

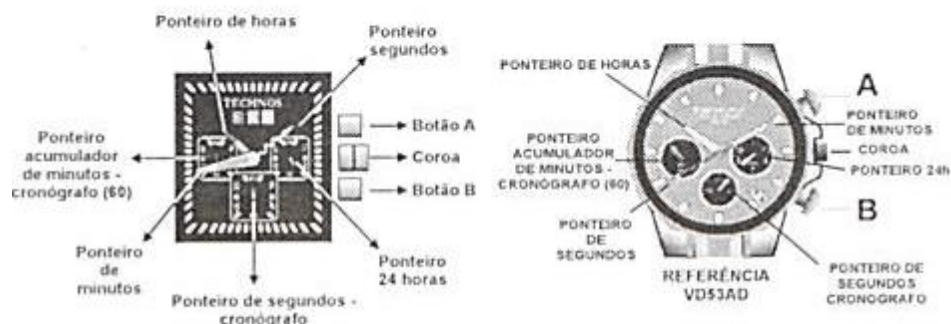
## MANUAL DE INSTRUÇÕES RELÓGIO TECHNOS ANALÓGICO/CRONÓGRAFO – VD53-VD53AD

### CARACTERÍSTICAS:

O seu TECHNOS calibre VD53,VD53AD é um relógio analógico/cronógrafo, com caixa inox, pulseira de couro e/ou aço. Possui as funções: Horário, data, cronógrafo e 24h.

### ESPECIFICAÇÕES:

- **INDICADORES DO HORÁRIO:** horas, minutos e segundos indicados por ponteiros.
- **DATA:** Dia e mês.
- **CRONÓGRAFO:** Pode medir até 60 minutos em 1/10 segundos.
- **BATERIA:** SR920SW ou equivalente com duração aproximada de 2 anos.



### FUNÇÕES DOS BOTÕES:

**BOTÃO A** :inicia, pára e reinicia a contagem.

**BOTÃO B** :Retorna o cronógrafo a zero.

### **COMO AJUSTAR AS FUNÇÕES HORÁRIA E CALENDÁRIO**

Ajuste do horário

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

### **AJUSTE DO CALENDÁRIO**

1. Puxe a coroa levemente até o primeiro estágio.
2. Gire a coroa no sentido anti-horário até o dia desejado.
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 1/10 segundos.

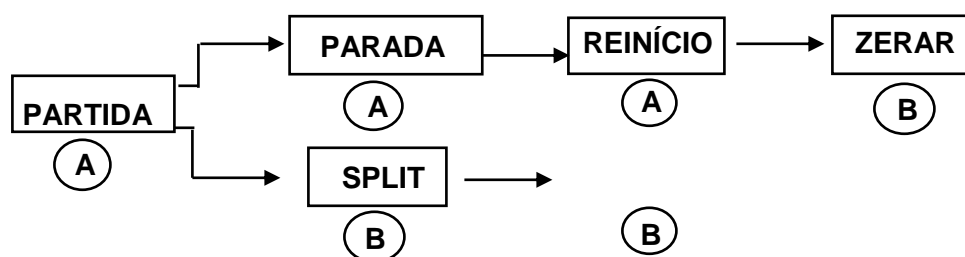
Antes de usar o cronógrafo, assegure-se de que os ponteiros do cronógrafo estejam centralizados.

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. O ponteiro de segundo do cronógrafo se moverá e retornará para onde estava.
3. Pressione os botões A e B para centralizar os ponteiros (minuto e segundo) do cronógrafo. Ao final, retorne a coroa à posição normal.

## **CRONOMETRAGEM DO TEMPO**

1. Pressione o botão **A** para iniciar a cronometragem.
2. Pressione novamente o botão **A** para parar a contagem.
3. Pressione o botão **A** para reiniciar a contagem ou **B** para zerar o cronógrafo.
4. Com o cronógrafo em funcionamento, pressione o botão **B** para obter o tempo dividido, sem interromper a contagem.
5. Pressione o botão **B** novamente e o tempo continuará a ser contado, acrescido do tempo de interrupção.



### **NOTA:**

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

## **TAQUÍMETRO**

**(para os modelos com escala de taquímetro no mostrador)**

**\_ Para medir a velocidade horária média de um veículo**

1. Utilize o cronógrafo para determinar quantos segundos levará para andar 1 km ou 1 milha.
2. A escala do taquímetro indicada pelo ponteiro dos segundos do cronógrafo mostra a velocidade média por hora.



A escala do taquímetro só poderá ser usada quando o tempo requerido for inferior a 60 segundos.

**EX:2** Se a distância medida atingir os 2 km ou milhas ou for reduzida para 0,5 km ou milha e o ponteiro dos segundos do cronógrafo indicar "90" na escala do taquímetro:

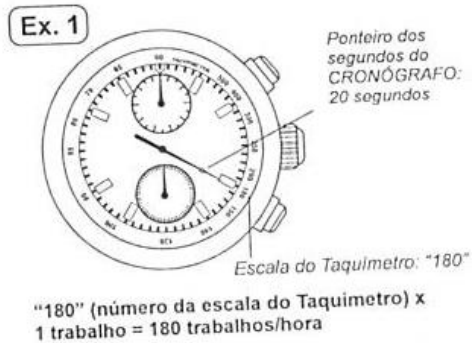
"90" (número da escala do taquímetro) x 2 (km ou milhas)= 180 KM/H ou mph.

"90"(número da escala do taquímetro) x 0,5 (km ou milhas)45 km/h ou mph.

### **Para medir o ritmo horário de operações**

1.Utilize o cronógrafo para medir o tempo requerido para completar 1 trabalho.

2.A escala do taquímetro indicado pelo ponteiro do cronógrafo fornecerá o número médio de trabalhos realizados por hora.



EX:2:Se forem completados 15 trabalhos em 20 segundos:

"180" (número da escala do taquímetro) x 15 trabalhos=2700 trabalhos/hora.

### **SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA**

**BATERIA USADA:** SR920SW-155 V ou equivalente.

**VIDA ÚTIL DA BATERIA:**Aproximadamente 24 meses.