



Manual de Instruções  
Calculadora Eletrônica  
8 Dígitos

MX-C93 (75000039)



## 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.

**OFF:** Desliga a calculadora

**%:** Porcentagem

**√:** Raiz quadrada

**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 recall (retorna o valor da memória)

## OPERAÇÕES

### Adição e subtração

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

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

## Multiplicação

$$45.6 \times 7.89 = 359.784$$

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

## Divisão

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

$$\text{(ON/C)} 3 \text{ [+/-]} \text{ [÷]} 4 \text{ [=]} -0.75$$

## 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

$$\sqrt{144} = 12$$

$$144 \text{ [√]} \text{ [=]} 12$$

## Porcentagem

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

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

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

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

## Potenciação

$$2^3 = 8$$

(ON/C) 2 [x] [=] [=]

## Cálculo em cadeia

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

(ON/C) 25 [+/-] [x] 40 [+] 100 [÷] 9 [÷] 2 = -50

## Cálculo com memória

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

12 [x] 4 [M+] 20 [÷] 2 [M-] [MRC]  
[MRC]

## COMO TROCAR A BATERIA

- A calculadora usa energia solar e bateria LR1130 como fonte de alimentação.
- Se o visor estiver embaçado, a bateria provavelmente está acabando.

- (1) Afrouxe o parafuso da parte traseira da calculadora e o remova a capa com cuidado
- (2) Use uma chave de fenda ou outra ferramenta para retirar a bateria (siga a direção ao lado)



Cuidado para não danificar o circuito

- (3) Empurre a nova bateria na direção oposta (a polaridade + está para cima)
- (4) Coloque a capa de volta e aperte os parafusos (com cuidado para não apertar demais)

# 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**