

# Extensión de cable digital CYK11

## Extensión de cable para todos los sensores basados en Memosens



Más información y precios actuales:

[www.ar.endress.com/CYK11](http://www.ar.endress.com/CYK11)

### Ventajas:

- Una seguridad de proceso elevada gracias a la conexión a prueba de agua: no se produce corrosión por contacto si se ha instalado correctamente.
- Mayor rendimiento del punto de medición: la transmisión digital de datos genera un mensaje de error automático si la señal se pierde.
- Mayor flexibilidad en la planificación e instalación de la planta: posibilidad de hasta 85 m de longitud de cable.
- Adaptación particularizada para su punto de medición: diversas combinaciones de terminales de empalme, conectores M12 o adaptadores M12 disponibles.

**Ámbito de aplicación:** CYK11 es la manera fácil de ampliar sus puntos de medición Memosens. Utilícelos para los sensores Memosens con cabeza intercambiable y el cable CYK10 o para sensores de cable fijo con tecnología Memosens. En combinación con la caja de conexiones opcional, CYK11 garantiza una transmisión de señal fiable y segura incluso en aplicaciones exigentes.

### Características y especificaciones

Oxígeno

#### Measuring principle

Medición de oxígeno  
amperométrica

Desinfección

**Measuring principle**

Cloro libre

---

ORP / Redox

**Measuring principle**

Sensor ORP /  
Redox

---

Analizador

**Measuring principle**

Fotométrico UV

---

Turbiedad

**Measuring principle**

Luz alternante de cuatro  
rayos

---

Nivel de Residuos

**Measuring principle**

Sensor  
ultrasónico

---

Conductividad

**Measuring principle**

Potenciométrico

---

Más información [www.ar.endress.com/CYK11](http://www.ar.endress.com/CYK11)