



FUNCIONES

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

OTROS

- ▶ Batería (*uso de respaldo): *LR44 x 1
- ▶ Dimensiones (mm): 158 x 80 x 14
- ▶ Peso (mm): 83
- ▶ Versiones de color: ● Rosa / ● Naranja

FUNCIONES MATEMÁTICAS

- ▶ Número de funciones integradas: 469
- ▶ Sistema de introducción de datos: Algebraico (D.A.L.)
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ 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: 6
- ▶ 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