

ELECTRODO DE CLORO RC66



- El electrodo de cloro libre de la serie RC66 es una buena opción para la medición continua de cloro residual en piscinas, spas, aplicaciones industriales o muestras sucias / coloreadas donde los métodos colorimétricos son inadecuados. La concentración de cloro medida es proporcional a la salida (0-5 V o 4-20 mA), que se compensa con un sensor de temperatura interno. Está diseñado principalmente para el análisis de cloro libre y ha reemplazado fácilmente las membranas.
- **Características**
- Conexión NPT de ½ pulgada: se adapta a la celda de flujo u otras con inserciones aplicables
- Tecnología amperométrica de 2 electrodos

SKU: BellEleClo-66 | **Categorías:** [Cloro](#), [Proceso / Industrial](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Elija entre salida de 4-20 mA o salida de 0-5 V, esta sonda requiere una potencia de 6-12 V CC
- Sistema sensor de cloro residual libre, completo y asequible
- Larga vida con membranas reemplazables y electrolito recargable
- Salida automática con compensación de temperatura
- Calibrado de fábrica, no se requiere calibración cero

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO