Teclas de plástico
- Cálculo de porcentajes
- Cálculo de impuestos
- 3 teclas de memoria
- Marcadores coma 3 dígitos
- Tecla de símbolo +/-
- Tecla rollover
- Memoria GT
- Selector decimal (0,1,2,3,4, ADD2)
- Selector de redondeo (F, CUT, 5/4)
- Tecla de retroceso
- Tecla de doble cero



MS-100BM

NOVEDAD

- Pantalla de 10 dígitos
- Tecla de doble cero
- Cálculo de beneficio (coste/venta/margen)
- Cambio de signo
- Key rollover
- Cálculo de tasas



Calculadoras de sobremesa con pantalla dual

MV-210

- Teclas de plástico
- Key rollover
- Solar/Pilas
- Función "Note"
- Cálculo "Dual"
- Cálculo de beneficio (Coste/venta/margen)
- Conversión de moneda
- Cálculo de impuestos
- Marcadores coma 3 dígitos
- Cambio de signo
- Memoria GT
- Tecla de retroceso
- Tecla de doble cero
- Pantalla principal de 10 dígitos
- Sub-display de 10 dígitos
- Tamaño compacto



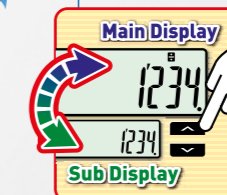
Realiza operaciones en 2 pantallas y compara sus resultados

CÁLCULO DUAL. PANTALLA SECUNDARIA. Pulse esta tecla para saltar entre las pantallas y para realizar dos cálculos diferentes de forma simultánea.



NOTA. Pulse estas teclas para copiar los valores de una pantalla a la otra. No hay necesidad de anotar los números en el papel.

FUNCIÓN DE PANTALLA ASISTENTE. Utilice las dos pantallas para ver los cálculos de impuestos, conversión de moneda y el coste / venta / margen de los resultados del cálculo.

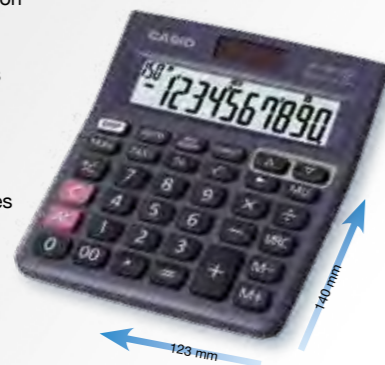


Calculadoras de sobremesa compactas con conversión de moneda, cálculo de impuestos y acabado metálico

- Pantalla extra-grande
- Tamaño compacto
- Acabado de metal
- Teclas de plástico
- Solar/Pilas

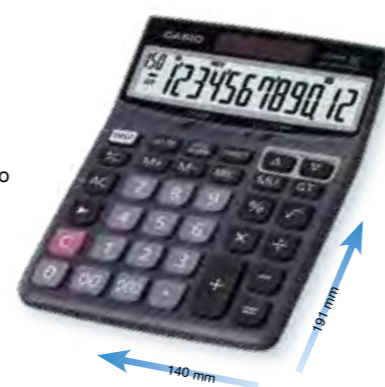
MJ-100D

- Verificación de hasta 150 pasos
- Pantalla LCD extragrande de 10 dígitos
- Solar y pilas
- Teclas de plástico
- Tecla rollover
- Revisión y Auto-revisión
- Función "ir a"
- Tecla de corrección
- Cálculo de impuestos
- 3 teclas de memoria
- Tecla de símbolo +/-
- Subdivisión en miles
- Tecla de doble cero
- Cálculo de porcentajes
- Tecla de retroceso
- Mark up
- Raíz cuadrada



DJ-120D

- Verificación de hasta 150 pasos
- Pantalla LCD extragrande de 12 dígitos
- Solar y pilas
- Teclas de plástico
- Tecla rollover
- Revisión y Auto-revisión
- Función "ir a"
- Tecla de corrección
- Memoria GT
- 3 teclas de memoria
- Tecla de símbolo +/-
- Subdivisión en miles
- Tecla de doble y triple cero
- Cálculo de porcentajes
- Tecla de retroceso
- Mark up
- Selector decimal (0,1,2,3,4, ADD2)
- Selector de redondeo (F, CUT, 5/4)



MS-88ECO

- Pantalla de 8 dígitos
- Fabricada totalmente en plástico reciclado
- Tecla de corrección rápida
- Conversión de moneda
- Cambio de signo
- Key rollover
- Cálculo de tasas



Los productos certificados como **CASIO Green Star** están marcados con un logo especial, junto con una lista de las especificaciones ambientales sobresalientes que califican a estos productos especialmente comprometidos con el medio ambiente.



