

OYSTER PERPETUAL
COSMOGRAPH DAYTONA



ROLEX

COLOCANDO EM FUNCIONAMENTO

Antes de ser usado pela primeira vez, ou após uma parada, um relógio Rolex deve receber corda manualmente. Isso permite assegurar seu bom funcionamento e sua precisão. Para dar corda manual ao relógio, desaperte a coroa, em seguida gire-a várias vezes no sentido horário; no sentido contrário é inútil. Gire-a no mínimo 25 vezes para obter uma corda parcial suficiente. O relógio se carregará automaticamente em seguida, assim que for colocado no pulso. Rosqueie cuidadosamente a coroa de volta contra a caixa, a fim de garantir a impermeabilidade.



O selo verde que acompanha o seu relógio Rolex simboliza o seu status de Cronômetro Superlativo. Este título exclusivo atesta que o seu relógio passou por uma série de controles finais específicos e realizados pela Rolex em seus próprios laboratórios, complementando a certificação oficial COSC de seu mecanismo. Estes testes inigualáveis, relativos sobretudo à precisão cronométrica, impermeabilidade, corda automática e confiabilidade, ampliam os limites do desempenho. Eles fazem da marca Rolex um padrão de excelência em matéria de relógios mecânicos. Para mais informações, visite [rolex.com](https://www.rolex.com).



NO CORAÇÃO DO MODELO COSMOGRAPH DAYTONA

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA 4-5

CONHEÇA O SEU RELÓGIO

VISÃO GERAL 6-7

REGULAGEM 8-13

O CONFORTO DO SISTEMA DE EXTENSÃO EASYLINK 14-15

MANUTENÇÃO ROLEX

CUIDADOS COM O SEU ROLEX 16-17

SERVIÇO PÓS-VENDA 18-19

REDE MUNDIAL DE SERVIÇOS 20

ROLEX.COM



ROLEX

OYSTER PERPETUAL

SUPERLATIVE CHRONOMETER

OFFICIALLY CERTIFIED

COSMOGRAPH

DAYTONA

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

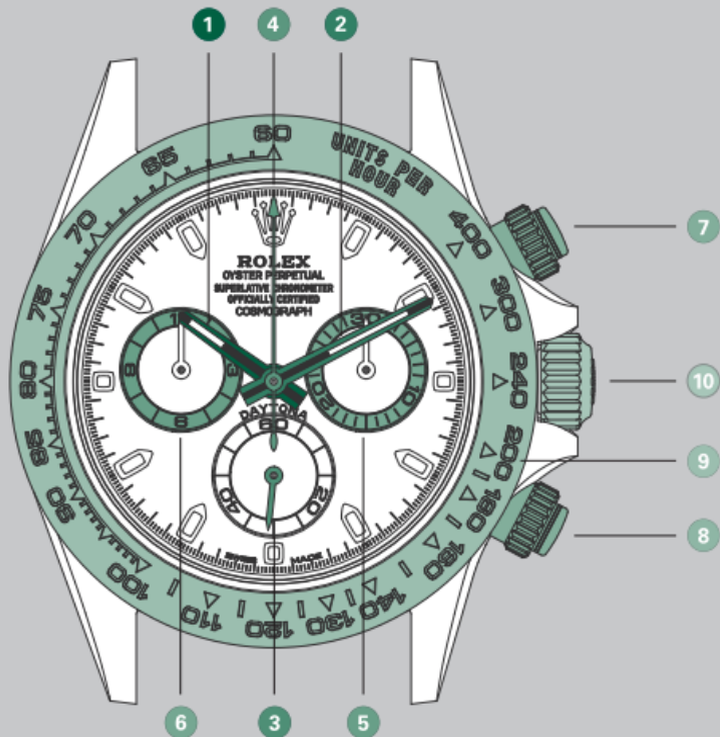
O Oyster Perpetual Cosmograph Daytona é o relógio de referência para os apaixonados pelo automobilismo e pela velocidade. Esse modelo, cuja confiabilidade é legendária, é dotado de um ponteiro de segundos no centro do cronógrafo, de totalizadores de 30 minutos e 12 horas, e de uma luneta taquimétrica que fazem dele um instrumento ideal para medir um tempo curto e determinar uma velocidade média. Seu mostrador oferece uma grande legibilidade graças aos componentes Chromalight de sua visualização, recobertos com material luminescente de longa duração.

