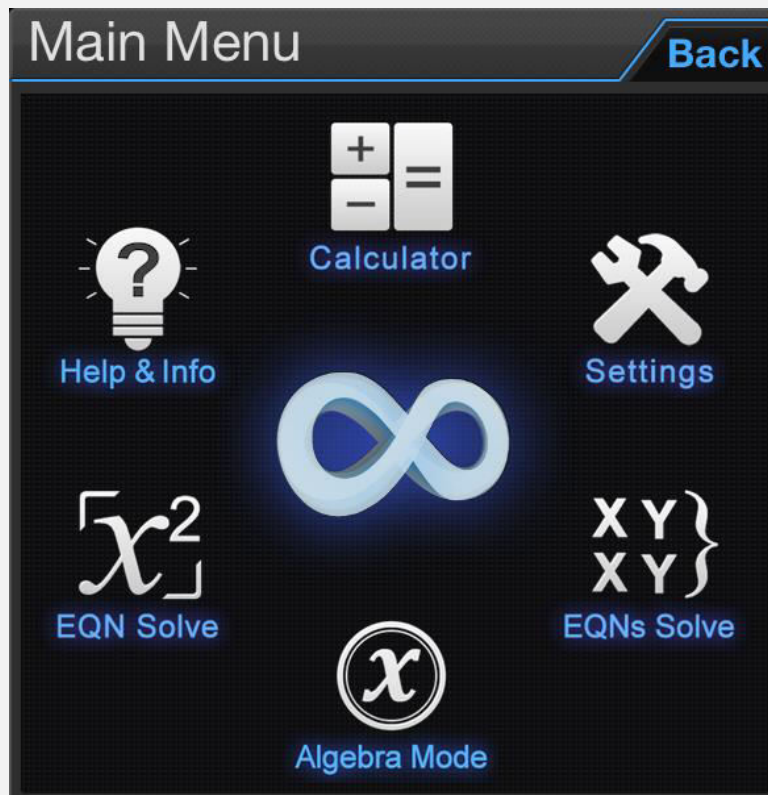


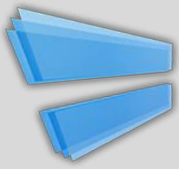
Menú Principal



Presione el Botón Menú (Círculo Rojo)
Para Abrir el Menú Principal

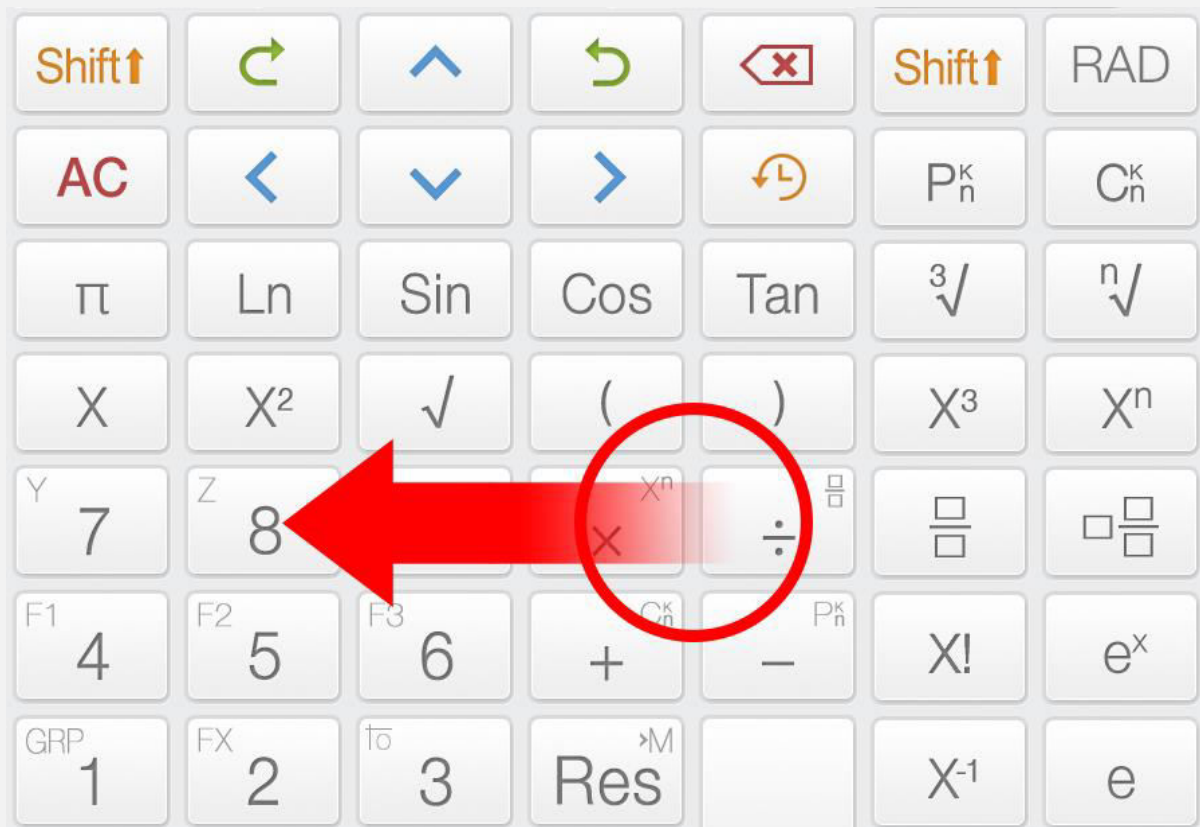


Menú Principal



Deslizar Teclado

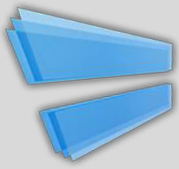
Modo Compacto para iPhone y iPad



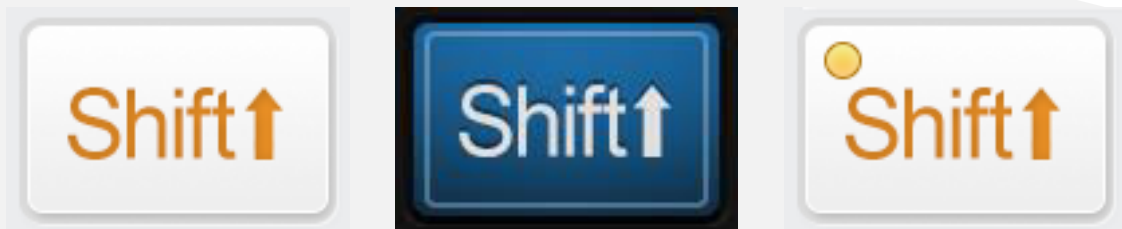
Deslice el Teclado Horizontalmente
Para Acceder a Más Funciones




Presione el Botón Cambio (Círculo Rojo)
Para Acceder Rápidamente a Más Funciones



Tecla Shift



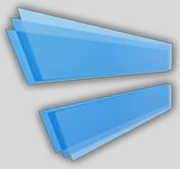
Presione  seguido de la tecla Funciones para ingresar 2^{da} función



Funciones con Shift



Mantenga oprimida la Tecla
Para ingresar 2^{da} Función rápido

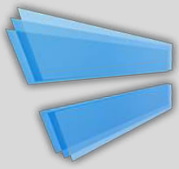


Expresión & Historial



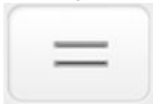


The image displays a calculator interface with several key features highlighted by red boxes and lines:

- Shift↑**: A red box highlights the Shift key in the top left corner.
- Historial**: A red box highlights the 'Historial' button, which is used to view the calculation history.
- Conversion Function**: A red box highlights a button with a circular arrow icon, used for converting the current result to different formats.
