



## FUNCIONES

- ▶ LÓGICA ALGEBRAICA DIRECTA (D.A.L.)
- ▶ PANTALLA GRANDE DE DOS RENGLONES, 10+2 DÍGITOS
- ▶ 470 FUNCIONES INCORPORADAS
- ▶ DOBLE FUENTE ALIMENTACIÓN (solar y batería de reserva)
- ▶ TECLAS DE NAVEGACIÓN
- ▶ EDICIÓN DE CÁLCULOS ANTERIORES
- ▶ 9 MEMORIAS
- ▶ TECLADO „HOME“

## OTROS

- ▶ Batería (\*uso de respaldo): \*LR44 x 1
- ▶ Dimensiones (mm): 161 x 80 x 15
- ▶ Peso (g): 110

## FUNCIONES MATEMÁTICAS

- ▶ Número de funciones integradas: 470
- ▶ Sistema de introducción de datos: Algebraico (D.A.L.)
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ Fracciones
- ▶ Solución numérica de ecuaciones
- ▶ Sistema de ecuaciones lineales
- ▶ Cálculos con matrices y vectores
- ▶ Derivadas e integrales (numéricas)
- ▶ Números complejos

## MEMORIAS

- ▶ Edición de cálculos anteriores
- ▶ Recordar la última respuesta (ANS)
- ▶ Número de memorias: 9

## NOTACIÓN Y NÚMERO DE DECIMALES

- ▶ Notación SCI, ENG, FIX
- ▶ Puntuación de 3 cifras

## SISTEMAS NUMÉRICOS

- ▶ Sistemas numéricos (DEC, BIN, OCT, HEX, PEN)
- ▶ Operadores lógicos (AND, OR, NOT, NEG, XOR)

## FUNCIONES ESTADÍSTICAS

- ▶ Estadística de una variable
- ▶ Estadística de dos variables
- ▶ Modelos regresivos: 7
- ▶ Promedio, diferencia determinante
- ▶ Combinación, variación, factorial
- ▶ Generador de números aleatorios

## FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS

- ▶ Unidades angulares DEG/RAD/GRAD
- ▶ Funciones trigonométricas
- ▶ Funciones hiperbólicas
- ▶ Conversiones entre sistema sexagesimal y decimal
- ▶ Conversiones de las coordenadas cartesianas y polares

## FUNCIONES CIENTÍFICAS

- ▶ Conversiones de unidades
- ▶ Biblioteca de las constantes científica