

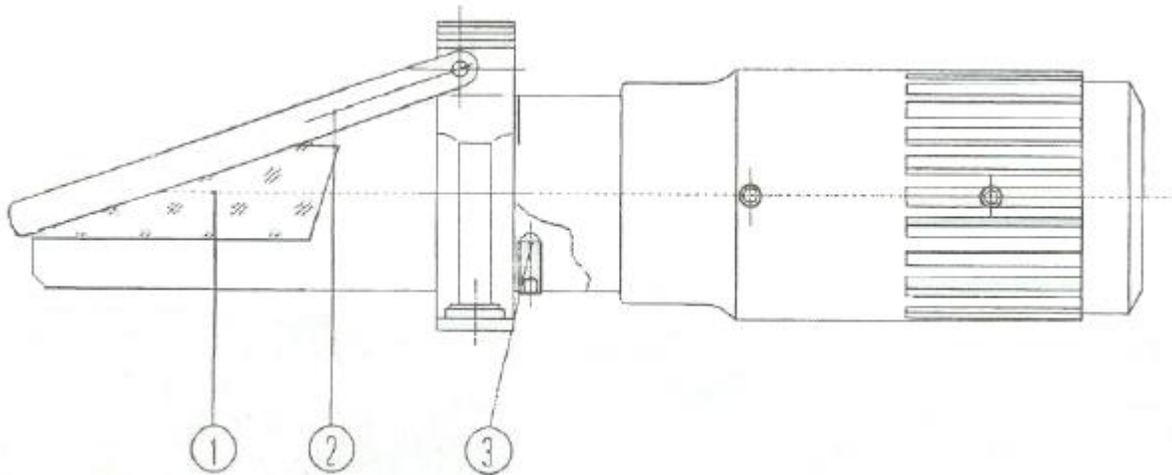
Fecha edición	05/2015
N° Versión	01

# REFRACTOMETRO OPTICO AUTOMOTRIZ R0070522 Manual del usuario



## REFRACTÓMETRO MANUAL

### Manual de operaciones



1. Prisma
2. Placa de cubierta
3. Tornillo de ajuste

### REFRACTÓMETRO PARA ANTICONGELADO Y ÁCIDO DE BATERÍA

Con el uso de instrumentos de prueba usted puede revisar con una sola mirada, líquidos como.

- Contenidos anticongelante en agua de refrigeración
- Agua de parabrisas
- Ácido de batería (densidad de ácido – kg/l)

El instrumento consta con una indicación dividida en tres escalas separadas, así los resultados de la medición para cada líquido pueden ser leídos individualmente.

La izquierda es para ácido de batería, la escala del medio es para anti-congelado y la de la derecha es para agua de parabrisas.

## **CONTROL**

Revise si el prisma y el instrumento están realmente limpios.

Por medio de un tubo cerrado, coloque en el prisma una gota del líquido a medir.

Baje la tapa para esparcir la gota, ajuste el ocular según su visión.

En la escala usted verá una línea clara entre oscuro (parte superior) y brillante (parte inferior).

## **NOTA:**

Los resultados de la muestra de agua de parabrisas son distintos a los fluidos anticongelantes, debido a que los fluidos son diferentes en mixtura.

## **MÁS**

Al final del procedimiento de prueba, el prisma debe ser completamente limpiado (por ejemplo, con un trapo seco).

Sea cauteloso cuando realice la prueba con ácido de batería, ya que este puede ser peligroso y muy agresivo para su salud.

El presente manual ha sido traducido y revisado por el  
Departamento Técnico de VETO Y CIA LTDA  
. En caso de requerir ayuda u orientación adicional para el adecuado  
uso de este instrumento, favor comunicarse con [VETO y CIA LTDA](#).