



**BILANZ QUALITAT,**  
paga sólo por lo que necesitas y  
confecciona los equipos a tu medida



# Analizadores de calidad de agua ópticos



**Bilanz Qualitat**

Cambiando la manera de medir la calidad del agua



*Existe una amplia gama de analizadores de monitoreo de agua en línea basados en métodos de análisis ópticos.*

*Todos los sistemas están diseñados para proporcionar la mayor eficiencia y fiabilidad con el menor mantenimiento.*

*Disponemos de muchos otros parámetros de medida.*

*Si no encuentras el que necesitas, preguntanos e intentaremos ayudarte.*

- Clorofila - a
- Cromo VI
- DQO
- Conductividad
- Oxígeno disuelto
- Trazadores fluorescentes
- Formaldehído
- Hidrocarbono
- Níckel
- Nitrato
- Nitrito
- Parámetros de medida en línea
- Parámetros de proceso
- Parámetros de procesos industriales
- pH
- Fosfato
- Redox
- Sulfuro
- Temperatura
- TOC
- TSS
- Turbidez
- Alcalinidad
- Metales
- Amonio
- DBO
- Cloro
- Dióxido de Cloro
- Bromo
- Peróxido de Hidrógeno
- Ácido Peracético
- Dureza
- Hierro
- Silicato
- Iones Selectivos

# Tabla de Selección de Analizadores

## Principales aplicaciones

## Parámetros de medida en línea

	Hydrocarbonos HC	DQO, COT, DBO	Nitrato NO <sub>3</sub>	Iones Amonio NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Temperatura °C	pH	EC	TSS	Oxígeno Disuelto DO <sub>2</sub>
Monitoreo de agua de Río		BQC-DQO2 p.4	BQC-NO3 p.4	BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Plantas de tratamiento de agua Potable		BQC-DQO2 p.4	BQC-NO3 p.4		BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
Plantas de tratamiento de aguas Residuales / Redes de Alcantarillado		BQC-DQO2 p.4	BQC-NO3 p.4	BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Efluentes Industriales		BQC-DQO2 p.4	BQC-NO3 p.4	BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		* BQC-DAN p.6							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
Industria Alimentaria		BQC-DQO2 p.4		BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Industria Automóvil		BQC-DQO2 p.4		BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Química		BQC-DQO2 p.4	BQC-NO3 p.4	BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Industria Láctea		BQC-DQO2 p.4	BQC-NO3 p.4		BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Fábrica de Papel		BQC-DQO2 p.4		BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Industria Petroquímica		BQC-DQO2 p.4		BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Plantas Energéticas		BQC-DQO2 p.4		BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								
Metalurgia		BQC-DQO2 p.4		BQC-NH4 p.6	BQC-MULTI p.8				
		BQC-NICO p.4							* BQC-turb p.8
		BQC-NO3-P * BQC-DQO-P p.5							
		* BQC-DAN p.6							
	*BQC-HIDRO (H/MO) p.9								

\* De acuerdo con la necesidad este producto puede ser configurado en versión multiparamétrica

Turbidez	Fosfato PO <sub>4</sub>	Clorofila-a	Trazadores Fluorescentes	Nitritos	Procesos Industriales	Sulfuros	Cromo VI
	BQC-PO4-P p.11	BQC-CLOFI p.9	BQC-FLUORESC p.9 BQC-RODA p.9	BQC-MET p.11			BQC-CR p.11
	BQC-PO4-P p.11			BQC-MET p.11			
	BQC-PO4-P p.11		BQC-FLUORESC p.9	BQC-MET p.11	BQC-MET p.11	BQC-sulfuro p.7 BQC-DAN-S p.6	
	BQC-PO4-P p.11				BQC-MET p.11		
					BQC-,MET p.11		BQC-CR p.11
	BQC-PO4-P p.11			BQC-MET p.11	BQC-MET p.11	BQC-sulfuro p.7 BQC-DAN-S p.6	BQC-CR p.11
	BQC-PO4-P p.11						
					BQC-MET p.11	BQC-sulfuro p.7 BQC-DAN-S p.6	
	BQC-PO4-P p.11				BQC-MET p.11	BQC-sulfuro p.7 BQC-DAN-S p.6	
					BQC-MET p.11		
					BQC-MET p.11	BQC-sulfuro p.7 BQC-DAN-S p.6	BQC-CR p.11



## BQC-NO3

### ANALIZADOR DE NITRATO

- Estabilidad de largo alcance gracias a la espectroscopía UV
- Sin reactivo
- Medida en 5 segundos
- Eficiente en agua no filtrada

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Monitoreo de ríos
- Producción de agua potable
- Plantas de eliminación de nitratos
- Plantas de tratamiento de agua residual
- Industria alimentaria

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS  
NO REQUIERE AGUA FILTRADA  
SISTEMA DE LIMPIEZA  
AUTOMÁTICO BATERÍA/FUENTE DE  
ALIMENTACIÓN DATALOGGER  
INTEGRADO VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rango de medida:

0 – 250 mg/l  $\text{NO}_3^-$ , (0 – 50 mg/l N –  $\text{NO}_3^-$ ),  
Otros rangos bajo demanda

#### Caja:

Estanca IP55  
Temperatura ambiente: > 0°C / 60°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
Sistema de multiplexación de hasta 4 flujos  
Medición de pH  
Medición de conductividad