Sua caixa Oyster de 40 mm de diâmetro, com impermeabilidade garantida até 100 metros, é um exemplo de robustez e confiabilidade. Sua coroa Triplock, munida de um sistema de tripla impermeabilidade e de protetores forjados na carrura, é rosqueada na caixa, assim como os pulsadores do cronógrafo. O vidro de safira é praticamente à prova de arranhões.

O Oyster Perpetual Cosmograph Daytona é equipado com um mecanismo mecânico de corda automática inteiramente fabricado pela Rolex.

VISÃO GERAL

- 1 Ponteiro de horas
- 2 Ponteiro de minutos
- 3 Pequeno ponteiro de segundos
- 4 Ponteiro de segundos do cronógrafo
- 5 Totalizador de 30 minutos
- 6 Totalizador de 12 horas
- 7 Pulsador superior (início/parada)
- 8 Pulsador inferior (retorno a zero)
- 9 Luneta com escala taquimétrica
- 10 Coroa Triplock com sistema de tripla impermeabilidade



REGULAGEM

Posição rosqueada (coroa na posição 0, pulsadores rosqueados)

Coroa e pulsadores totalmente rosqueados na caixa. Quando a coroa e os pulsadores estão nesta posição, o Oyster Perpetual Cosmograph Daytona garante impermeabilidade até 100 metros de profundidade.

Corda manual (coroa na posição 1)

Coroa desrosqueada. Para dar corda no relógio manualmente, gire a coroa no sentido horário (é inútil girá-la no outro sentido). Ao ajustar o relógio pela

primeira vez ou se o relógio tiver parado, complete pelo menos 25 voltas para obter uma corda parcial.

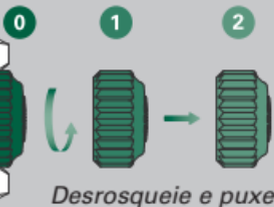
Ajustar a hora (coroa na posição 2)

Coroa desrosqueada e puxada para o primeiro estágio. O pequeno ponteiro de segundos para de avançar, permitindo indicar os segundos com precisão. Para definir a hora e os minutos, gire a coroa no sentido horário ou anti-horário.



Corda inicial e ajustes

- A. Dê corda no relógio manualmente (*posição 1*).
- B. Ajuste a hora (*posição 2*).



Após cada operação, aperte cuidadosamente a coroa de volta à caixa para garantir a impermeabilidade. Colocar a coroa de volta na *posição 1* e, em seguida, aplicar uma leve pressão para rosqueá-la em sentido horário na direção da caixa. A coroa nunca deve ser manipulada quando o relógio estiver na água.

CRONOMETRAGEM

Para medir um intervalo de tempo, siga os passos abaixo, respeitando a seguinte ordem:

- desrosqueie completamente os pulsadores, girando-os no sentido anti-horário;
- verifique se o ponteiro de segundos do cronógrafo está parado. Se necessário, pará-lo pressionando o pulsador superior;
- pressione o pulsador inferior para reiniciar o ponteiro de segundos do cronógrafo e os totalizadores, posicionando-os no zero;
- pressione o pulsador superior para iniciar a cronometragem;
- pressione novamente o pulsador superior para parar a cronometragem;
- leia o intervalo de tempo: o ponteiro de segundos no centro mostra os segundos, oferecendo uma indicação precisa do tempo decorrido; os dois totalizadores às 3h e às 9h no mostrador indicam, respectivamente, os minutos e as horas decorridas;
- rosqueie os pulsadores de volta para a caixa, girando-os no sentido horário.



Iniciar e parar a cronometragem

Reiniciar o ponteiro de segundos do cronógrafo e os totalizadores posicionando-os no zero

** O tempo decorrido nesta ilustração é de 8h 06min 04 s*

CALCULAR UMA VELOCIDADE MÉDIA POR HORA

O Oyster Perpetual Cosmograph Daytona pode ser usado para calcular uma velocidade média por hora ao longo de uma determinada distância (1 km, 1 milha, etc.).