Calculadoras de sobremesa compactas en colores de moda

MS-20NC

- Pantalla de 12 dígitos
- Tamaño compacto
- Solar/Pilas
- Cambio de signo
- Key rollover
- Cálculo de impuestos
- Tecla de corrección rápida
- Marcadores coma 3 dígitos
- Raíz cuadrada
- Acabado en plástico
- Pantalla extra-grande



- Disponible en los colores Peppermint Blue, Baby Leaf Green, Radish Red, Sweet Pink y Carrot Orange

Calculadoras de sobremesa con un diseño elegante

JW-200TW

- Pantalla extra-grande de 12 dígitos orientable
- Diseño fino y delgado
- Acabado metal
- Teclas de plástico
- Solar/Pilas
- Cambio de signo
- Key rollover
- Cálculo de impuestos
- Marcadores coma 3 dígitos
- Conversión de moneda
- Tecla de corrección rápida
- Memoria GT
- Raíz cuadrada
- Tecla de doble cero



- Disponible en negro, oro, rojo y blanco

Modelo	Dígitos	Conversión de moneda	Cálculo de impuestos	Memoria independiente	GT	%	Mark up	☑	+/-	▶	Análisis	Revisión y auto-revisión	Tecla de corrección	Subdivisión en miles	Tecla de doble cero y triple cero	Función "ir a"	Marcadores coma 3 dígitos	5/4	Corte	Up	Selector de decimal	ADD modo	Peso aproximado (g)
DH-12TER	12	•	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	0, 1, 2, 3, 4	•	180
DF-120TERII	12	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	0, 1, 2, 3, 4	•	180
MS-8VERII	8	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
MS-8OVERII	8	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
MS-100TERII	10	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	120
MS-120TERII	12	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	0, 1, 2, 3, 4	-	180
MV-210	10	•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	160
MS-88ECO	8	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	125
JW-200TV	12	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	0, 1, 2, 3, 4	-	170
MS-100BM	10	-	•	•	-	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	115
MS-20NC	12	-	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	100
JS-120TVS	12	•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	0, 1, 2, 3, 4	•	205
DF-120BM	12	-	•	•	-	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	0, 1, 2, 3, 4	•	180
MJ-100D	10	-	•	-	-	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	130
DJ-120D	12	-	-	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-	-	-	205

Mini impresoras a pilas que se pueden utilizar en cualquier lugar

- Pantalla de 12 dígitos
- Alimentación a pilas, alimentación directa a red opcional
- Cálculo de impuestos
- Conversión de moneda
- Cálculo de beneficio (Coste/venta/margen)



HR-8TEC-RD

HR-8TEC

- Velocidad de impresión 1.6 líneas/seg.

- Velocidad de impresión 1.6 líneas/seg.

HR-150TEC

- Teclas mark up/mark down
- Velocidad de impresión 2 líneas/seg.
- Impresión a 2 colores
- Tecla de cálculo delta %
- Contador de artículos
- Tecla de corrección rápida
- Tecla de cálculo delta %
- Conversión a € para 3 monedas
- Pantalla de 12 dígitos
- Cálculo de beneficio
- Alimentación 4 pilas AA
- Adaptador AC (opcional)



Calculadoras con impresora para uso semiprofesional

- Pantalla de 12 dígitos
- Alimentación directa a red
- Impresión a 2 colores
- Teclas mark up/mark down
- Contador de artículos

FR-2650T

- Cálculo de impuestos
- Velocidad de impresión 2.4 líneas/seg.



FR-620TEC

- Batería Backup
- Cálculo de impuestos
- Conversión de moneda
- Velocidad de impresión 3.5 líneas/seg.
- Tecla de corrección rápida
- Cálculo de beneficio
- Tecla de cálculo delta %
- Cálculo del promedio



Para profesionales de la contabilidad para un uso constante

DR-420TEC

- Alimentación directa a red
- Teclas mark up/mark down
- Impresión a 2 colores
- Cálculo de impuestos
- Conversión de moneda
- Tecla de corrección rápida
- Cálculo de beneficio (Coste/venta/margen)
- Tecla de cálculo delta %
- Batería Backup
- Contador de artículos
- Pantalla de 12 dígitos
- Velocidad de impresión 4.4 líneas/seg.
- Cálculo de tiempo



Coste, precio de venta y Cálculos de márgenes

(HR-8TEC/HR-100TEC/HR-150TEC/FR-620TEC/DR-320TEC/DR-420TEC)

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

• Coste

¿Cuál es el coste de un artículo que se vende por 150 \$ después de un margen del 30%?

1 CA 150 SEL 150.
 2 30 MAR 105.
 3 MAR 45.
 COST 105.

• Precio de venta

¿Cuál sería el precio de venta para un artículo que cuesta \$ 120 después de añadir un margen de 40%?

1 CA 120 COST 120.
 2 40 MAR 200.
 3 MAR 80.
 SEL 200.

• Margen

¿Cuál es el margen de un artículo que cuesta \$ 1.000 y se vende por 2.000 \$?

