

**Glicol****Glycol/Refractometer****% PEG/MEG**

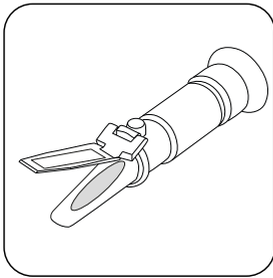
## Lista de aplicaciones

- Agua de refrigeración

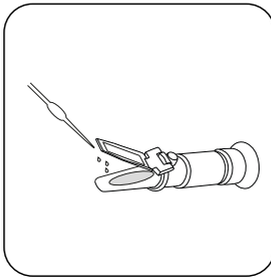
## Notas

1. La descripción del calibrado figura en las instrucciones de funcionamiento detalladas. Las instrucciones de funcionamiento detalladas se adjuntan al aparato.
2. Apunte el extremo frontal del refractómetro hacia una fuente de luz brillante cuando desee realizar una lectura.
3. Después de la medición, limpie la solución de medición de la superficie del prisma y de la placa de cubierta con un paño de algodón húmedo. No sumerja nunca el aparato en agua ni lo mantenga bajo el grifo, ya que podría entrar agua en el aparato.
4. Una vez seco, el refractómetro debe guardarse en un lugar seguro. El refractómetro es un dispositivo de medición óptica y, por lo tanto, muy sensible. Manéjelo con cuidado. No toque ni raye las superficies ópticas. El refractómetro debe almacenarse en un entorno seco y limpio para evitar la formación de moho y polvo. Evite sacudirlo con fuerza.

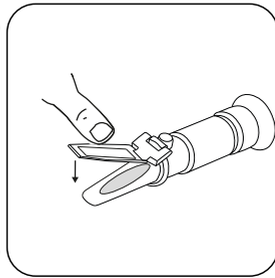




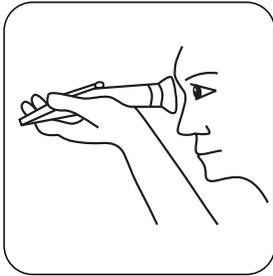
Levante la tapa del prisma.



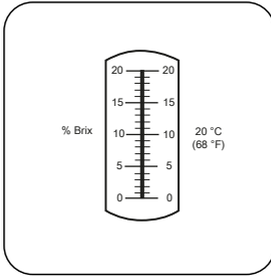
Coloque unas gotas de la muestra en la cara del prisma.



Cierre la placa de luz diurna y presiónela ligeramente.



Mire por el ocular la escala de medición.



Lee el resultado en la escala del borde claro/oscuero.