

























 **SPEKTRA®**





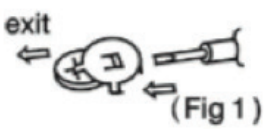
1. TECLAS

	Encender
	Borrar todo
	Borrar
	Apagar
	Borrar Error
	Raíz Cuadrada
	Encender/ Borrar todo
	Encendido/ Borrar/ Borrar error
	Cambio de signo (Cambia el signo mostrado en pantalla de un valor positivo a negativo o viceversa)
	Tecla derecha (Cuando se presiona, se elimina el valor que se encuentra más a la derecha)
	Tecla memoria positiva (Agrega a la memoria el valor mostrado en la pantalla)
	Tecla memoria negativa (Elimina el valor mostrado de la memoria)
	Recuperación de memoria (Efectivo antes de presionar )
	Borrar memoria
	Porcentaje
	Recordar memoria / Borrar Memoria
	Gran total, al presionar este botón muestra resultados acumulados al presionar  o  , si se presiona nuevamente, se borra el resultado.
	Adición rápida de cero (Muestra en la pantalla dos "0" cuando es presionado una vez"
	Margen/ reducción





1. SÍMBOLOS EN PANTALLA

,	Separador de 3 dígitos (apostrofe)
E	Indicador de error
GT	Indicador de memoria gran total
-	Indicador valor negativo
M	Indicador memoria independiente
1. Presiona AC para borrar todos los valores	
2. Presiona CE o C para borrar el valor "ERROR" en la pantalla, aun así es efectivo MR y GT aún siguen guardados.	
3. Auto-apagado: Después de 8 minutos.	
4. Cómo cambiar la batería	<p>El producto tiene dos mecanismo de carga:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Energía solar2. Batería <p>Cuando la pantalla se ve borrosa, esto indica que la batería está casi sin energía. Puedes utilizar energía solar como reemplazo de la batería para que encienda la pantalla.</p> <p>Para reemplazar la batería:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Suelta los tornillos de la parte posterior de la calculadora y cuidadosamente remueve la parte trasera.2. Utiliza el destornillador u otra herramienta para empujar la batería. <p>*No dañes el circuito</p>  <p>3. Presiona la batería hasta que quede ajustada (Nota: la polaridad positiva está puesta hacia arriba)</p> <p>4. Pone la cubierta trasera segura y atornilla.</p>





EXAMPLE	OPERATION	DISPLAY
	ON/C	0.
100+50+30 (-10)x20÷0.5=	100 + 50 - 30 = 10 +/- X 20 ÷ 0.5 =	GT 120. -400
\$12.34 +34.56 -56.78 +78.90 \$69.02	12.34 + 34.56 - 56.78 + 78.90 +	12.34 46.9 -9.88 69.02
234567890 x 66666=	1234567890 X 66666 = CE ON/C (AC or ON)	ERROR 82.3037029547 82.3037029547 0.
$\sqrt{9} \times 5$	9 √ X 5 =	GT 15.
* 10% of 1500 5% add-on of 1500 (1500+5%=) (1500-5%=) *percentage of 20 against 500	15 00 X 10 % 15 00 + 5 % 15 00 - 5 % 15 ÷ 20 00 %	GT 150. 1575. 1425. 4.
368+97+97= 839-47-47-47= 5 ⁻⁴ = 225 ³ =	368 + 97 = = 839 - 47 = = = 5 ÷ = = = = 22 5 X = =	GT 562. 698. 0.0016 11'390.625





EXAMPLE	OPERATION	DISPLAY
25×5 $-) 84 \div 3$ $+) 68 + 17$ 182	\boxed{MC} 25 $\boxed{\times}$ 5 $\boxed{M+}$ 84 $\boxed{\div}$ 3 $\boxed{M-}$ 68 $\boxed{+}$ 17 $\boxed{M+}$ \boxed{MR} \boxed{MC}	MEMORY 125. MEMORY 28. MEMORY 85. MEMORY 182. 182.
$123478 + 5$	123456 $\boxed{\blacktriangleright}$ $\boxed{\blacktriangleright}$ 78 $\boxed{+}$ 5 $\boxed{=}$	123'456. 1'234. 123'478. GT 123'483
$456 + 378$	456 $\boxed{+}$ 387 \boxed{CE} 378 $\boxed{=}$	0. GT 834.
$32 \times 5 + 4 - 6$ $79 \div 2 - 30 + 88$ $175 + 3$	$\boxed{ON/C}$ 32 $\boxed{\times}$ 4 $\boxed{+}$ 5 $\boxed{-}$ 6 $\boxed{=}$ 79 $\boxed{\div}$ 2 $\boxed{-}$ 30 $\boxed{+}$ 88 $\boxed{=}$ 175 $\boxed{+}$ 3 $\boxed{=}$ \boxed{GT}	0. GT 158. 97.5 178. 433.5
$\frac{100}{1 - \frac{20}{100}}$	100 $\boxed{\div}$ 20 \boxed{MU} \boxed{MU} \boxed{GT}	125 25 0.

