

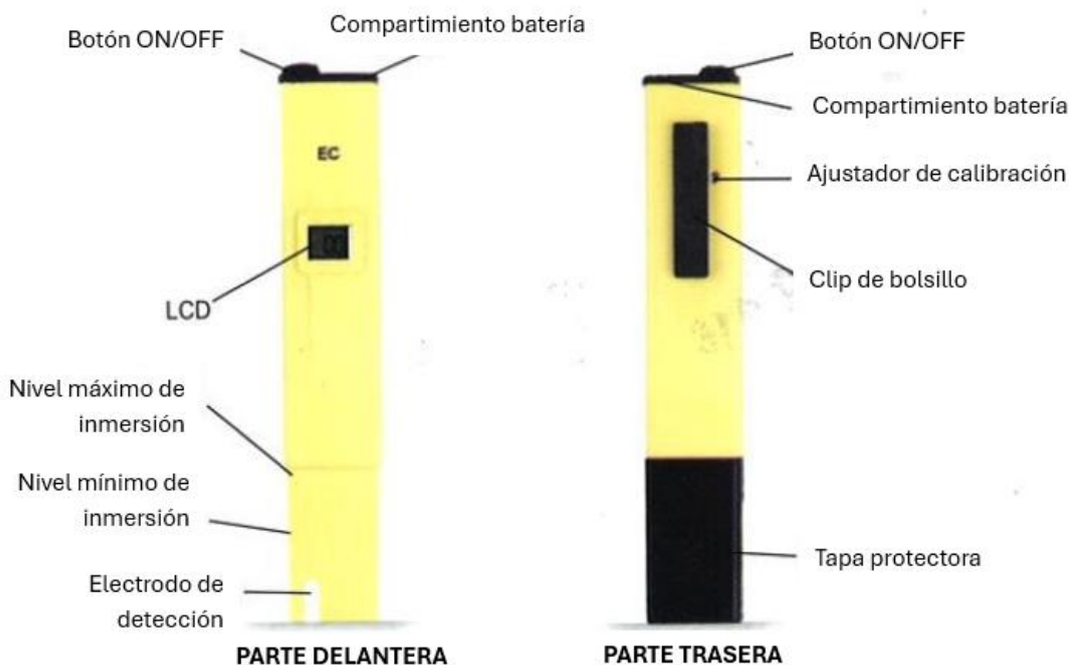
## MANUAL DE USUARIO

CD-303

### Especificaciones

<b>Modelo</b>	<b>CD-303</b>
Rango	10-1990 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Resolución	10 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Solución de calibración	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (COSS-1K4-500)2
Precisión	$\pm 2\%$ (a escala completa)
Batería	4 x 1.5 alcalina
ATC	0 to 60 $^{\circ}\text{C}$
Ambiente	RH 95% máx; 0 a 60 $^{\circ}\text{C}$
Dimensiones	152 x 30 x 21 mm
Peso	53 g

### PARTES:



### OPERACIÓN

- Retire la tapa protectora.
- Encienda el medidor deslizando el interruptor en la parte superior.
- Sumérjalo en la solución hasta el nivel máximo de inmersión sin tocar el fondo del vaso.
- Agite suavemente y espere hasta que la pantalla se estabilice. Las lecturas se compensan automáticamente por variaciones de temperatura.
- El valor en la pantalla debe multiplicarse por un factor de 10 (como se muestra en la esquina superior izquierda de la pantalla LCD) para obtener una lectura directa en ppm o  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

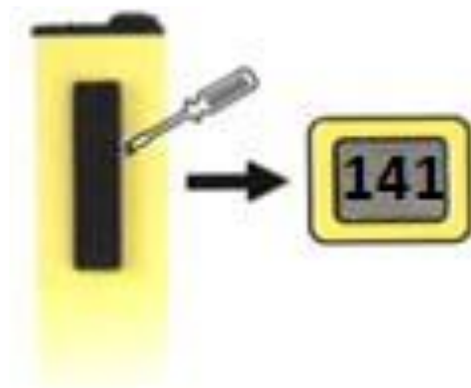


## CALIBRACIÓN

-Enjuague el electrodo con alcohol.

-Sumerja el medidor hasta el nivel máximo de inmersión en la solución de calibración adecuada (ver Especificaciones).

-Permita que la lectura se estabilice y, utilizando un pequeño destornillador, ajuste el tornillo de calibración para que coincida con el valor de la solución. Para una solución de 1413 ppm, gire el tornillo para que lea "141" (x10 = 1410 ppm).



## CAMBIO DE BATERÍA

Cuando el medidor no se pueda encender o la pantalla se desvanezca, saque el compartimento de la batería y reemplace las cuatro baterías de 1.5 V prestando atención a su polaridad.

Las baterías solo deben ser reemplazadas en un área segura utilizando el tipo de batería adecuado especificado en este manual de instrucciones.

