

MANUAL DE INSTRUÇÕES
RELÓGIO TECHNOS ANALÓGICO
CALIBRES. 6P29 / 6P89 / 6P27 / 6P77 / 6P79

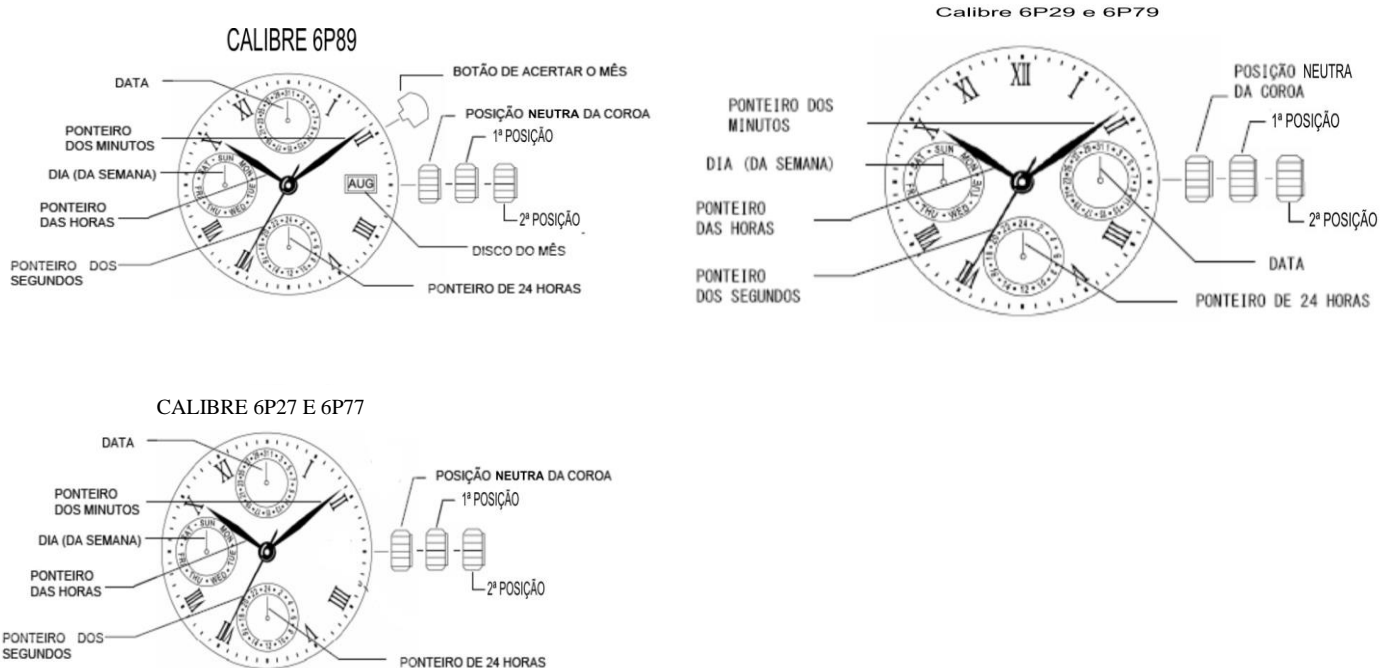
CARACTERÍSTICAS:

Os relógios TECHNOS modelos calibre 6P29, 6P89, 6P27, 6P77 e 6P79 são analógicos, com caixa e pulseira de aço inox e /ou de couro.

Possuem as seguintes funções: Horário, dia do mês, dia da semana, modalidade 12/24h e calendário mensal (somente para o modelo 6P89).

ESPECIFICAÇÕES:

- **INDICADORES DO HORÁRIO:** Horas, minutos e segundos.
- **DATA:** Calendário mensal, dia do mês e dia da semana, indicados por ponteiros laterais.
- **MODALIDADE:** 12/24h indicados por ponteiros laterais
- **BATERIA:** SR621SW, ou equivalente.



POSICÃO DA COROA

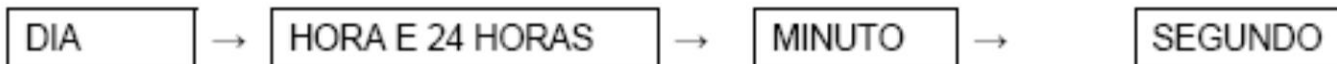
Posição normal.