1 CA 1000 COST 1'000.
 2 2000 SEL 50.
 3 MAR 1'000.

Conversión de moneda

(HR-8TEC/HR-100TEC/HR-150TEC)

Conversión al euro y hasta tres monedas con sólo pulsar un botón. Una simple operación también convierte entre monedas nacionales, con una conversión intermedia al EURO.

••0••CA
 150 • S* ← 1 Precio de venta
 30 • M% ← 2 Margen (%)
 105 • C ← Coste
 30 • M% ← 3 Margen (%)
 45 • MT ← Cantidad de margen

••0••CA
 120 • C ← 1 Coste
 40 • M% ← 2 Margen (%)
 200 • S* ← Precio de venta
 40 • M% ← 3 Margen (%)
 80 • MT ← Cantidad de margen

••0••CA
 1'000 • C ← 1 Coste
 2'000 • S* ← 2 Precio de venta
 50 • M% ← Margen (%)
 1'000 • MT ← Cantidad de margen

*Impresión: FR-620TEC

Cálculo de impuestos

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

Accesorios	Papel	Tampón	Cinta entintada
Modelo	Roll 57 mm	P5825 58 mm	IR-40
Referencia	Todos los modelos de la serie HR/FR/DR	HR-8TEC (inner roll) HR-8TEC-RD (inner roll)	IR-40T
		IR-40	FR-2650T
		IR-40T	FR-620 TEC DR-excepto modelos DR-T220, DR-T240TER

Modelo	Pantalla	Dígitos	Dimensiones en mm aprox.	Conversión de moneda	Cálculo de tasas	Check & correct	Simple algebraic logic	Profit calculation	Subtotal/Total	Memoria independiente	%	Delta %	MU/MD	Marca-dores Coma 3 dígitos	2 colores	Velocidad de impresión	Cálculo de tiempo	Contador de artículos	5/4	Corte	Selector de decimal	modo ADD	Alimentación	Batería Backup	Adaptador AC	Tampón/Cinta entintada	Ancho papel (mm)	Peso aproximado (g)
HR-8TEC	LCD	12	66 x 99 x 243.5	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1.6	-	•	•	•	0, 2	-	AAx4	-	AD-A60024	IR-40	58	340
HR-150TEC	LCD	12	67 x 165.5 x 285	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2.0	-	•	•	•	0, 2, 3	•	AAx4	-	AD-A60024	IR-40T	58	520
FR-2650T	Digitron	12	70 x 206 x 335	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	2.4	-	•	•	•	0, 2, 3, 4	•	-	AC	IR-40T	58	1,100	
FR-620TEC	Digitron	12	109.3 x 214.5 x 382	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	3.5	-	•	•	•	0,1,2,3,4,6	•	-	AC	RB-02	58	1,700	
DR-420TEC	Digitron	12	109.3 x 214.5 x 382	•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	4.4	-	•	•	•	0,1,2,3,4,6	•	-	AC	RB-02	58	1,700	



ETIQUETADORAS

ÚTILES EN LA OFICINA, LABORATORIO, TALLER O EN CASA

Sistemas de etiquetado clásicos

Un buen etiquetado crea transparencia, ahorra tiempo y garantiza seguridad. Con las impresoras de etiquetas CASIO, el etiquetado es ahora más simple y más rápido que nunca:

simplemente escriba el texto deseado en el teclado, seleccione el tipo de letra y tamaño, imprima y adjunte la etiqueta.

Las impresoras de etiquetas de CASIO son perfectas para:

- Etiquetas de código de barras
- Etiquetas de precio
- Etiquetas de envío
- Etiquetas de codificación de cables
- Etiquetas de carpeta
- Credenciales
- Etiquetas de inventario
- Etiquetas de fusibles

Nueva etiquetadora KL-HD1

- Tipo de teclado: ABCD
- LCD: 96x32 puntos
- Pantalla (Int.datos): 12 dígitos x 1 línea
- Resolución: (dpi) 200
- Velocidad (mm/sec.): 10
- Max. Anchura: 12
- No. de líneas: 2
- Ancho (mm): 6,9,12,18
- Texto (carácter): 80
- Tipografías: 8
- Efectos: sombreados, subrayado, recuadro
- Espejo: . (o sea, Sí)
- Dirección: horizontal/vertical
- Printing number setting:
- Soporte de idiomas: 31
- Alimentación: AA x 6
- Vida aproximada de las pilas: 10 cartuchos (LR6(AM3))
- Desconexión Auto.: . (o sea Sí)
- Dimensiones en mm: 202 x 101 x 56
- Peso (g): 430g



- KL-HD1**
- Pantalla: 1 Línea / 12 Dígitos
 - Teclado ABCD
 - Anchos de cinta disponibles: 6 / 9 / 12 / 18 mm
 - Velocidad de impresión: 10 mm/seg.
 - Resolución: 200 dpi
 - Dimensiones (H x W x L): 20,2 x 10,1 x 5,6 cm
 - Peso: 430 g
 - Pilas: 6 x AA (no incluidas)

