



Teclado Inalámbrico





Teclas de Control

Función	Tecla
AC	[Ctrl] + [BackSpace] [Windows] / [Command] + [BackSpace] (*)
Deshacer	[Ctrl] / [Windows] / [Command] + [Z] (*)
↑	[↑]
↓	[↓]
←	[←]
→	[→]
Ir al Inicio	[Inicio]
Ir al Final	[Fin]
=	ENTER
Xi+ (Modo Estadística)	[Shift] + [↓]
Finalizar Función (Sugerencia)	[Tab] or [Espacio]

Nota: Use teclas [Tab] o [Espacio] para finalizar la función. Ejemplo: Si → [Tab] → "Sin(" → [Tab] → "Sinh(" (*) [Ctrl] puede reemplazarse por [Windows] o [Command] en algunos teclados



Teclas Generales de Función

Función	Tecla	May/Min
+	+	
-	-	
×	*	
÷	/	
$\frac{a}{b}$	//	
$a\frac{b}{c}$	///	
((
))	
'	°	
%	%	
E	E	
N!	!	
a (Abs)	Abs	
;	;	
← (Asignación)	<- <= :=	



Teclas Generales de Función

Función	Tecla	May/Min
\sqrt{x}	$\sqrt{\quad}$, Sqrt, SquareRoot	
$\sqrt[3]{x}$	Cbrt, CubeRoot	
$\sqrt[n]{x}$	NRoot, NthRoot	
X^2	$\wedge \wedge$	
X^3	$\wedge \wedge \wedge$	
X^n	\wedge Pow	
X^{-1}	Inv	
$\int_a^b f(x)$	\int Intg Integral Integrate Integration	
$\frac{d}{dx}$ (Derivada)	∂ Der	
$\sum_{x=a}^b f(x)$	Σ sum sigma SUM SIGMA	✓



Teclas Generales de Función

Función	Tecla	May/Min
$\prod_{x=a}^b f(x)$	Product	
NPr(x)	NPR Prime	
C_n^k	nCr nCk Combination	✓ ✓
P_n^k	nPr nPk Permutation	✓ ✓
GCD(X,Y)	GCD	
LCM(X,Y)	LCM	
F1	F1	
F2	F2	
F3	F3	
d	Deg	
r	Rad	
g	Gra	



Teclas Generales de Función

Función	Tecla	May/Min
$\text{Ln}(x)$	Ln	
$\text{Log}(x)$	Log Log10	
$\text{Log}_a b$	LogAB Logarithm	
$\text{Sin}(x)$	Sin(
$\text{Cos}(x)$	Cos(
$\text{Tan}(x)$	Tan(
$\text{Sin}^2(x)$	Sin^2(
$\text{Cos}^2(x)$	Cos^2(
$\text{Tan}^2(x)$	Tan^2(
$\text{Sinh}(x)$	Sinh(
$\text{Cosh}(x)$	Cosh(
$\text{Tanh}(x)$	Tanh(
$\text{Sin}^{-1}(x)$	Sin^-1(ASin(/ ArcSin(
$\text{Cos}^{-1}(x)$	Cos^-1(ACos(/ ArcCos(
$\text{Tan}^{-1}(x)$	Tan^-1(ATan(/ ArcTan(



Teclas Constantes & Variables

Función	Tecla	May/Min
e	e	✓
π	Pi, π	
X	X	
Y	Y	
Z	Z	
M	M [Espacio]	
M1	M1	
M2	M2	
M3	M3	
M4	M4	
M5	M5	
MA	MA A [Espacio]	
MB	MB B [Espacio]	
MC	MC C [Espacio]	
MD	MD D [Espacio]	
ME	ME	✓



Comando	Función
#->Fn #AssignFn	Asigna ecuación actual a Fn (Fn puede ser F1, F2, F3)
#->V #SaveV	Guarda el resultado/expresión actual en Variable V
#PlotFn	Grafica ecuación actual como Fn (Fn puede ser F1, F2, F3)
#DEG	Cambia unidad Ángulo a DEG
#RAD	Cambia unidad Ángulo a RAD
#GRA	Cambia unidad Ángulo a GRA
#MatAxB #MatrixAxB	Crear nueva Matriz AxB (Sólo modo Matriz/Vector)
#VecN #VectorN	Crear Nuevo Vector de N (Sólo modo Matriz/Vector)
#Simplify	Simplificar ecuación actual *
#Factor	Factorizar ecuación actual *
#Expand	Expandir ecuación actual *
#Eval	Calcular Resultado Aproxim. *

* Sólo Modo Álgebra

Todos los comandos comienzan con símbolo #



Teclas Complejo & Álgebra

Función	Tecla	May/Min
i (Imaginario)	i [Espacio]	
\angle (Polar)	Pol Ang	
Argumento(z)	Arg	
Conjugado(z)	Con	
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	Lim(
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	LimInf Lim+Inf	
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$	Lim-Inf	



Teclas Estadísticas

Función	Tecla	May/Min
Σx	SumX	✓
	SigmaX	✓
Σx^2	SumX^2	
n	N [Space]	
\bar{x}	Avg Mean	
Mediana	Median	
$\sigma(x)$	SD	
Rango	Range	
Min(x)	MinX	
Max(x)	MaxX	
X_{i+}	[Shift] + [↓]	



Teclas Matriz / Vector

Función	Tecla	May/Min
Prod. Vectorial	Cross	
Prod. Escalar	Dot	
Det(M)	Det	
CCR(M) Resol. Regla Cramer	CRR Cramer	
Eigen(M) Vector Propio	Eigen	
M^T Transformada	$\wedge T$ Trans T [Espacio]	



Teclas Base-N

Símbolo / Función	Tecla	May/Min
A	A	
B	B	✓
C	C	
D	D	✓
E	E	
F	F	
NOT	! / NOT	
AND	& / AND	
OR	/ OR .	
XOR	XOR	
>> Shift Derecho	>> SHR	
<< Shift Izquierdo	<< SHL	
BIN	Bin	
OCT	Oct	
DEC	Dec	
HEX	Hex	
BASE N	BaseN Donde N es entero de 2→16	