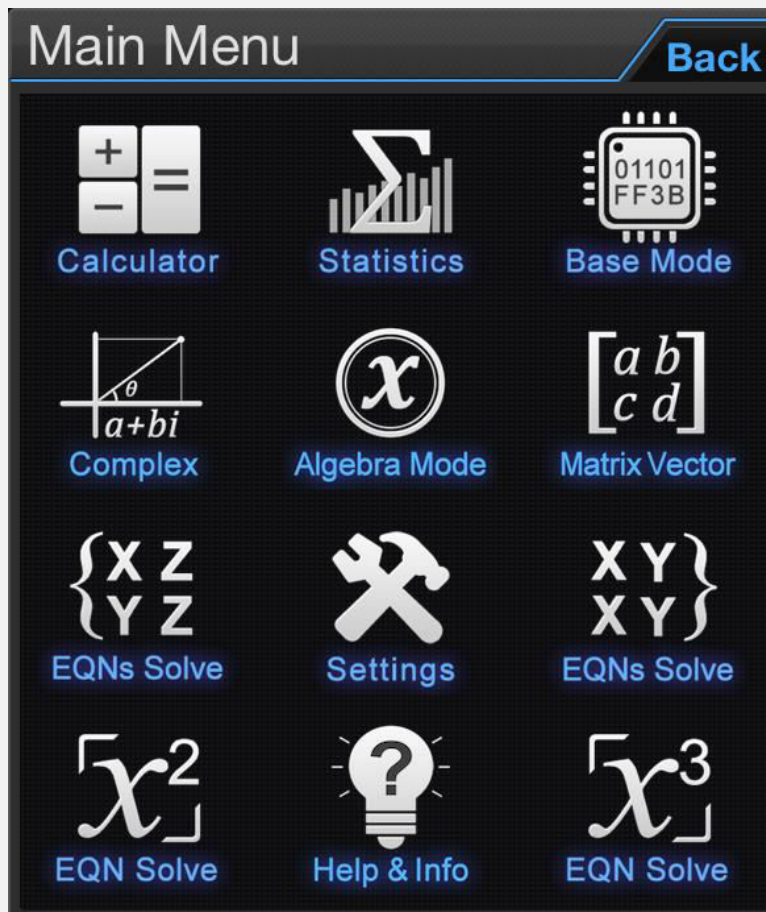




Menú Principal



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

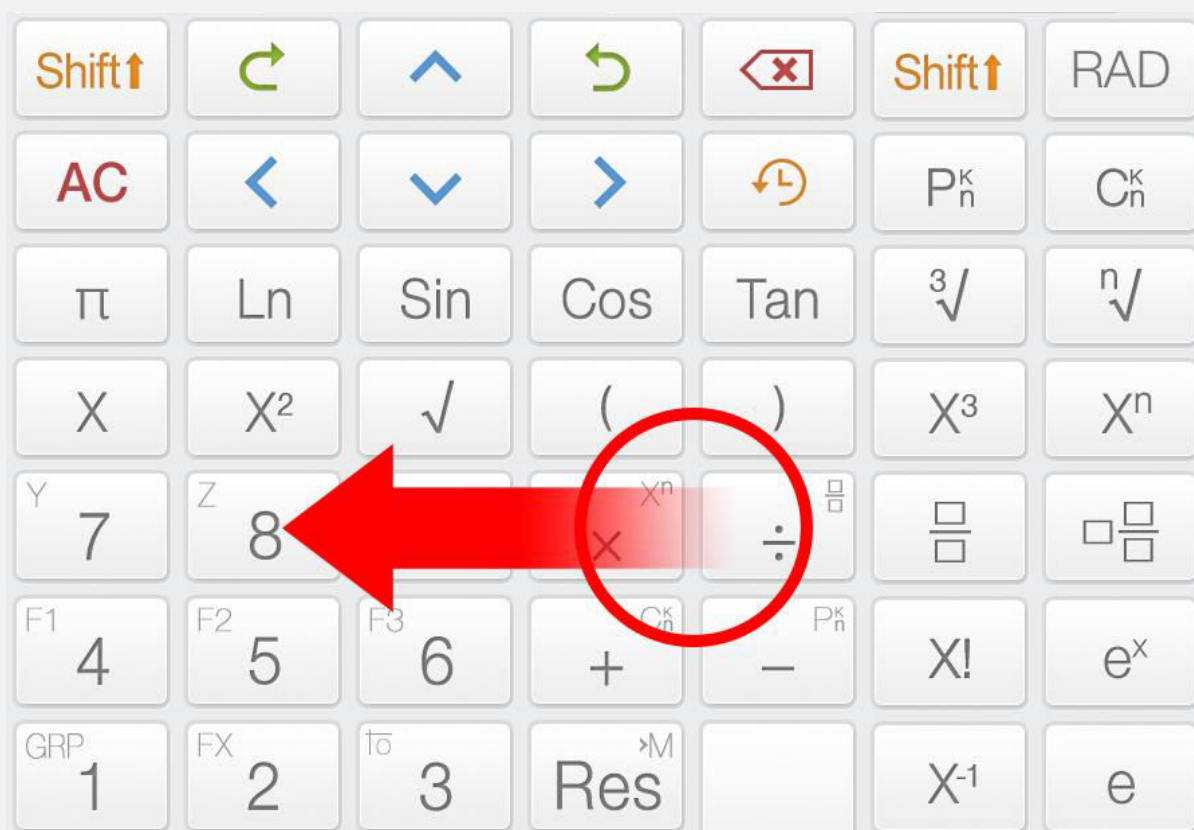


Menú Principal



Deslizar Teclado

Modo Compacto para iPhone y iPad



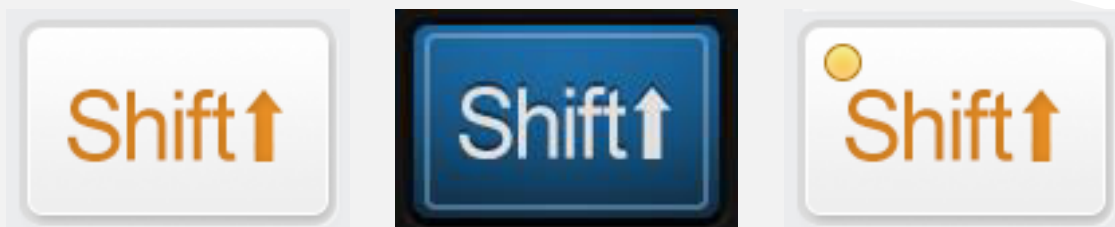
Deslice el Teclado Horizontalmente
Para Acceder a Más Funciones




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



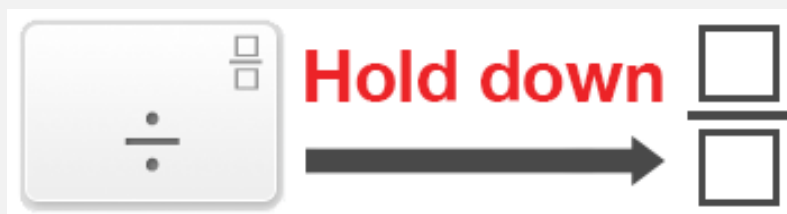
Tecla Shift



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

Shift ↑

Historial

Convertir resultado actual (Mixto)
a Formato Fracción y Grado

0.333 → 1 / 3
7.505 → 7°30'18.000"