Impresora de etiquetas; rápido, cómodo y versátil

- Impresión horizontal
- Apagado automático
- Caracteres para 14 idiomas. Tipografías incluidas para imprimir en:
 - Inglés • Alemán • Francés • Italiano • Español • Holandés • Finlandés
 - Checo • Portugués • Sueco • Danés • Noruego • Polaco • Húngaro
- 3 Efectos de texto

KL-60

- Ancho de etiqueta: 6 mm/9 mm/12 mm
- Líneas máximas de impresión: 2
- 6 tamaños de tipografía
- Pantalla de 1 línea, 4 caracteres
- Resolución: 160 dpi
- 1 tipografía



KL-820

- Ancho de etiqueta: 6 mm/9 mm/12 mm/18 mm/24 mm
- Líneas máximas de impresión: 3
- 24 tamaños de tipografía
- Impresión de código de barras
- Pantalla de 4 líneas, 16 caracteres
- Resolución: 200 dpi
- 5 tipografías
- 60 logos preinstalados
- Conexión a red disponible (Con adaptador AC AD-A95100 opcional)
- Previsualización de impresión
- Selección de largo automático



KL-120

- Ancho de etiqueta: 6 mm/9 mm/12 mm/18 mm
- Líneas máximas de impresión: 2
- 24 tamaños de tipografía
- Pantalla 2 líneas, 16 caracteres
- Resolución: 200 dpi
- 1 tipografía
- Previsualización de impresión
- Selección de largo automático



Color básico de etiqueta (8 m)

Negro sobre blanco	Negro sobre azul	Negro sobre verde	Negro sobre amarillo	Negro sobre rojo	Negro sobre claro	Negro sobre plata	Negro sobre dorado	Rojo sobre blanco	Azul sobre blanco
<ul style="list-style-type: none"> • XR-24WE1 (24 mm) • XR-18WE1 (18 mm) • XR-12WE1 (12 mm) • XR-9WE1 (9 mm) • XR-6WE1 (6 mm) • XR-9HMWE (5,5 mm) • XR-12HMWE (5,5 mm) • XR-18HMWE (5,5 mm) • XR-9TWE (6 mm) • XR-12TWE (6 mm) • XR-18TWE (6 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-24BU1 (24 mm) • XR-18BU1 (18 mm) • XR-12BU1 (12 mm) • XR-9BU1 (9 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-24GN1 (24 mm) • XR-18GN1 (18 mm) • XR-12GN1 (12 mm) • XR-9GN1 (9 mm) • XR-6GN1 (6 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-24YW1 (24 mm) • XR-18YW1 (18 mm) • XR-12YW1 (12 mm) • XR-9YW1 (9 mm) • XR-6YW1 (6 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-24RD1 (24 mm) • XR-18RD1 (18 mm) • XR-12RD1 (12 mm) • XR-9RD1 (9 mm) • XR-6RD1 (6 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-24X1 (24 mm) • XR-18X1 (18 mm) • XR-12X1 (12 mm) • XR-9X1 (9 mm) • XR-6X1 (6 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-18SR1 (18 mm) • XR-12SR1 (12 mm) • XR-9SR1 (9 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-18GD1 (18 mm) • XR-12GD1 (12 mm) • XR-9GD1 (9 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-18WER1 (18 mm) • XR-12WER1 (12 mm) • XR-9WER1 (9 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • XR-18WEB1 (18 mm) • XR-12WEB1 (12 mm) • XR-9WEB1 (9 mm)

Modelo	Tipo de teclado	Pantalla		Impresión				Etiqueta	Memoria	Carácter			Impresión		Soporte de idiomas*	Alimentación	Vida aproximada de las pilas**	Desconexión Auto.	Dimensiones en mm	Peso (g)***
		LCD	pantalla (Int. datos)	Resolución (dpi)	Velocidad (mm/sec.)	Max. anchura (mm)	No. de líneas			Ancho (mm)	Texto (carácter)	Tipografías	Efectos	Espejo						
KL-HD1	ABCD	96x32 puntos	12 dígitos x 1 línea	200	10	12	2	6,9,12,18	80	0	sombra, subrayado, box	•	Horizontal/Vertical	-	31	AA x 6	10 cartuchos (LR6(AM3))	•	202 x 101 x 56	430
KL-60	QWERTY	5 x 7 puntos + cursor	4 dígitos x 1 línea	160	11,6	5	2	6, 9, 12	63	1	sombra, subrayado, box	•	Horizontal	-	14	AA x 6	10 cartuchos (LR6(AM3))	•	51,5 x 168 x 114	300
KL-820	QWERTY	95 x 32 puntos	16 dígitos x 3 líneas	200	6	12	3	6, 9, 12, 18, 24	100 x 10	5	sombra, subrayado, box	•	Horizontal/Vertical	9	14	AA x 6	4 cartuchos (LR6(AM3))	•	52,5 x 167 x 223	610
KL-120	QWERTY	96 x 16 puntos	16 dígitos x 2 líneas	200	6	12	2	6, 9, 12, 18	80x2	1	sombra, subrayado, box	•	Horizontal	9	14	AA x 6	4 cartuchos (LR6(AM3))	•	54,5 x 189 x 115	430

* Lenguaje de entrada: Inglés / Español / Francés / Portugués / checo / polaco / húngaro / alemán / italiano / holandés / finlandés / sueco / danés / noruego
 ** Impresión continua
 *** Pilas no incluidas



DICCIONARIOS ELECTRÓNICOS

Una academia de inglés que puedes llevar en tu bolsillo.



