

## BATERÍA / ANTICONGELANTE / LÍQUIDO DE LIMPIEZA



La serie DRA está diseñada para medir la concentración de los fluidos de la batería, el punto de congelación del líquido anticongelante y del líquido limpiador de parabrisas. Con la indicación del porcentaje, puede saber a qué temperatura se congelará el líquido tanto para el propilenglicol como para el etilenglicol. También se puede utilizar para comprobar la fuerza de la batería de solución de electrolito.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Refractómetro digital](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Escala	Rango	Div.	Accur.
DRA-403C	Propilenglicol	-95-0 °C	0.1 °C	±0.20 °C
	Etilenglicol	-70-0 °C	0.1 °C	±0.20 °C
	Batería	1.000-1.510sg	0.01sg	±0.01sg
	Limpiador	-72-0 °C	0.1 °C	±0.20 °C
DRA-403F	Propilenglicol	-130-32 °F	0.1 °F	±0.5 °F
	Etilenglicol	-95-32 °F	0.1 °F	±0.5 °F
	Batería	1.000-1.510sg	0.01sg	±0.01sg
	Limpiador	-100-32 °F	0.1 °F	±0.5 °F

1. Rango de medición de temperatura: 0 °C -40 °C (32-104 ° F)

2. Precisión de la temperatura de medición: ± 1 °C (2 ° F)

3. Resolución de la temperatura de medición: 0,1 °C

4. Temperatura de funcionamiento: 0-35 °C (32-90 ° F)

5. Temperatura de almacenamiento: 0-50 °C (32-122 ° F)

6. Dimensión: 185 × 59 × 45 mm

7. Peso: 230 g

8. Fuente de alimentación: 1 batería (9 V)

9. Tiempo de funcionamiento: más de 2000 veces por batería

10. Compensación automática de temperatura

11. Apagado automático

12. Conversión entre grados centígrados y grados Fahrenheit

13. Alarma de bajo voltaje

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO