



FUNCIONES

- ▶ ENTRAR Y VISUALIZAR LAS EXPRESIONES IGUALMENTE COMO EN EL PAPEL (WriteView)
- ▶ PANTALLA GRANDE DE MATRIZ DE PUNTOS, 96 × 32 PÍXELES
- ▶ 335+ FUNCIONES INCORPORADAS
- ▶ DOBLE FUENTE ALIMENTACIÓN (solar y batería de reserva)
- ▶ 4 TECLAS DEFINIBLES (D1 – D4)
- ▶ TECLAS DE NAVEGACIÓN
- ▶ FUNCIÓN DE ENTRENAMIENTO (DRILL)
- ▶ EDICIÓN DE CÁLCULOS ANTERIORES
- ▶ 9 MEMORIAS

OTROS

- ▶ Batería (*uso de respaldo): *LR44 × 1
- ▶ Dimensiones (mm): 168 × 80 × 14
- ▶ Peso (mm): 99

FUNCIONES MATEMÁTICAS

- ▶ Número de funciones integradas: 355+
- ▶ Sistema de introducción de datos: Algebraico (D.A.L.)
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ El máximo común divisor (MCD), el mínimo común múltiplo (MCM)
- ▶ División con resto
- ▶ Fracciones
- ▶ Tabla de valores de funciones
- ▶ Función de entrenamiento (DRILL)

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 Y DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

- ▶ Estadística de una variable / dos variables
- ▶ Modelos regresivos: 7
- ▶ Promedio, diferencia determinante
- ▶ Combinación, variación, factorial
- ▶ Generador de números aleatorios
- ▶ Distribución Normal
- ▶ Distribución Normal Inversa
- ▶ Distribución Binomial
- ▶ Distribución de Poisson

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