Un amplio abanico de características y funciones

Pantalla TFT de alta calidad
Con 12,6 cm de diagonal y una resolución de 528 x 320 píxeles la pantalla permite una visualización cómoda y de fácil lectura.



Conexiones con el PC a través de USB y slot de tarjeta microSD^{15,16}
Con el cable USB incluido y un software (descarga necesaria), puede transferir textos en el dispositivo. Las tarjetas microSD se pueden utilizar para ampliar la capacidad de memoria y visualizar imágenes.



Salida de voz¹⁴
Esta función le permite escuchar la pronunciación y la entonación de 1000.000 palabras en inglés nativo.

Diccionarios profesionales

Aceda y encuentre una enorme cantidad de vocabulario en cualquier momento y en cualquier lugar, con las respuestas a las preguntas sobre gran variedad de temas.

Idioma

Diez diccionarios Oxford y multitud de contenido adicional



Diccionarios electrónicos útiles y completos



EX-word EW-S4000P

- Pantalla TFT a color
- Tamaño de la pantalla: 126 mm
- Resolución de la pantalla: 528 x 320 píxeles
- Zoom: 3 tipos de fuente
- Carcasa: Carcasa rígida metálica TAF-COT
- Teclado: Teclado Español (QWERTY)
- Alimentación: 2 x AA (compatible con pilas recargables NiMH)
- Duración de la pila: 130 h.aprox.
- Salida de audio: Voz nativa: 100.000 palabras inglesas. TTS: Alemán, Inglés, Francés, Español, Italiano
- Conexión de PC: via USB (cable incluido)
- Expansión de memoria: microSD card (opcional)
- Función cambio de idioma de la pantalla: Ajustable: Alemán, Inglés, Francés, Español, Italiano



EX-word EW-S300C

- Pantalla TFT en color con una diagonal de 12,6 cm
- Tamaño de la pantalla: 85 mm
- Visualización (12 puntos de la fuente): 15 líneas x 64 caracteres
- Zoom: 3 tipos de fuente
- Resolución de la pantalla: 384 x 216 píxeles
- Carcasa: Carcasa rígida TAF-COT
- Teclado: Teclado Español (QWERTY)
- Alimentación: 1 x AA (compatible con pilas recargables NiMH)
- Duración de la pila: 100 h.aprox.
- Función cambio de idioma de la pantalla: Ajustable: Inglés, Español

Todo lo necesario para el aprendizaje del inglés

Intuitivo, eficaz y divertido

- Multitud de diccionarios Oxford y contenido adicional
- Mejora tu pronunciación
- Personaliza tu propio diccionario
- Transfiere y visualiza textos e imágenes



ECOPROYECCIÓN PARA TODO EL MUNDO ADIÓS AL MERCURIO

- **20.000 horas sin cambio de lámpara**
- **Sin mantenimiento**
- **2700 ansi lumens y ratio contraste 20.000:1**
- **Resistente al polvo**
- **Sin mercurio** (prohibición del mercurio, 2020)
- **Bajo consumo** (hasta un 70% menos)
- **Fabricado en Japón**



XJ-V1

LampFree
SIN MERCURIO Y CON
AHORRO ENERGÉTICO



XJ-V1: LA OPCIÓN MÁS ECONÓMICA

	CASIO	PROYECTOR CONVENCIONAL MERCURIO
Periodo Promedio de uso en Colegio: 5 años, 6 horas/día, 220días/año	XJ-V1	X
PVP (sin iva)	539 €	390 €
Cambio lámpara	0 €	130 €
Cambio Filtro	0 €	30 €
Factura Electricidad	138 €	326 €
Coste Total	677 €	876 €
Garantía Lámpara	5 años ó 10.000 horas	1 año ó 1.000 horas
Mercurio	No	Si

