



La **fx-991LA X** “ClassWiz” incorpora una pantalla de alta resolución que facilita la lectura de fórmulas y símbolos.

Esta formidable pantalla puede mostrar una cantidad de caracteres entre 2 y 6 veces mayor que las de otras calculadoras científicas sin dejar de funcionar con energía solar.

Use la tecla **ON** para encender la calculadora y presione **SHIFT AC** (OFF) para apagar la unidad.

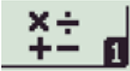
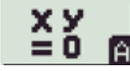
El menú de iconos, al que se puede acceder mediante la tecla **MENU**, permite una fácil navegación entre las características utilizando las teclas de flecha, las teclas de números o los accesos directos **ALPHA**.

La tecla **DEL** puede utilizarse como el Retroceso en un procesador de textos para borrar los caracteres situados a la izquierda del cursor.

Los símbolos de las teclas usan la notación Natural Textbook Display™ (pantalla natural tipo libro de texto), similar a la de los libros de texto. De este modo, se facilita y agiliza la introducción de expresiones.

La tecla **S/D** le permite alternar los resultados de sus cálculos entre la forma estándar (exacta) y la forma decimal.

Seguidamente se explica el significado de cada icono del menú de iconos de fx-991LA X

Icono	Nombre del menú	Descripción
	<b>Calcular</b>	Permite realizar cálculos generales usando la notación Natural Textbook Display™, incluyendo valores absolutos, logaritmos de cualquier base, sumas totales, derivadas e integrales.
	<b>Complejos</b>	Permite realizar cálculos con números complejos, incluyendo la forma $a + bi$ , la forma polar ( $r \angle \theta$ ) y conversiones entre ambas.
	<b>Base-N</b>	Permite realizar cálculos de tipo binario, octal y hexadecimal, y conversiones entre dichas bases de números y base 10.
	<b>Matriz</b>	Permite realizar operaciones con matrices de hasta 4x4, incluyendo cálculos aritméticos en matrices, determinantes, transposiciones y matrices identidad.
	<b>Vector</b>	Permite realizar operaciones con vectores en 2 y 3 dimensiones, incluyendo cálculos aritméticos, producto escalar, ángulos y vectores unitarios.
	<b>Estadística</b>	Permite calcular hasta 13 estadísticas de una variable diferentes y aplicar regresiones lineales, cuadráticas, logarítmicas, exponenciales y geométricas (potenciales).
	<b>Distribución</b>	Permite experimentar con distribuciones acumuladas y de probabilidad normal, normal inversa, binomial y de Poisson.
	<b>Hoja de cálculo</b>	Permite crear hojas de cálculo con hasta 5 columnas y 45 filas. La hoja de cálculo es compatible con los comandos de relleno, cortar/copiar/pegar, fórmulas recurrentes, media y suma.
	<b>Tabla</b>	Permite crear tablas de valores para comparar hasta 2 funciones simultáneamente.
	<b>Ecuación/Función</b>	Permite resolver simultáneamente ecuaciones (sistemas) de hasta 4 incógnitas y polinomios de hasta cuarto grado.
	<b>Desigualdad</b>	Permite resolver desigualdades polinómicas de hasta cuarto grado, con la solución expresada como una desigualdad compuesta.
	<b>Proporción</b>	Para resolver proporciones con forma $A : B = X : D$ y $A : B = C : X$ .