

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**  
**RELÓGIO TECHNOS ANALÓGICO**  
**CALIBRE OS10/OS00**

**CARACTERÍSTICAS:**

Os relógios TECHNOS calibre OS10 e OS00 são modelos analógicos, com caixa e pulseira de aço inox. Possuem as seguintes funções: Horário, dia do mês e cronógrafo.

**ESPECIFICAÇÕES:**

- **INDICADORES DO HORÁRIO:** Horas, minutos e segundos.
- **DATA:** dia do mês.
- **CRONÓGRAFO:** Pode medir até 60min em 1/1 de segundo (ponteiro central)
- **BATERIA:** SR927W,- 1,55V ou equivalente, com duração aproximada de 2 anos



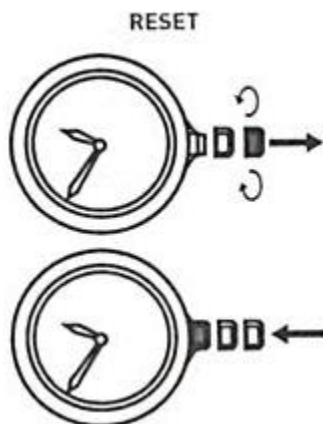
**FUNÇÕES DOS BOTÕES**

**BOTÃO S1:** Inicia, pára e reinicia a contagem.

**BOTÃO S2:** retorna o cronógrafo a zero

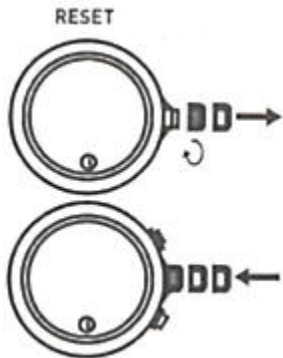
**ACERTO DA HORA**

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 a posição normal empurrando a coroa levemente.
  - Para acertar os segundos, puxe a coroa no exato momento em que o ponteiro de segundos(lateral inferior) estiver na posição zero (60s).



## 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 coroa levemente



## UTILIZANDO O CRONÓGRAFO

O cronógrafo dispõe de capacidade máxima pra medir até 60 minutos em 1/1segundos. Após 60 minutos continuará cronometrando o tempo por um período de 11 horas,59 minutos e 59 segundos após o início.

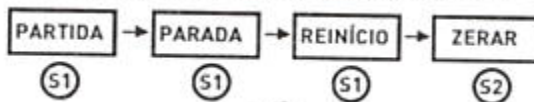
Antes de usar o cronógrafo, assegure-se de que os ponteiros do cronógrafo (1/1 de segundo e totalizador de minutos) estejam centralizados.

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

1. Puxe a coroa até o segundo estágio.
2. Pressione o botão S1 para centralizar o segundo central. Mantendo pressionado o botão S1, o ponteiro avançará rapidamente.
3. Após centralizar os ponteiros, volte à posição normal empurrando a coroa levemente.

## Cronometragem de tempo normal

1. Pressione o botão S1 para iniciar a contagem
2. Pressione o novamente o botão S1 para parar a contagem.
3. Pressione o botão S1 para reiniciar a contagem, ou pressione o botão S2 para zerar o cronógrafo.



## NOTA

1. Após utilização do cronógrafo, assegure-se de ajustar os ponteiros na posição "0".

## TAQUÍMETRO

### (para os modelos com escala taquímetro no mostrador)

Para medir a velocidade média horária de um veículo



## Escala do taquímetro: "90"

**"90"**(número de escala do taquímetro)  
**X 1(km ou milha) = 90km/h ou mph**

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 mostrará 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 indicada pelo ponteiro do cronógrafo fornecerá o número médio de trabalhos realizados por hora.



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

1 utilize o cronógrafo para medir o tempo requerido para completar 1 trabalho

2 a escala do taquímetro indicada pelo ponteiro de segundos do cronógrafo fornece o número médio de trabalhos realizados por hora

Ex2: 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: (SR 927W) – 1,55 ou equivalente**

**Vida útil da bateria:** aproximadamente 2 anos (em uso normal).