Para calcular uma velocidade média por hora, siga os passos abaixo, respeitando a seguinte ordem:

- desrosqueie completamente os pulsadores, girando-os no sentido anti-horário;
- verifique se o ponteiro de segundos do cronógrafo está parado. Se necessário, pará-lo pressionando o pulsador superior;
- pressione o pulsador inferior para reiniciar o ponteiro de segundos do cronógrafo e os totalizadores, posicionando-os no zero;
- no ponto de partida da distância a ser percorrida, pressione o pulsador superior para iniciar a cronometragem;
- quando a distância tiver sido percorrida, pressione o pulsador superior, a fim de parar a cronometragem;
- o ponteiro de segundos do cronógrafo indica a velocidade média por hora na luneta graduada (unidade escolhida de distância/h);
- rosqueie os pulsadores de volta à caixa, girando-os no sentido horário.

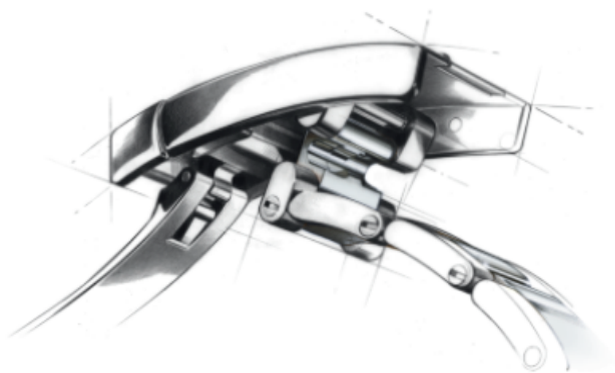


Iniciar e parar a cronometragem

Reiniciar o ponteiro de segundos do cronógrafo e os totalizadores posicionando-os no zero

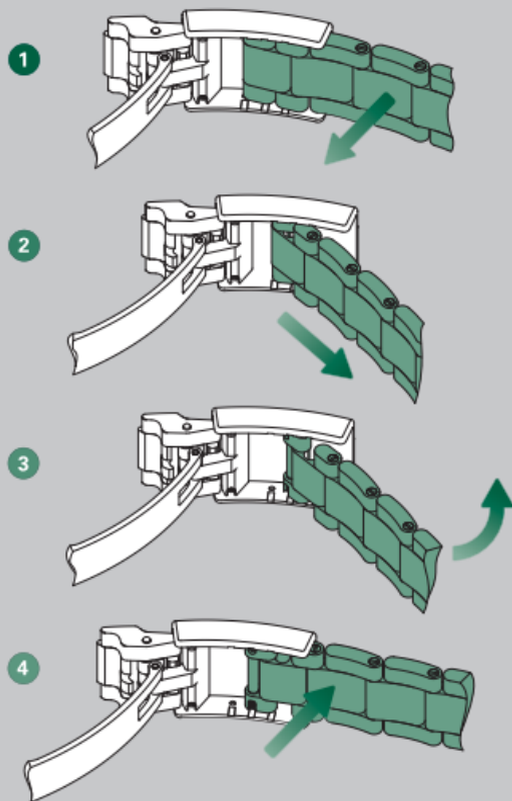
** Ao longo de uma distância de 1 km, a velocidade média na ilustração acima é de 160 km/h*