Resumen de datos técnicos de la serie Core: XJ-V1

Pantalla	Técnica: Resolución:	Chip de 0,55 pulgadas DLP (XGA) 1.024 x 768 píxeles (XGA)
Luminotecnia	Modelo: Horas de funcionamiento	Tecnología híbrida de láser y LED Hasta 20.000 horas
Imagen	Contraste: Intensidad de color:	20.000:1 Hasta 1.070 millones (full color)
Objetivo	Técnica: Ratio de proyección: Offset: Enfoque:	Zoom óptico de 1,1 aumentos 1.54 – 1.71:1 72% Manual
Corrección trapezoidal	Vertical (automática/manual)	+30°/+ -30°
Conexiones	Ordenador: Entrada digital: Audio: Entradas de control: USB:	1x 15 pin D-Sub (VGA) Conexión HDMI Terminal de entrada: mini jack estéreo x 1 Terminal de salida: mini jack estéreo x 1 RS-232C Micro USB tipo B: actualización de firmware
Funciones ampliadas		Direct power on, direct power off, retroproyección, congelación, pantalla en blanco, montaje de techo
Consumo de energía	En funcionamiento: En espera:	155 W (Eco off) 0,15 W
Compatibilidad con ordenador	Resolución max, comprimida:	UXGA (1.600 x 1.200 píxeles)
Volumen de suministro		Cable RGB, cable de red, mando a distancia IR, guía de inicio rápido, tarjeta de garantía
Información general	Medidas (An. x Al. x Pr.): Peso: Carcasa/color: Temperatura de servicio: Garantía:	270 x 89 x 270 mm 3,9 kg Blanco 5-35°C Proyector: 3 años 1 .Con menos de 12 horas de uso al día Fuente luminosa: 5 años o 10.000 horas 2 .Con uso continuo (24 horas al día) Proyector: 2 años Fuente luminosa: 2 años o 6.000 horas

LOS BENEFICIOS DE CASIO®

SIN LÁMPARA. 20.000 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

Gracias a la tecnología propia de creación de luz híbrida LED&Láser, la nueva generación de proyectores CASIO garantizan 15 años de funcionamiento sin cambio de lámpara y con un promedio de 20.000 horas de uso.



SIN MANTENIMIENTO, SIN INCIDENCIAS

Gracias a la eliminación de la lámpara de mercurio se garantiza un coste de mantenimiento cero. No vamos a tener ningún coste asociado al cambio de la lámpara: desmontaje y montaje.



SIN MERCURIO

CASIO mantiene su compromiso con el medioambiente y elimina la lámpara de mercurio de todos sus nuevos modelos de proyectores. Una sustancia que ejerce un efecto negativo sobre el medio ambiente y las personas.



BAJO CONSUMO

Los sensores de luz integrados se adaptan a las condiciones lumínicas del entorno minimizando el consumo energético. Ahorra 400 € respecto a los proyectores tradicionales.



GARANTIA

Todos los proyectores CASIO tienen una garantía de 5 años o 10.000 horas para la fuente de luz.



Para más información
no dudes en ponerte en contacto a través de:
www.casio-projectors.eu/es/
www.ecoprojectorescasio.com

Mas de 20.000 horas sin cambiar de lámpara



Ecotecnología mantenimiento cero

Los proyectores Casio no llevan lámpara, y por eso no existe la necesidad de futuras inversiones en consumibles. ¡Apúntate a la revolución!



