

Modelos gráficos

		fx-9860GII SD	fx-9860GII	fx-9860G Slim	fx-9750GII	fx-7400G PLUS
Especificaciones	Número de funciones	(Más de 2.900) <sup>*3</sup>	(Más de 2.900) <sup>*3</sup>	(Más de 1.000) <sup>*3</sup>	(Más de 2.800) <sup>*3</sup>	406
	Fuente de alimentación (principal)	AAA x 4	AAA x 4	AAA x 2	AAA x 4	AAA x 2
	Fuente de alimentación (respaldo)	—	—	—	—	CR2032 x 1
	Duración aproximada de pila Principal (horas)	200 (LR03) <sup>*1</sup>	200 (LR03) <sup>*1</sup>	140 (LR03) <sup>*1</sup>	230 (LR03) <sup>*1</sup>	900 (R03) <sup>*2</sup> / 1.500 (LR03) <sup>*2</sup>
	Duración aproximada de pila Respaldo (años)	—	—	—	—	2
	Dimensiones HxAxP (mm)	21,2 x 91,5 x 184	21,2 x 91,5 x 184	20,7 x 122 x 89	21,3 x 87,5 x 180,5	23 x 85,5 x 169
	Peso aproximado (g)	225	220	200	205	185
	Estilo de caja	Duro deslizable	Duro deslizable	—	Duro deslizable	Duro práctico
	Presentación de matriz de puntos	64 X 128 puntos	64 X 128 puntos	64 X 128 puntos	64 X 128 puntos	48 X 80 puntos
	Capacidad de la pantalla (caracteres)	21 x 8	21 x 8	21 x 8	21 x 8	13 x 6
	Mantisa + exponente de dígitos	10 + 2	10 + 2	10 + 2	10 + 2	10 (9 + 2)
	Menú de iconos	●	●	●	●	●
	Dígitos de operación interna	15	15	15	15	15
Niveles de paréntesis anidados	26	26	26	26	26	
Funciones de programación	Lógica del programa	● (Similar al BASIC)	● (Similar al BASIC)	● (Similar al BASIC)	● (Similar al BASIC)	● (Similar al BASIC)
	Memoria (bytes)	62.000	62.000	63.000	62.000	20.000
	Áreas de programación	Según la capacidad de la memoria	Según la capacidad de la memoria	Según la capacidad de la memoria	Según la capacidad de la memoria	Según la capacidad de la memoria
	Almacenamiento del área de memoria (memoria flash)	1,5 MB	1,5 MB	1,5 MB	—	—
Utilidades	Fórmulas incorporadas	—	—	—	—	—
	Presentación de libro de texto natural / NATURAL-V.P.A.M	●	●	●	●	—
	Función para pulsación simultánea de teclas	●	●	●	●	●
	Función de repetición	●	●	●	●	●
	Funciones de reproducción múltiple	●	●	●	●	●
	Copia de reproducción	—	—	—	—	—
	Retroceso	●	●	●	●	—
	Función CALC	—	—	—	—	—
	Función SOLVE	●	●	●	●	—
	Función de respuesta	●	●	●	●	●
	Variables	28	28	28	28	26
	Función manual incorporada	—	—	●	—	—
	Ayuda de sintaxis	—	—	●	—	—
Apagado automático	●	●	●	●	●	
Características especiales	Cálculos con base <i>n</i> (Binario/Octal/Hexadecimal)	●	●	●	●	—
	Operaciones lógicas	●	●	●	●	—
	Cálculos con símbolos de ingeniería	●	●	●	●	—
	Anotación de ingeniería (ENG/ENG)	●	●	●	●	—
	Constantes científicas	—	—	—	—	—
Conversiones métricas	●	●	—	●	—	
CAS	Sistema de Álgebra Computarizado	—	—	—	—	—