O CONFORTO DO SISTEMA DE EXTENSÃO EASYLINK

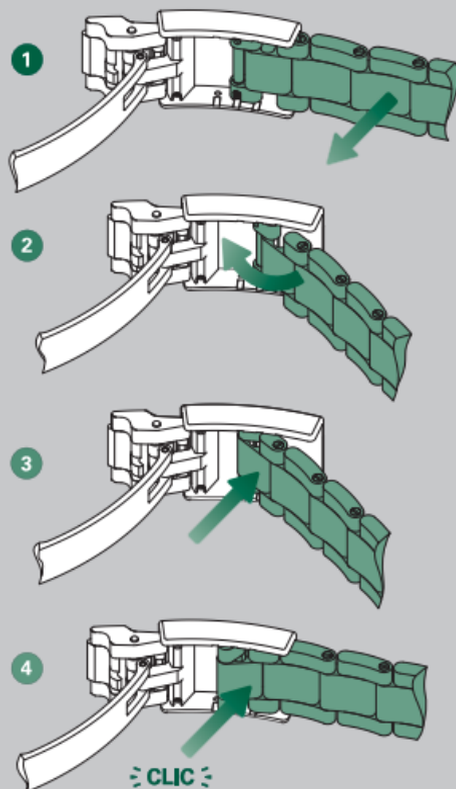


Para oferecer um conforto otimizado ao usuário em qualquer circunstância, a Rolex criou o sistema de extensão Easylink, disponível em alguns modelos. Seu design exclusivo, que foi patenteado, permite ajustar o comprimento da pulseira em cerca de 5 mm, sem necessidade de ferramentas.

Ajuste da posição mais curta para a mais longa



Ajuste da posição mais longa para a mais curta



CUIDADOS COM O SEU ROLEX

Graças ao know-how desenvolvido pela Rolex, o relógio exigirá poucos cuidados no dia a dia.

Você pode ajudar a preservar o brilho limpando-o com uma flanela de micro-fibra. Ocasionalmente lave o relógio com água e sabão e uma escova macia. Depois de usar o relógio no mar, é importante lavá-lo com água doce para remover o sal e eventuais depósitos de areia.

Antes de limpar o relógio, sempre verifique se a coroa está completamente rosqueada na caixa, a fim de garantir a impermeabilidade.

SERVIÇO PÓS-VENDA

O serviço de manutenção Rolex garante o funcionamento otimizado do seu relógio, atendendo aos rigorosos padrões de precisão, confiabilidade e impermeabilidade definidos pela Rolex.

A precisão de cronometragem do seu relógio depende, em grande parte, dos lubrificantes de alto desempenho especialmente desenvolvidos pela Rolex para minimizar o atrito e evitar o desgaste dos componentes. Para garantir a precisão e a impermeabilidade, a Rolex recomenda levar periodicamente o seu relógio a um distribuidor oficial

Rolex ou ao centro de serviço Rolex para manutenção profissional.

Quando entregue a um relojoeiro Rolex para manutenção, o relógio é completamente desmontado e todos os componentes são limpos. Cada componente é examinado individualmente e aqueles que não atenderem às especificações funcionais e estéticas são substituídos por peças genuínas Rolex. O mecanismo é cuidadosamente lubrificado e em seguida testado para garantir a precisão cronométrica. A caixa e a pulseira de metal são meticulosamente polidas para

restaurar o brilho. Em seguida, o relógio passa por uma série de rigorosos testes técnicos e verificações para garantir a impermeabilidade, a reserva de corda e a precisão.

Após um serviço completo Rolex, seu relógio receberá uma garantia de serviço.

REDE MUNDIAL DE SERVIÇOS

A rede de distribuidores oficiais Rolex e os centros de serviço abrangem mais de 100 países em diversas regiões do mundo e contam com o know-how de relojoeiros altamente qualificados, cuidadosamente selecionados e treinados pela Rolex.

Os distribuidores oficiais Rolex podem orientá-lo sobre todos os aspectos técnicos relativos às funções do relógio. Seja para ajustar a pulseira ou efetuar uma manutenção completa do relógio, os profissionais altamente qualificados da Rolex estão à disposição em todo o mundo para atendê-lo.

Para obter a lista de distribuidores oficiais e centros de serviço Rolex, visite o site [rolex.com](https://www.rolex.com).

ROLEX.COM

Gostaríamos de convidá-lo a visitar **rolex.com**, um espaço privilegiado para aprender mais sobre as funções do seu relógio e conhecer a qualidade, o know-how e os valores fundamentais da marca.

Bem-vindo ao mundo Rolex.

A Rolex se reserva o direito de modificar os modelos ilustrados nessa publicação a qualquer momento.

Importado por: Relógios Rolex Ltda., Av. Paulista, 2006 - 14º andar - São Paulo-SP
CNPJ: 61.535.159/0001-03, Tel.: (11) 3594-7000

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Genebra 26, Suíça
IMR-DAY-PTBR-19 - 1.2020 - Impresso na Suíça

[rolex.com](https://www.rolex.com)