- History Window**: A white box with a red border shows the history of calculations:
 - Convertir resultado actual (Mixto) a Formato Fracción y Grado
 - 0.333 → 1 / 3
 - 7.505 → 7°30'18.000"
- Engineering Notation**: A white box with a red border shows the conversion options:
 - Conversión de Notación Numérica
 - Engineering Notation
 - BIN/OCT/HEX Form
- Conversion Button**: A red box highlights a button with a circular arrow icon and a fraction symbol, used to toggle between decimal and fraction formats.

Historial & Conversión de Notación Numérica



Resolver Ecuaciones

Tecla	Función
 OR  + 	Ingrese Símbolo “=”
	Resolver Ecuación (<i>Presione Normalmente</i>)
	Separar Ecuación en Sistema de Ecuaciones

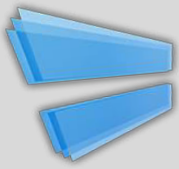
Ejemplo






Ecuación General

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x \left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

Sistema de Ecuaciones Lineales

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$



Tecla	Función
 o  + 	Graficar Ecuación Actual <i>Nota: Ingrese primero la Ecuación</i>
 OR 	Abrir página OXY

Edición & Control de página OXY

Mostrar/Ocultar Grafico

Encajar

Mover

Zoom⁺

Zoom⁻

Borrar