SERIE UST



Proyector de ultracorta distancia

MODELO

CASIO XJ-UT310WN, WXGA, 3.100 ANSI lúmenes, HD ready, USB/WLAN, WXGA

SERIE GREENSLIM



Proyectores Portátiles

MODELOS

CASIO XJ-A142, XGA, 2.500 ANSI lúmenes

CASIO XJ-A147, XGA, 2.500 ANSI lúmenes, USB/WLAN

CASIO XJ-A242, WXGA, 2.500 ANSI lúmenes, HD Ready

CASIO XJ-A247, WXGA, 2.500 ANSI lúmenes, HD Ready y USB/WLAN

CASIO XJ-A252, WXGA, 3.000 ANSI lúmenes, HD Ready

CASIO XJ-A257, WXGA, 3.000 ANSI lúmenes, HD Ready y USB/WLAN

SERIE STANDARD



Proyectores de instalación

MODELOS

CASIO XJ-M141, XGA, 2.500 ANSI lúmenes

CASIO XJ-M146, XGA, 2.500 ANSI lúmenes, USB/WLAN

CASIO XJ-M151, XGA, 3.000 ANSI lúmenes

CASIO XJ-M156, XGA, 3.000 ANSI, USB/WLAN

CASIO XJ-M241, WXGA, 2.500 ANSI, HD Ready

CASIO XJ-M246, WXGA, 2.500 ANSI, HD Ready, USB/WLAN

CASIO XJ-M251, WXGA, 3.000 ANSI, HD Ready

CASIO XJ-M256, WXGA, 3.000 ANSI, HD Ready, USB/WLAN

SERIE PRO



Proyectores de alta luminosidad

MODELOS

CASIO XJ-H2600, WXGA, 3.500 ANSI lúmenes

CASIO XJ-H2650, WXGA, 3.500 ANSI lúmenes, USB/WLAN

CASIO XJ-H1700, XGA, 4.000 ANSI lúmenes

CASIO XJ-H1750, XGA, 4.000 ANSI lúmenes, USB/WLAN

SERIE CORTA DISTANCIA



Proyectores para pizarras interactivas

MODELOS

CASIO XJ-ST145, XGA, 2.500 ANSI lúmenes, USB

CASIO XJ-ST155, XGA, 3.000 ANSI lúmenes, USB

Tabla comparativa de características y funciones generales

gráficas



ClassPad II

CARACTERÍSTICAS GENERALES	fx-7400GII	fx-9750GII	fx-9860GII	fx-CG20	fx-CP400
MEMORIA					
Memoria RAM / Flash-ROM disponible / USB flash drive	20 kB / -/-	61 kB / -/-	61 kB / 1.5 MB / -	61 kB / 16 MB / -	500 kB / 5,5 MB / 24 MB
PANTALLA					
S.V.P.A.M. /	S.V.P.A.M.	S.V.P.A.M.			
Pantalla color	monocromo	monocromo	monocromo	+ 65.000 colores	+ 65.000 colores
Pantalla táctil / stylus					• / •
Tamaño (píxeles)	128 x 64	128 x 64	128 x 64	384 x 216	320 x 528 4,8"
CALCULO					
CAS (Computer Algebra System)					•
Taylor / Laplace / Fourier / Delta / Gamma					•
Complejos	•	•	•	•	•
Lista	•	•	•	•	•
Matriz / Vector	• / -	• / -	• / -	• / •	• / •
Base-n	•	•	•	•	•
Integración y derivación numéricas	•	•	•	•	•
Define					•
Verify					•
GRÁFICOS Y TABLAS					
y = gráfico x = gráfico	•	•	•	•	•
Gráficos en coord. polares y paramétricas	•	•	•	•	•
Gráficos de desigualdades	•	•	•	•	•
Gráficos dinámicos / Modify	- / -	• / -	• / -	• / •	• / •
Rastro / Zoom	•	•	•	•	•
Raíz / Intersección / Min Max / Integral	•	•	•	•	•
x-calc / y-calc / pendiente / tangente	•	•	•	•	•
Mostrar cuadrícula / Ejes / Ajuste ventana	•	•	•	•	•
Imagen de fondo (background)	•	•	•	•	•
Tabla de valores	•	•	•	•	•
Cuadro resumen					•
ECUACIONES					
Simultáneas	Hasta 6 incógnitas	Hasta 6 incógnitas	Hasta 6 incógnitas	Hasta 6 incógnitas	• ²
Polinómicas	Hasta 6º grado	Hasta 6º grado	Hasta 6º grado	Hasta 6º grado	• ²
Solver (resolución numérica de fórmulas)					•
Cálculo inecuaciones					•
Vectoriales					•
ESTADÍSTICA					
1 var / 2 var	•	•	•	•	•
Regresión	•	•	•	•	•
Gráficos estadísticos	•	•	•	•	•
Test / Intervalo / Distribución		•	•	•	•
OTRAS APLICACIONES					
Hoja de cálculo			•	•	•
Cónicas (gráficos/ elementos característicos)		•	•	•	•
Secuencia (recursiva/ explícita/ gráficos)		•	•	•	•
Gráficos ecuaciones diferenciales			•	•	•
Gráficos 3D			•	•	•
Geometría dinámica 3D			•	•	•
Calculos financieros		•	•	•	•
Programación	•	•	•	•	•
Picture plot			•	•	•
eActivity			•	•	•
Cálculo diferencial interactivo			•	•	•
PLATAFORMA					
Actualización de sistema Operativo ³			•	•	•
Aplicaciones adicionales (Add-In) ³			•	•	•
Emulador		• ¹	• ¹	• ¹	• ¹
Conexión calc - calc (via cable 3 pins)	•	•	•	•	•
Conexión PC (via cable USB)	• ⁴	• ⁵	• ⁵	Mass Storage	Mass Storage
Screen capture (Captura estática del display como imagen para PC)	• ⁴	• ⁵	• ⁵	• ⁵	• ⁵
Screen Receiver (Visionar display en PC)		Emulador ¹	Emulador ¹	• ⁵	• ⁵
Conexión directa a proyector Casio	•	•	•	•	•
Conexión a Data Analyzer EA-200		•	•	•	•
OTROS					
Conversiones métricas	•	•	•	•	•
Simulador de probabilidades			Add-In ³	Add-In ³	•
Physium: Constantes Físicas / Tabla periódica			Add-In ³	Add-In ³	Add-In ³
Nivel de adaptación	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■

