

maxprint

Manual de Instruções
Calculadora Eletrônica
12 Dígitos

MX- C126 (75000023)

TECLAS DE OPERAÇÃO

ON/C/CE: Liga a calculadora, ao pressionar uma vez com ela ligada, limpa o erro e ao pressionar duas vezes limpa toda a memória.

%: Porcentagem

M+: Memória mais (adiciona o valor mostrado no visor ao valor salvo na memória)

M-: Memória menos (subtrai o valor mostrado no visor ao valor salvo na memória)

MRC: Memory Clear (Limpa o valor da memória)

00: Adição rápida de dois zeros

GT - Acumulador (O valor é resultado de operações realizadas numa mesma sequência de cálculos.

Obs: se forem realizados muitos cálculos simultâneos com números altos, a memória GT pode estourar, ocasionando erro nos cálculos)

Apagamento (correct): Elimina, a cada toque, o último dígito do número exibido no visor.

OPERAÇÕES

Adição e subtração

$$123 + 456 - 789 = -210$$

$$\text{ON/C} 123 \text{ + } 456 \text{ - } 789 \text{ = } -210$$

Multiplificação

$$45.6 \times 7.89 = 359.784$$

$$\text{ON/C} 45 \text{ . } 6 \text{ X } 7 \text{ . } 89 \text{ = } 359.784$$

Divisão

$$-3 \div 4 = -0.75$$

$$\text{ON/C} 3 \text{ +/- } \div 4 \text{ = } -0.75$$

Potenciação

$$2^3 = 8 \quad \text{(ON/C) } 2 \text{ [x] [=] [=]}$$

Cálculo com uma constante

$$12 \times 2 = 24 \quad \text{(ON/C) } 12 \text{ [X] } 2 \text{ [=]}$$

$$12 \times 5 = 60 \quad \quad \quad 5 \text{ [=]}$$

$$3 \div 12 = 0.25 \quad \text{(ON/C) } 3 \text{ [÷] } 12 \text{ [=]}$$

$$6 \div 12 = 0.5 \quad \quad \quad 6 \text{ [=]}$$

Raiz quadrada

$$\sqrt{144} = 12$$

$$144 \text{ [√] [=] } 12$$

Cálculo em cadeia

$$\frac{-25 \times 40 + 100}{9} \times \frac{1}{2} = -50$$

$$\text{(ON/C) } 25 \text{ [+/-] [x] } 40 \text{ [+] } 100 \text{ [÷] } 9 \text{ [÷] } 2 \text{ [=] } -50$$

Porcentagem

$$150 \times 20 \% = 30$$

$$\text{(ON/C) } 150 \text{ [x] } 20 \text{ [%] [=] } 30$$

$$150 \times (1 + 20 \%) = 180$$

$$\text{(ON/C) } 150 \text{ [+] } 20 \text{ [%] [=] } 180$$

Cálculo com memória

$$(12 \times 4) - (20 \div 2) = 38$$

12 $\boxed{\times}$ 4 $\boxed{M+}$ 20 $\boxed{\div}$ 2 $\boxed{M-}$ \boxed{MRC}
 \boxed{MRC}

COMO TROCAR/INSERIR A BATERIA

- A calculadora usa energia solar e pilha AA como fonte de alimentação (não inclusa).

- Se o visor estiver embaçado, a bateria provavelmente está acabando.

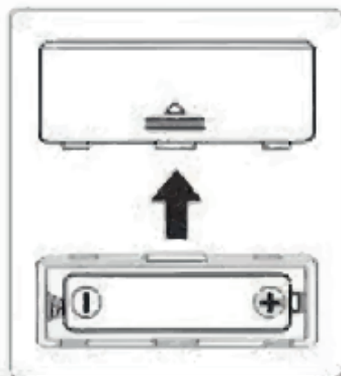
(1) Abra a tampa e retire a pilha

cuidadosamente (no caso de troca)

(2) Coloque a bateria nova prestando

atenção nos polos, de acordo com

imagem abaixo



(3) Feche a tampa como estava

GARANTIA

Garantimos a troca do produto caso apresente alguma irregularidade, desde que seguida as instruções de conservação e armazenagem.

Os casos abaixo não estão cobertos pela garantia:

- Desgaste natural do equipamento.
- Danos causados por qualquer tipo de líquidos, temperaturas extremas (frio ou calor).
- Oxidação ou fungo devido à maresia ou umidade.
- Evidências de queda, impacto e tentativa de conserto por pessoas não autorizadas.
- Danos causados devido à má utilização, queda ou umidade.
- Utilização em desacordo com este manual de instruções.

A Rio Branco não se responsabiliza por danos causados decorrentes do mau uso do equipamento.

Em caso de defeito de fabricação, desde que comprovado, a Rio Branco limita-se a consertar ou substituir o produto defeituoso.

Para mais informações, consulte-nos
SAC: 0800 704 3460

maxprint