Conversión de
Notación Numérica
Engineering Notation
BIN/OCT/HEX Form

↔ □

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

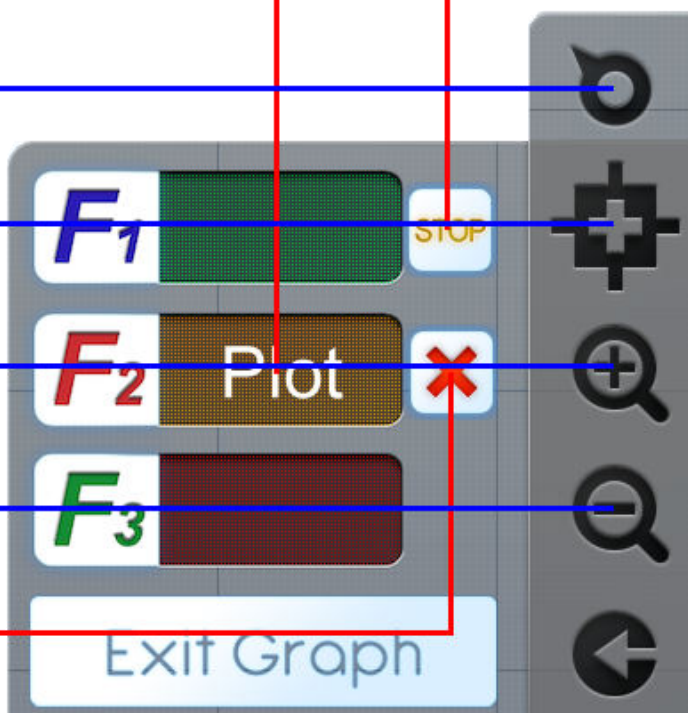
Encajar

Mover

Zoom⁺

Zoom⁻

Borrar





Convertor de Unidades / Constantes

Convertor de Unidades

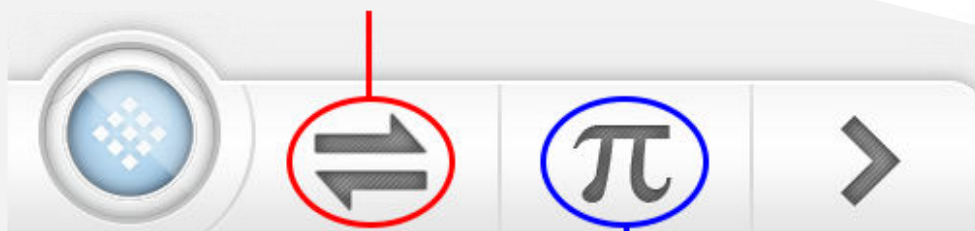


Tabla de Constantes

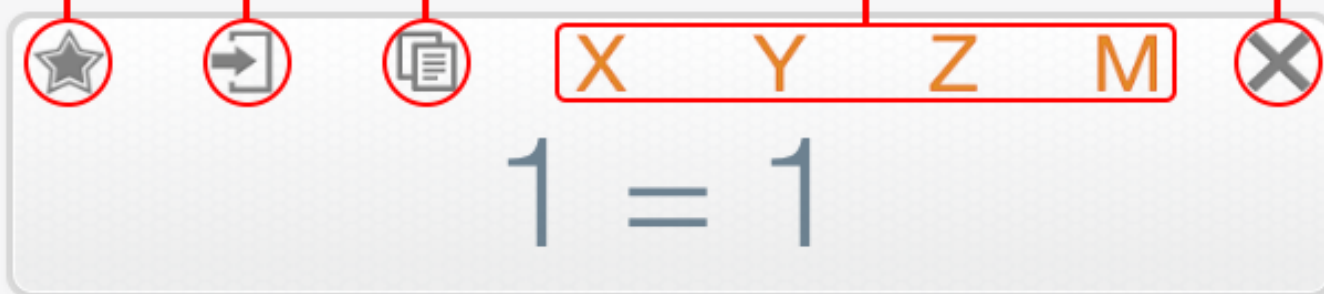
Insertar en Expresión

Añadir a Favorito

Copiar

Guardar en Variables

Cerca



Operar Convertor de Unidades

Nota: *El resultado actual será usado como valor base en el Convertor*



Tecla	Función
	Inserte Resultado o Expresión actual al Data Set
	Abrir Página Estadísticas (Media, Suma, Mediana...)
n	Cantidad de Elementos
\bar{x}	Valor Promedio (Media)
$\sum x$	Valor Total (Suma)
$\sigma(x)$	Desviación Estándar
$\sigma_{-1}(x)$	Desviación Estándar de los Primeros N-1 Elementos

Recomendación: El Modo Estadísticas es una buena forma de calcular la suma o el promedio de un conjunto de valores.