

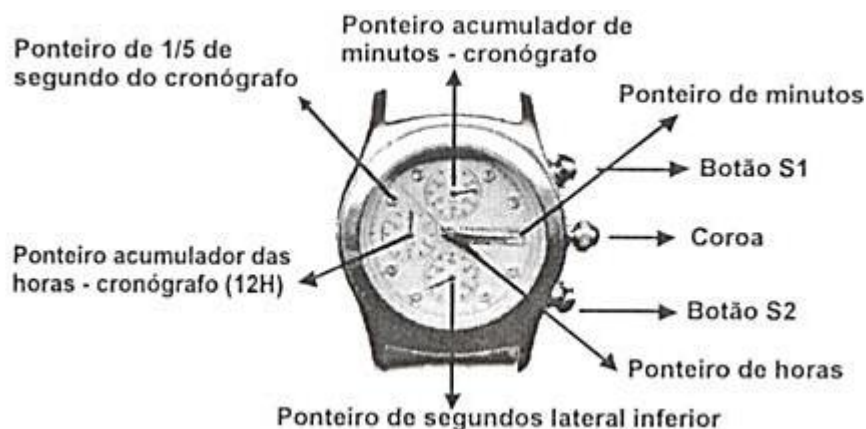
MANUAL DE INSTRUÇÕES
RELÓGIO MORMAIL
OS10

CARACTERÍSTICAS:

Os relógios MORMAIL calibre OS10 é um relógio analógico, com caixa de aço inox e pulseira de couro, aço inox ou termoplástico. Possui as seguintes funções: Horário, Data e cronógrafo. Além de ser à prova d'água em até 100 metros.

ESPECIFICAÇÕES:

- **INDICADORES DO HORÁRIO:** Horas, minutos e segundos indicadores de ponteiros.
- **DATA:** dia do mês.
- **CRONÓGRAFO:** Pode medir até 60 minutos em 1/5 segundo (ponteiro central).
- **BATERIA:** (SR927W) - 1,55V ou equivalente, com duração aproximada de 2 anos.



FUNÇÕES DOS BOTÕES

BOTÃO S1: Inicia, para e reinicia a contagem.

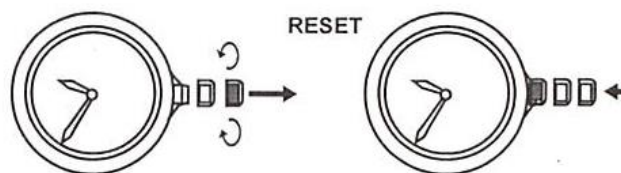
BOTÃO S2: Retorna o cronógrafo à zero.

COMO AJUSTANDO AS FUNÇÕES HORÁRIAS 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.

- 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 a coroa levemente.

UTILIZANDO O CRONÓGRAFO

O cronógrafo tem capacidade de medir e exibir o tempo em unidade de 1/1 de segundo até um máximo de 11 horas, 59 minutos e 59 segundos. O ponteiro de 1/1 de segundo do cronógrafo funciona continuamente durante 11 horas, 59 minutos e 59 segundos após o início.

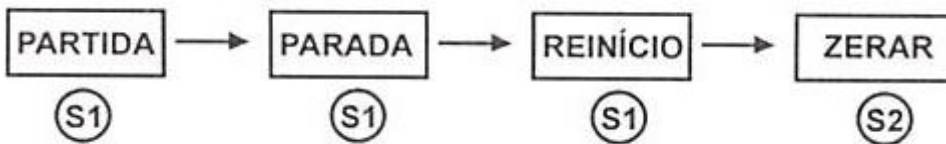
- Antes de usar o cronógrafo, assegure-se de que os ponteiros (1/5 de segundo e totalizador de minutos) estejam centralizados.

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 cronometragem;
2. Pressione novamente o botão **S1** para parar a contagem.
3. Pressione o botão **S1** para reiniciar a contagem ou **S2** para zerar o cronógrafo.



Nota:

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

TAQUÍMETRO

(Para os modelos com escala de taquímetro no mostrador)

Para medir a velocidade horária média de um veículo

Ponteiro dos segundos do
CRONÓGRAFO: 40 segundos

Escala do taquímetro: "90"



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

1. Utilize o cronógrafo para determinar quantos segundos leva 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.

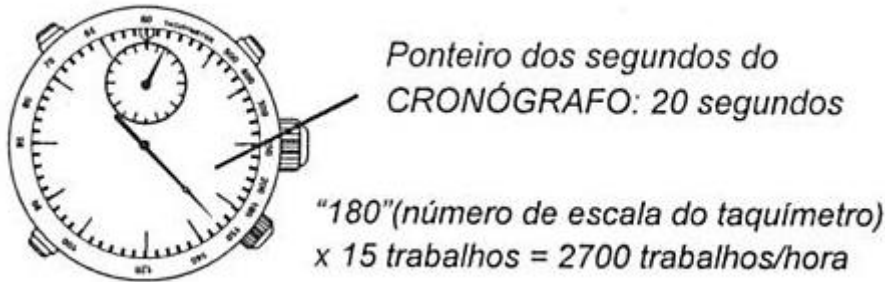
*A escala do taquímetro só pode ser usada quando o tempo requerido for inferior a 60 segundos.

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 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 milha) = 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 dos segundos do CRONÓGRAFO fornece o número médio de trabalhos realizados por hora.

Ex.2: Se forem completados 15 trabalhos em 20 segundos:

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

TROCA DE BATERIA

- **Bateria recomendada:**
(SR927W) – 1,55v ou equivalente.

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