Calculadoras

científicas

programables



CARACTERÍSTICAS GENERALES	fx-82MS	fx-85ES	fx-82SPX	fx-350SPX	fx-570SPX	fx-991SPX	fx-3650P	fx-5800P
Funciones totales	240	252	292	292	575	575	279	664
Líneas en pantalla	2	2	4	4	4	4	2	4
S.V.P.A.M. /	S.V.P.A.M.						S.V.P.A.M.	
Idioma	-	-	cast/cat/port	cast/cat/port	cast/cat/port	cast/cat/port	-	-
Función repetición (Replay)	•	•	•	•	•	•	•	•
Not. Científica/Técnica/Ingeniería	•	•	•	•	•	•	•	•
Conversiones métricas					40	40		
Fórmulas preinstaladas								128
Constantes científicas					47	47		40
Ans/PreAns	•/-	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/-	•/•
FUNCIONES MATEMÁTICAS								
Porcentajes, Paréntesis	•	•	•	•	•	•	•	•
Funciones Algebraicas	•	•	•	•	•	•	•	•
Exp, Log, Trig, Hip e inversas	•	•	•	•	•	•	•	•
Fracciones	•	•	•	•	•	•	•	•
Unidades Angulares	•	•	•	•	•	•	•	•
Conv. decimal-sexagesimal	•	•	•	•	•	•	•	•
Conv. coord. rec-pol	•	•	•	•	•	•	•	•
Fact. en nos primos / MCD y mcm	-/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/-	-/-
Redondeo (RND)	•	•	•	•	•	•	•	•
Decimales periódicos			•	•	•	•		
División entera			•	•	•	•		
Función simplificar			•	•	•	•		
Función Verificar			•	•	•	•		
FUNCIONES DE CÁLCULO								
Table		1 tabla	2 tablas	2 tablas	2 tablas	2 tablas		
Matrices					4x4	4x4		•
Ecuaciones polinómicas					2, 3, 4 grado	2, 3, 4 grado		2, 3 grado
sistemas lineales					2,3,4 incógnitas	2,3,4 incógnitas		
Inecuaciones					2,3,4 grado	2,3,4 grado		
Integración y derivación numéricas					•	•		•
Sumatorio/Productorio					•	•		•
Vectores					•	•		•
función CALC					•	•		•
función SOLVE					•	•		•
Complejos					•	•		•
Cálculo DEC, HEX, BIN, OCT					•	•		•
Recursiones					•	•		•
ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD								
1 variable / 2 variables / frecuencia	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
Editor de datos estadísticos		•	•	•	•	•		•
Regr. (Lin, cuad, log, inv exp, pwr)	•	•	•	•	•	•		•
Varianza			•	•	•	•		•
Mediana y cuartiles			•	•	•	•		•
Combinaciones y permutaciones	•	•	•	•	•	•		•
Números aleatorios (Ran#)	•	•	•	•	•	•		•
Distribuciones de Probabilidad			•	•	•	•		•
HOJA DE CÁLCULO								
					•	•		
QR CODE								
					•	•		
PROGRAMACIÓN								
Capacidad de memoria (bytes)							360	28512
Número máximo de memorias	8+1	8+1	8+1	8+1	8+1	8+1	6+1	26+1
Lista de memorias			•	•	•	•		
OTROS								
Alimentación Pilas/Solar	•/-	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Emulador para profesor		• ¹	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹		
Comunicación de datos (LINK) via cable								• ¹














Nivel de adaptación

■ Nivel 1. Primaria. 1º y 2º de ESO ■ Nivel 2. ESO, Bachillerato y módulos profesionales ■ Nivel 3 Bachillerato, Universidad, módulos profesionales

Con la pantalla natural textbook (Natural-V.P.A.M.) las expresiones matemáticas se muestran escritas al igual que en los libros de texto.

¹ Se vende por separado
² En función de la memoria libre disponible y de la versión del OS.
³ Disponible en www.edu.casio.es previo registro del producto.
⁴ Kit de transferencia FA-124USB: Program-Link Software + cable. Se vende por separado
⁵ Program-Link Software. Incluido en CD de Utilidades y disponible en www.edu.casio.es previo registro del producto.
⁶ Screen Receiver Software. Incluido en CD de Utilidades y disponible en www.edu.casio.es previo registro del producto.

CALCULADORA APROPIADA PARA EL CURSO

CURSO MODELO	PRIMARIA		SECUNDARIA		BACHILLERATO y MÓDULOS PROFESIONALES	UNIVERSIDAD
	Ciclo Medio	Ciclo Sup.	1º- 2º ESO	3º- 4º ESO		
 fx-82MS		■	■	■		
 fx-85 ESPlus		■	■	■	■	
 fx-82SP X						
 fx-350SP X	■	■	■	■	■	
 fx-570SP X			■	■	■	■
 fx-991SP X			■	■	■	■
 fx-3650P			■	■	■	
 fx-5800P					■	■
 fx-7400G				■	■	
 fx-9750GII				■	■	
 fx-9860GII				■	■	■
 fx-CG20				■	■	■
 CLASSPAD II fx-CP400				■	■	■



Sirve para próximos cursos



Ideal para el curso



Suficiente para el curso



SITORAN TECHNOLOGY

Pol. Ind. Oeste
Calle Fortuna 5
30820 Alcantarilla
Murcia - España
Telf./Centralita +34968800008
mf@sitoran.com

