

Glicol

Glycol/Refrac-  
tometer

% PEG/MEG

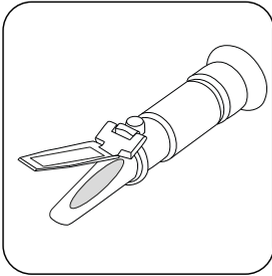
## Lista de Aplicações

- Água de Refrigeração

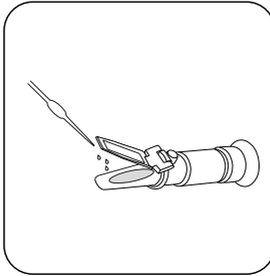
## Notas

1. A descrição da calibração está descrita nas instruções de funcionamento pomenorizadas. As instruções de funcionamento detalhadas são fornecidas com a unidade.
2. Apontar a extremidade frontal do refratômetro para uma fonte de luz brilhante quando se pretende fazer uma leitura.
3. Após a medição, limpar a solução de medição na superfície do prisma e da placa de cobertura com um pano de algodão húmido. Nunca mergulhar o aparelho em água ou segurá-lo debaixo de água corrente, pois pode entrar água no aparelho.
4. Depois de seco, o refratômetro deve ser guardado em segurança. O refratômetro é um dispositivo de medição ótico e, por isso, muito sensível. Por favor, manuseie-o com cuidado. Não tocar ou riscar as superfícies ópticas. O refratômetro deve ser armazenado num ambiente seco e limpo para evitar bolor e pó. Evitar agitações fortes.

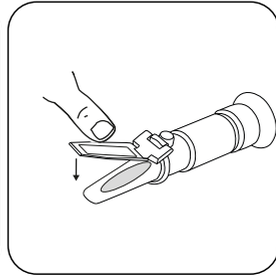




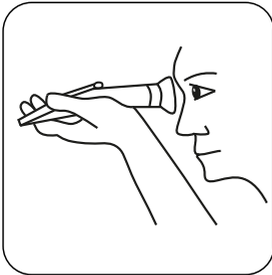
Levantam a tampa do prisma.



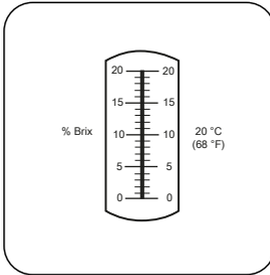
Colocar algumas gotas da amostra na face do prisma.



Feche a placa de luz do dia e pressione-a ligeiramente.



Olhar através do óculo para a escala de medição.



Ler o resultado na escala da fronteira claro/escuro.