

**características:**

La serie RHA están diseñados para medir la concentración de los fluidos de la batería. el punto de congelación del líquido anticongelante y líquido de limpieza del parabrisas. Con la indicación del porcentaje puede saber a qué temperatura se congela el líquido para ambos propilenglicol y etilenglicol. También se puede utilizar para el control de la fuerza de la batería solución de electrolito.

**sepcifications:**

Rango de escalas:

Etilenglicol: -60 ° C-32 ° F

Propilenglicol: -50 ° F y 32 ° F

Batería: 1.15-1.30sg

Escala mínima:

Etilenglicol: 5 ° F

Propilenglicol: 5 ° F

Batería: 0.01sg

Exactitud:

Etilenglicol:  $\pm 5$  ° F

Propilenglicol:  $\pm 5$  ° F

Batería:  $\pm 0.01$ sg

Peso: 0.13kg