

# Portaelectrodos Flowfit CCA250

Portaelectrodos para la medición de cloro en agua para consumo, en aguas industriales y en piscinas



Más información y precios actuales:

[www.ar.endress.com/CCA250](http://www.ar.endress.com/CCA250)

## Ventajas:

- Todos los sensores necesarios para la medición de desinfección en un solo lugar
- Apto para todos los procesos de desinfección: cloro libre, dióxido de cloro, cloro total y otros
- Tapa roscada desde abajo que permite calibrar los sensores de pH y redox sin tener que retirar el sensor
- Posibilidad de activar alarmas de caudal
- Válvula de aguja para ajustar el caudal y el caudalímetro para control visual

## Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** máx. 45°C
- **Presión de proceso** máx. 4 bares

**Ámbito de aplicación:** El portaelectrodos Flowfit CCA250 está especialmente diseñado para acomodar todos los sensores que usted necesita para efectuar controles de desinfección precisos - el sensor de cloro y los sensores de pH/redox para compensación y medición. Aumenta el rendimiento de los sensores y ofrece una función de alarma de caudal integrada y ajuste de caudal para garantizar que sus mediciones en tubo de derivación (bypass) siempre están operativas. Con el equipo CCA250, usted tiene un control completo de sus procesos de desinfección y el agua siempre está libre de gérmenes.

## Características y especificaciones

## Desinfección

### Measuring principle

Cloro libre

### Aplicación

Agua potable, aguas de refrigeración, procesamiento de aguas residuales, piscinas

### Característica

- Flujo a través de soporte con 3 emplazamientos diferentes: 1 sensor de cloro/dióxido de cloro/cloro total y 2 sensores de pH/ORP.

### Diseño

= Flujo a través del sujetador hecho de acrílico con control de Flujo e interruptor de proximidad como relevador de alarma al transmisor.

- Tres emplazamientos diferentes
- Calibración directamente en el sujetador debido a la tapa de calibración desatornillable
- Dispositivo de limpieza opcional para el sensor de cloro/dióxido de cloro/cloro total.

### Material

Plexiglas (PMMA)

### Dimensión

85mm x 85mm x 240mm

### Temperatura del proceso

máx. 45°C

### Presión de proceso

máx. 4 bares

Más información [www.ar.endress.com/CCA250](http://www.ar.endress.com/CCA250)