

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**  
**RELÓGIO TECHNOS ANALÓGICO**  
**CALIBRE VD56**

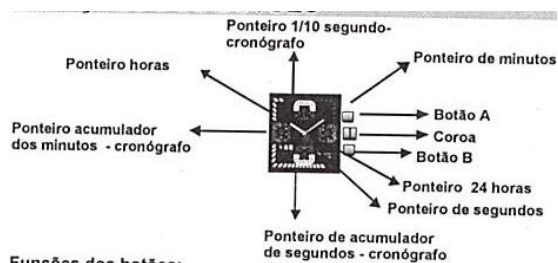
**CARACTERÍSTICAS:**

Os relógios TECHNOS calibre VD56, é um modelo analógico, com pulseira de couro e caixa de aço inox. Possuem as funções: Horário, cronógrafo e 24h. Além de ser a prova d'água em até 50 metros.

**ESPECIFICAÇÕES:**

- **INDICADORES DO HORÁRIO:**..... Horas, minutos e segundos indicados por ponteiros.
- **CRONÓGRAFO:**.....Pode medir até 60 minutos em 1/100 segundo (ponteiro central).
- **BATERIA:**..... (SR920SW)

**VISUALIZAÇÃO DO MOSTRADOR E FUNÇÕES DOS BOTÕES**



**COMO AJUSTAR A FUNÇÃO HORÁRIA**

1. Puxe a coroa até o segundo estágio.
2. Gire a coroa no sentido horário ou anti-horário para ajustar os ponteiros (horas, minutos e 24h) na hora desejada.
3. Após o acerto, volte à posição normal empurrando a coroa levemente.

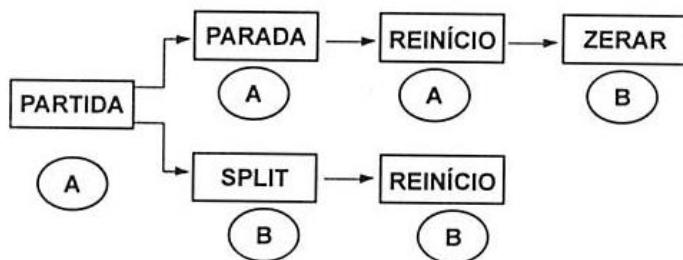
**UTILIZANDO O CRONÓGRAFO**

**O cronógrafo dispõe de capacidade máxima para medir até 60 minutos em 1/100 de segundo.**

Antes de usar o cronógrafo, assegure-se de que os ponteiros estejam centralizados.

Caso os ponteiros do cronógrafo estejam descentralizados, siga os seguintes passos para sua correção:

1. Puxe a coroa até o segundo estágio.
  2. Mantenha os botões **A** e **B** pressionados ao mesmo tempo por cerca de 2 segundos, depois solte. Os ponteiros de 1/100 de segundos e de segundos se moverão e retornarão para onde estavam.
  3. Pressione o botão **A** para centralizar o ponteiro de 1/10 de segundos;
  4. Pressione o botão **B** para centralizar os ponteiros de segundos e minutos;
- Ao final, retorne a coroa à posição Normal.



**NOTA:**

° O ponteiros de 1/100 de segundos na parte superior funcionará durante 60 segundos, após esse tempo somente indicará os 1/10 de segundos durante as paradas do cronógrafo.

° Após utilização do cronógrafo, assegure-se de zerar o cronógrafo para não comprometer a vida útil da bateria.

## **SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA**

**Bateria usada:** (SR 920SW) – 1,55V.

**Vida útil da bateria:** aproximadamente 24 meses.