

Tot i molt a prop

Calculadoras científicas **CLASSWIZ** **CASIO**

Funciones principales

- Lista de variables • 9 variables • Factorización en números primos • Enteros aleatorios • Conversión de coordenadas
- Cálculo de potencias • Trigonometría • Cálculo de fracciones • Combinación y permutación
- Estadísticas (editor de datos STAT basado en listas, desviación estándar, análisis de regresión) • Función de tabla
- DESHACER • Separador de resultados • Visualización multilinea • Códigos QR

Funciones adicionales (únicamente fx-570CW/fx-991CW)

- Cálculos mediante hojas de cálculo • Cálculos de integrales • Cálculo diferencial • Función de Resolver
- Cálculos de números complejos • Cálculos de base n • Cálculos de ecuaciones • Cálculos con matrices
- Constantes científicas • Conversión de unidades • Cálculos avanzados de distribución estadística
- Cálculo de relaciones • Cálculos con símbolos de ingeniería • Cálculos vectoriales • Cálculos de inecuación



Codi 35645

fx-82SP CW
Pila tamaño AAA (R03)



Codi 35643

fx-85SP CW
Energía solar y batería



fx-570CW

Pila tamaño AAA (R03)



Codi 35612

fx-991SP CW
Energía solar y batería

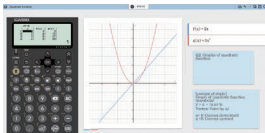
		fx-82CW	fx-85CW	fx-570CW	fx-991CW	
Características	Fuente de alimentación	AAA x 1 (R03)	AAA x 1 (R03)	AAA x 1 (R03)	Solar y con pilas (LR44 x 1)	
	Duración aproximada de la batería	2 años*	2 años*	2 años*	2 años* (LR44 x 1)	
	Dimensiones H x W x D (mm)	13,8 x 77 x 162	13,8 x 77 x 162	13,8 x 77 x 162	10,7 x 77 x 162	
	Peso aproximado (g)	100	100	100	95	
Pantalla	Estilo de carcasa	Cubierta dura de protección	Cubierta dura de protección	Cubierta dura de protección	Cubierta dura de protección	
	Pantalla de matriz de puntos	192 x 63 puntos	192 x 63 puntos	192 x 63 puntos	192 x 63 puntos	
	Mantissa + dígitos exponentes	10 + 2	10 + 2	10 + 2	10 + 2	
	Dígitos internos de funcionamiento	23	23	23	23	
Servicio WEB	Menús basados en iconos	•	•	•	•	
	Pantalla de 4 niveles	•	•	•	•	
Aplicaciones (modos)	Códigos QR	•	•	•	•	
	Calcular	•	•	•	•	
	Cálculos estadísticos	•	•	•	•	
		Lista de resultados estadísticos	•	•	•	•
		Mediana cuartil 1/cuartil 3	•	•	•	•
		Probabilidad de distribución normal estándar	•	•	•	•
		Frecuencia	•	•	•	•
		Ordenación	•	•	•	•
	Cálculos de distribución	•	•	•	•	
	Hoja de cálculo	•	•	•	•	
	Función de tabla	•	•	•	•	
	Cálculos de ecuaciones	•	•	•	•	
		Simultáneo	•	•	•	•
		Polinómico	•	•	•	•
		Máximo/mínimo de una función (Ecuación cuadrática)	•	•	•	•
	Mínimo/máximo local de función (Ecuación cúbica)	•	•	•	•	
	Verificar	•	•	•	•	
Cálculos de inecuación	•	•	•	•		
Cálculos con números complejos	•	•	•	•		
Cálculos de base n	•	•	•	•		
Cálculos con matrices	•	•	•	•		
Cálculos vectoriales	•	•	•	•		
Cálculos del radio	•	•	•	•		
Math Box	•	•	•	•		
Tecla FUNCTION	Registro y uso de ecuaciones de definición para f(x) y g(x)	•	•	•	•	
	Estándar/Decimal	•	•	•	•	
	Fracciones impropias/mixtas	•	•	•	•	
	Factorización en números primos	•	•	•	•	
	Conversión en coordenadas rectangulares (a+bi) o coordenadas polares (r \angle)	•	•	•	•	
	Notación de ingeniería	•	•	•	•	
Funciones (tecla CATALOG)	Grados, minutos, segundos (sexagesimal)	•	•	•	•	
	Análisis de funciones	•	•	•	•	
		Derivada/integral	•	•	•	•
		Sumatorio	•	•	•	•
		Logaritmo(log/logab)	•	•	•	•
		Logaritmo neperiano (ln)	•	•	•	•
	Probabilidad	•	•	•	•	
		Porcentaje(%)	•	•	•	•
		Factorial(!) Permutación (nPr)/combinación (nCr)	•	•	•	•
		Número aleatorio/Entero aleatorio	•	•	•	•
	Cálculos numéricos	•	•	•	•	
		Valor absoluto	•	•	•	•
		Redondear	•	•	•	•
	Unidad angular	•	•	•	•	
		Grados/Radianes/Gradianes	•	•	•	•
Coord. Polar/rectangular, sexagesimal	•	•	•	•		
	Rectang a polar (Pol)/Polar a rectang (Rec)	•	•	•	•	
	Grados, Minutos, Segundos	•	•	•	•	
Trigonómicas inversas	•	•	•	•		
	sen/cos/tan/sen-1/cos-1/tan-1	•	•	•	•	
	•	•	•	•		
Símbolos de ingeniería	•	•	•	•		
Constantes científicas	•	•	•	•		
Conversión de unidades	•	•	•	•		
Primeros pasos	•	•	•	•		
Acceso a la Guía del usuario y otra información relacionada	•	•	•	•		
Apagado automático	•	•	•	•		
10 min, 60 min	•	•	•	•		
10 min, 60 min	•	•	•	•		
10 min, 60 min	•	•	•	•		
10 min, 60 min	•	•	•	•		
CONFIGURACIÓN TOOLS	DESHACER	•	•	•	•	

* Con un uso de 1 hora al día.

Emulador de ClassWiz en ClassPad.net

Herramienta de soporte de las clases para el profesorado

La funcionalidad Emulador de ClassWiz, disponible en ClassPad.net, permite crear contenidos matemáticos con operaciones intuitivas y sencillas. ¡También pueden usarse emuladores en clase y compartir el contenido con otras personas de todo el mundo!



Viene con una carcasa dura de protección



Forma del dispositivo y cubierta que se adapta cómodamente a tu mano sin que se mueva

Sistema de comprobación de autenticidad mediante Web

Puede autenticarse un producto escaneando el código QR y confirmándolo mediante el sistema de comprobación de autenticidad por web.

* El sistema de código QR es una marca comercial registrada por Denso Wave Incorporated.