1ª posição – Acerto do dia do mês manualmente no sentido anti-horário.

2ª posição – Acerto das horas e do dia da semana.

MODOS DE ACERTO

As funções horas, minutos, segundos e formato 12/24 horas são ajustados pela mesma operação. É importante que o acerto seja executado na seguinte ordem:



ACERTO DO DIA

1. Puxe a coroa para a 2ª posição para parar o ponteiro de segundos.
2. Gire a coroa no sentido horário para deslocar os ponteiros horas / minutos para acertar o dia. É necessário girar a coroa às 24h, para que haja o avanço do dia da semana até o dia desejado.
3. Volte a coroa para a posição neutra.

NOTA:

- Se acertar o dia girando a coroa no sentido anti-horário, a data poderá não mudar no dia seguinte.
- Portanto, não acerte o dia girando a coroa no sentido anti-horário.
- O dia muda entre a meia-noite e 5:30 da manhã ou um pouco mais tarde.

ACERTO DA HORA

Depois de acertar o dia, acerte o ponteiro 24 horas e o dos minutos

1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
2. Gire a coroa no sentido horário para deslocar os ponteiros de horas e minutos desejados.
3. Volte a coroa para a posição neutra.

OBS.:

- Para garantir que a hora seja acertada com precisão, primeiro gire o ponteiro dos minutos 05 minutos além da hora desejada e, então gire de volta no sentido anti-horário até a hora desejada.
- Depois de acertar a hora, use um sinal de tempo para sincronizar o relógio empurrando a coroa de volta à sua posição normal para que o ponteiro dos segundos comece a funcionar.

ATENÇÃO:

- Lembre-se de ajustar AM/PM corretamente antes de acertar a hora.
- Verifique a.m./p.m. através do ponteiro de 24 horas. O dia muda entre meia-noite e 5:30 da manhã ou um pouco mais tarde. Após a mudança do dia, o formato será considerado a.m.

ACERTO MANUAL DA DATA

1. Puxe a coroa até a 1ª posição
2. Gire a coroa no sentido anti-horário para deslocar o ponteiro indicativo do dia do mês.
3. Posicione o ponteiro no dia do mês desejado.
4. Volte a coroa para a posição neutra.

ATENÇÃO:

- Não faça o acerto do dia do mês, no intervalo compreendido entre 21h e meia-noite e meia. A data pode não mudar corretamente no dia seguinte.

AJUSTANDO O MÊS

SOMENTE PARA O CALIBRE 6P89

Cada vez que apertar o botão na posição 2h, avançará um mês .
Pressione o botão com firmeza para fazer a mudança do mês.

NOTA:

- Não acerte o mês quando o ponteiro da data estiver entre o dia 23 e o 31. Mova o ponteiro da data para fora desse período. Depois dessa operação, retorne o ponteiro da data de volta no ajuste correto. (Quando o ponteiro da data estiver entre 26 e 31, não é possível fazer o acerto rápido do mês; o mês poderá não avançar para o próximo, como seria o normal)
- O disco do mês muda por volta da meia-noite do dia 31, mesmo no fim da data de meses curtos (menos de 31 dias) o mês correto é ajustado automaticamente, devido a sincronização existente entre o mês e a data.

INSTRUÇÃO DE USO PARA RELÓGIOS QUE POSSUEM ESCALA COM TAQUÍMETRO

Cronometrar o tempo gasto para percorrer uma distância de 1km ou milha e verificar a velocidade horária na escala do Taquímetro, especificado no aro externo do relógio



“90”(número da escala do taquímetro x 1(km ou milha)= 90km/h ou mph

1º Ex.: 1 km percorrido no tempo de 40 segundos significam 90km/h na escala do taquímetro.

2º Ex.: Se a distância medida atingir os 2 km ou milha ou for reduzida para 0,5 km ou milha e o ponteiro dos segundos indicar “90” na escala do taquímetro:

“90” (Número da escala do taquímetro) x 2 (km ou milha) = 180 km/h ou mph.

“90” (Número da escala do taquímetro) x 0,5 (km ou milha) = 45 km/h ou mph

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