Funciones básicas	Trigonómicas y trigonométricas inversas (sen/cosen/tan/sen <sup>-1</sup> /cosen <sup>-1</sup> /tang <sup>-1</sup> )	●	●	●	●	●
	Hiperbólica, hiperbólica inversa (sen/cosen/tanh/sen <sup>-1</sup> /cosen <sup>-1</sup> /tang <sup>-1</sup> )	●	●	●	●	—
	Exponenciales, logarítmicas (log, ln, 10 <sup>x</sup> , e <sup>x</sup> )	●	●	●	●	●
	Logarítmicas con base específica	●	●	●	●	—
	Potencia y raíz radical (x <sup>y</sup> /x√y)	●	●	●	●	●
	Fracción	●	●	●	●	●
	Cálculo de porcentaje (%)	—	—	—	—	—
	Redondeo	●	●	●	●	●
	Simplificación	●	●	—	●	●
	División de enteros	●	●	—	●	—
	MCD/MCD	●	●	—	●	—
	Sexagesimal ↔ decimal	●	●	●	●	●
	Formato de visualización (FIX, SCI)	●	●	●	●	●
Conversión de unidad angular (Deg, Rad, Grad)	●	●	●	●	●	
Conversión de unidad angular (Deg, Rad, Grad)	●	●	●	●	●	
Factorización sobre factores primos	—	—	—	—	—	
Cálculo de ratio	—	—	—	—	—	
Cálculos	Cálculos de diferenciación	●	●	●	●	●
	Cálculos de integración	●	●	●	●	—
Álgebra	Ecuación simultánea	● (6 incógnitas)	● (6 incógnitas)	● (6 incógnitas)	● (6 incógnitas)	—
	Ecuación polinómica	● (Grado 2-6)	● (Grado 2-6)	● (Grado 2, 3)	● (Grado 2-6)	—
	Cálculo de desigualdad	—	—	—	—	—
	Función de tabla	●	●	●	●	●
	Cálculos matriciales	●	●	●	●	—
Cálculo de números complejos	●	●	●	●	—	
Geometría	Aplicación Geometría	● (Carga previa)	● (Carga previa)	—	—	—
	Conversión de coordenadas (polares, rectangulares)	●	●	●	●	●
	Cálculos vectoriales	—	—	—	—	—
Probabilidad	Combinación y permutación ( <i>nCr</i> , <i>nPr</i> )	●	●	●	●	●
Estadísticas	Números aleatorios	●	●	●	●	●
	Números enteros aleatorios	●	●	—	●	—
	Editor de datos STAT basado en listas	●	●	●	●	●
	Desviación estándar	●	●	●	●	●
	Análisis de regresión	●	●	●	●	●
	Regresión lineal	●	●	—	●	—
	Regresión exponencial <i>ab</i>	●	●	—	●	—
	Estadísticas avanzadas	●	●	—	●	—
Otras regresiones	Med. Cuad. Cúbica, Cuart. Log. Exp. Potencia, Sen, Logaritmo	Med. Cuad. Cúbica, Cuart. Log. Exp. Potencia, Sen, Logaritmo	Med. Cuad. Cúbica, Cuart. Log. Exp. Potencia, Sen, Logaritmo	Med. Cuad. Cúbica, Cuart. Log. Exp. Potencia, Sen, Logaritmo	Med. Cuad. Log. Exp. Potencia	
Finanzas	Funciones financieras	●	●	●	●	—
Hoja de cálculo	Otros	●	●	●	—	—
	eActivity	●	●	● (Guía de actividad electrónica)	—	—
Otros	Comunicación de datos	●	●	●	●	●
	Otros	Recurrencias Presentación con luz de fondo	Recurrencias Presentación con luz de fondo	Recurrencias	—	—

\*1 Operación continua (suponiendo un cálculo de 5 minutos y 55 minutos de visualización por hora) \*2 Visualización continua del menú principal \*3 Cambia cuando se actualiza el sistema operativo