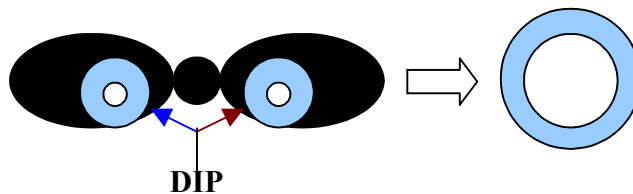


AJUSTE E LIMPEZA DO BINÓCULO

1. COMO AJUSTAR SEU BINÓCULO

1.1 AJUSTE DA DISTÂNCIA INTERPUPILAR

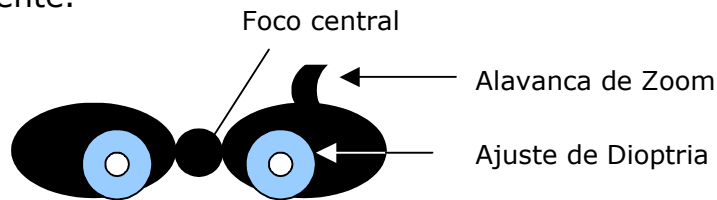
- Determine a distância interpupilar (**DIP**) segurando os dois tubos do binóculo e curvando-o até poder ver um único círculo com a imagem.



1.2 FOCALIZAÇÃO – AJUSTE DIÓPTRICO

- Aponte o binóculo para um alvo que permita uma boa visualização como uma **antena, janela, árvore, etc.** Feche o olho direito e regule o olho esquerdo pelo foco central girando a rodana central até o foco ficar bem nítido. Agora vamos regular o olho direito. Feche o olho esquerdo e com o binóculo direcionado para o mesmo ponto, regule o foco do olho direito girando a ocular direita que é móvel até que a imagem também fique igualmente nítida.
Se foi feita uma boa regulagem, quando os alvos observados forem mudados e conseqüentemente suas distâncias, basta regular a nitidez somente pelo foco central.

Caso o binóculo possua ZOOM, quando este for acionado, a regulagem de foco apenas pela rodana central é suficiente.



Nota: os binóculos à prova d'água possuem ajustes de foco individuais em cada ocular. Sendo assim, regule o foco de cada olho.

Cada indivíduo tem sua própria regulagem de dioptria.

EXISTEM NO MERCADO BINÓCULOS QUE NÃO TEM REGULAGEM DE FOCO. A PARTIR DE UMA CERTA DISTÂNCIA (12M DEPENDENDO DO MODELO) ATÉ O INFINITO O FOCO NÃO VARIA).

2 COMO LIMPAR E CUIDAR DO SEU BINÓCULO

- Mantenha o saquinho de sílica sempre junto ao binóculo para evitar umidade.
- Mantenha o binóculo com as tampas quando não estiver em uso.
- Para limpar as lentes EXTERNAS se necessário, use flanela limpa e macia com 5 gotas de álcool isopropílico ou desengordurante neutro diluído em água (3 partes de desengordurante para 7 de água) e em delicados movimentos circulares e sem pressão retire a sujeira das lentes.
- Guarde o Binóculo em lugar seco e sem umidade.
- Nunca tente limpar o interior dos binóculos ou desmonte por qualquer motivo.
- No caso de fungos, consulte uma assistência técnica.

Faça sua pergunta para info@razaofocal.com.br

Maria Lucia Moraes de Freitas – Razão Focal