

FUNCTION	EXAMPLE	KEY OPERATION	DISPLAY
<i>Percentage Calculation</i> <i>Cálculo de Porcentaje</i> <i>Calcul de Pourcentage</i>	$30 \times 5\% = 1.5$	30 X 5 %	1.5
<i>Reciprocal Calculation</i> <i>Cálculo Recíproco</i> <i>Calcul Réciproque</i>	$1/5 = 0.2$	5 ÷ =	0.2
<i>Chain Calculation</i> <i>Cálculo en Cadena</i> <i>Calculs en Série</i>	$\frac{(6 + 4) 2 - 8}{5} = 2.4$	6 + 4 X 2 - 8 ÷ 5 =	2.4
<i>Extraction of Square Root</i> <i>Extracción de la Raíz Cuadrada</i> <i>Extraction de Racine Carrée</i>	$\sqrt{36+13}=7$	36 + 13 = √	7
<i>Power Calculation</i> <i>Cálculo en Potencia</i> <i>Calcul de Puissance</i>	$2^4 = 16$	2 X = = =	16
<i>Constant Calculation</i> <i>Cálculo de Factor Fijo</i> <i>Calcul á Facteur Constant</i>	$4 \times 3 = 12$ $4 \times 5 = 20$ $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$	4 X 3 = 5 = 6 ÷ 2 = 8 ÷ 2 =	12 20 3 4
<i>Memory Calculation</i> <i>Cálculo con Memoria</i> <i>Calcul á Mémoire</i>	$(5 \times 0.25) +$ $(6 \times 0.75) -$ $(2 \times 0.15) = 5.45$	5 X • 25 M+ 6 X • 75 M+ 2 X • 15 M- MRC MRC	1.25M 4.5M 0.3M 5.45M 5.45
<i>Entry Correction</i> <i>Corrección de una Entrada</i> <i>Correction d'Entrée</i>	$5 + 3 = 8$	5 + 4 CE 3 =	8