

## Instruções Para Uso Adequado E Cuidados Com Seu Binóculo

Parabéns pela escolha e compra de seu binóculo, projetado para oferecer desempenho ideal para o conforto de visualização máxima. Independentemente da sua aplicação, seja ela observação de aves, estudos da natureza, esportes ou turismo, você apreciará sua óptica superior e construção durável que tornam seu binóculo um excelente investimento.

Para proteger o seu investimento e garantir que você possa tirar o máximo proveito dos muitos recursos do seu binóculo por muitos anos, por favor, tome alguns momentos para rever essas instruções para uso e cuidados adequados.

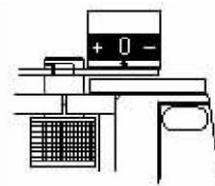
### AJUSTANDO AS OCULARES

O movimento de dobradiça das duas metades do binóculo serve para compensar as diferenças individuais no espaçamento entre os olhos do utilizador. Esta distância é conhecida como a distância interpupilar, ou DIP. O ajuste da DIP é individual e pessoal. É um passo importante no uso adequado de seu binóculo. Para fazê-lo:

1. Segure o binóculo próximo ao seu rosto na posição normal, usando as duas mãos para segurar cada barril com firmeza.
2. Puxe os barris até que você veja um único campo circular com ambos os olhos.

### FOCALIZANDO O BINÓCULO

1. Ajuste o botão de dioptria, quando disponível, na posição 0 (zero). Veja a figura.



2. Olhe através do binóculo para um objeto que esteja distante pelo menos 100 pés (30 metros).

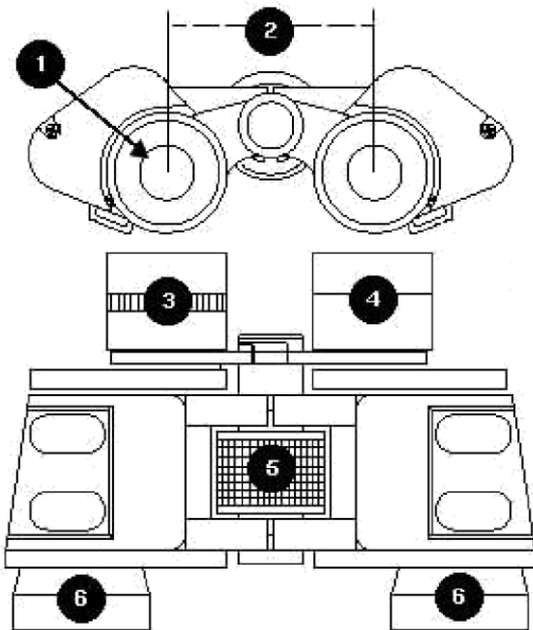
3. Com a tampa da lente, cubra a lente objetiva direita de modo que você vai olhar apenas através de seu olho esquerdo.
4. Gire o botão de foco central até que o objeto que você está vendo com o olho esquerdo apresente imagem nítida e clara. Neste ponto, o objeto está em foco.
5. Remova a tampa da lente objetiva direita e cubra a lente objetiva esquerda de modo que você vai olhar apenas através de seu olho direito.
6. Enquanto olha para o objeto, gire o botão de dioptria até que o objeto que você vê através de seu olho direito apresente imagem nítida e clara. Neste ponto, o objeto está em foco.
7. Agora, com uma volta apenas do ajuste central de foco, os objetos próximos ou distantes podem ser trazidos para o foco.

### **MODELOS À PROVA D'ÁGUA**

Alguns equipamentos oferecem proteção contra condensação interna de umidade. Este tipo de binóculo à prova d'água e de neblina foi preenchido com nitrogênio para expulsar toda a umidade interna e é selado para a proteção em todas as condições meteorológicas.

### **VISÃO GERAL SOBRE SEUS BINÓCULOS**

Para melhorar sua experiência no uso do binóculo, tome um momento para se familiarizar com seu novo equipamento.



- 1.Oculares
- 2.Distância interpupilar
- 3.Ajuste de dioptria
- 4.Eyecup de borracha
- 5.Ajuste central de foco
- 6.Lente objetiva

## NOTA PARA USUÁRIOS DE ÓCULOS

Para melhores resultados, enquanto usa seus óculos, dobre os eyecups de borracha do binóculo. Em seguida, coloque seus óculos contra as viseiras de borracha, observando pelo binóculo.

## CUIDADOS E LIMPEZA

Seguindo estas orientações, seu binóculo irá proporcionar um ótimo desempenho por muitos anos:

1. Mantenha as lentes binoculares limpas e livres de umidade e sujeira.
2. Quando não estiver em uso, não exponha seu binóculo à luz solar direta por longos períodos de tempo (por exemplo, no painel de instrumentos do seu carro).
3. Guarde o seu binóculo em um lugar fresco e seco. Guarde sempre o seu binóculo no estojo (se disponível), com os eyecups de borracha na posição aberta.

4. O binóculo é um instrumento de precisão: trate-o com cuidado. Não deixe cair, não sacuda ou bata seu binóculo. A óptica binocular pode ficar desalinhada (descolimada) como resultado do tratamento inadequado, tornando o binóculo praticamente inutilizável. Problemas de colimação causados pelo tratamento inadequado podem exigir a reparação por um técnico treinado. Tais ajustes de colimação não são cobertos pela garantia.

Para limpar o binóculo, siga estes passos:

1. Antes de tentar limpar qualquer uma das lentes, remova cuidadosamente, com um pincel macio para lentes ou ar comprimido, qualquer grão, areia, terra, poeira ou outras substâncias que possam arranhar as superfícies ópticas. Em seguida, use tecidos macios de limpeza de lentes, que não soltem fiapos ou um cotonete limpo.
2. Para materiais que permaneçam nas lentes, use uma solução de limpeza de lentes (por exemplo, um limpador de lente óptica comercial).

**ATENÇÃO:** Não aplique o líquido de limpeza diretamente sobre uma lente. Isso pode resultar que o líquido escorra para dentro do tambor do binóculo. Aplique a solução em um pano ou cotonete. Em seguida, aplique uma leve pressão para remover a substância estranha com movimentos circulares suaves do pano ou cotonete.

Nota: A pressão excessiva utilizada na limpeza de lentes sujas (por exemplo, esfregando as superfícies da lente) pode danificar os revestimentos. Use movimentos suaves.

3. Uma vez que as substâncias estranhas foram removidas das superfícies das lentes, antes que a umidade evapore, dê um polimento suave à superfície da lente com um pano de algodão limpo ou preferencialmente um pano de limpeza de lentes.