## BQC-DQO2

### ANALIZADOR DQO\* UV, COT, DBO

- \*Método alternativo de acuerdo con el estándar AFNOR X PT 90-210 y DIN 38404-C3
- Sin reactivo
- Medida en 5 segundos
- Eficiente en agua no filtrada

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Control de inyección de coagulante en plantas de tratamiento de agua potable
- Control de DQO en efluentes industriales
- Monitoreo de agua de lluvia
- Plantas de tratamiento de agua residual
- Monitoreo de agua de río

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS  
NO REQUIERE AGUA FILTRADA  
SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO  
BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN  
DATALOGGER INTEGRADO  
VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida:

0 – 100 Abs/m (ríos, agua potable)  
0 – 1000 Abs/m (agua residual)  
Otros rangos bajo demanda

#### Caja:

Estanca IP55  
Temperatura ambiente: > 0°C / 60°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
Sistema de multiplexación de hasta 4 flujos  
Medición de pH  
Medición de conductividad



## BQC-NICO

### ANALIZADOR DUAL EN LÍNEA DE NITRATOS Y DQO\* UV

- Estabilidad de largo alcance gracias a la espectroscopía UV
- \*Método alternativo de acuerdo con el estándar AFNOR X PT 90-210 y DIN 38404-C3
- Sin reactivo
- Medida en 5 segundos
- Eficiente en agua no filtrada

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Monitoreo de agua de río
- Plantas de eliminación de nitratos
- Plantas de tratamiento de agua residual
- Control de inyección de coagulante en plantas de tratamiento de agua potable
- Producción de agua potable
- Monitoreo de efluentes industriales
- Monitoreo de agua de lluvia
- Industria alimentaria

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS  
NO REQUIERE AGUA FILTRADA  
SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO  
BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN  
DATALOGGER INTEGRADO  
VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida:

0 – 250 mg/l  $\text{NO}_3^-$ , (0 – 50 mg/l N –  $\text{NO}_3^-$ )  
0 – 100 Abs/m (ríos, agua potable)  
0 – 1000 Abs/m (agua residual)  
Otros rangos bajo demanda

#### Caja:

Estanca IP55  
Temperatura ambiente: > 0°C / 60°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
Sistema de multiplexación de 2 flujos  
Medición de pH  
Medición de conductividad





## BQC-DQO-P, BQC-NO3-P

### ANÁLISIS EN LÍNEA DE DQO\* UV Y/O NITRATO MEDIANTE PRUEBA IN-SITU

- Estabilidad de largo alcance gracias a la espectroscopía UV
- \*Método alternativo de acuerdo con el estándar AFNOR X PT 90-210 y DIN 38404-C3
- Sin reactivo
- Medida en 5 segundos
- Eficiente en agua no filtrada
- Tamaño compacto

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Plantas de tratamiento de agua residual
- Plantas de eliminación de nitratos
- Control de inyección de coagulante en plantas de tratamiento de agua potable
- Producción de agua potable
- Monitoreo de efluentes industriales
- Monitoreo de agua de lluvia
- Monitoreo de agua de río
- Industria alimentaria

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS**  
**NO REQUIERE AGUA FILTRADA**  
**SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO**  
**BATERIA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN**  
**DATALOGGER INTEGRADO**  
**VISUALIZACIÓN GRÁFICA EN**  
**TRANSMISORES**  
**CONTROL REMOTO DE LA MEDIDA**

#### Rangos de medida:

- 0 – 250 mg/l  $\text{NO}_3^-$ , (0 – 50 mg/l N -  $\text{NO}_3^-$ )
- 0 – 100 Abs/m (ríos, agua potable)
- 0 – 1000 Abs/m (agua residual)

#### Transmisores:

- INOX 316 L
- Estanco IP65
- Temperatura ambiente: > 0°C / 60°C





## BQC-NH4

### ANALIZADOR DE AMONIO

- Tecnología exclusiva utilizando espectroscopía UV
- Eficiente en agua no filtrada
- Medida en 1 minuto
- Sin interferencias debidas a la turbidez, al color del agua, a los inones disueltos  $Cl^-$ ,  $K^+$ , ...

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Monitoreo de agua de río
- Monitoreo de efluentes industriales
- Plantas de tratamiento de agua residual

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS  
NO REQUIERE AGUA FILTRADA  
INSENSIBLE A TURBIDEZ Y SOLIDOS  
SUSPENDIDOS  
SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO  
BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN  
DATALOGGER INTEGRADO  
VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida:

0 – 10 y 0 – 500 mg/l  $NH_4^+$   
Otros rangos bajo demanda

#### Caja:

Estanca IP55  
Temperatura ambiente > 0°C / 60°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
Sistema de multiplexación de hasta 4 flujos  
Medición de pH  
Medición de conductividad

## BQC-DAN, BQC-DAN-S

### ANALIZADOR MULTIPARAMETRICO $NO_3^-$ , DQO UV\*, $NH_4^+$ O $S^{2-}$

- \*Método alternativo de acuerdo al estándar AFNOR X PT 90-210 y DIN 38404-C3
- Tecnología exclusiva usando espectroscopía UV
- Eficiente en agua no filtrada
- Amplios rangos de medida

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Producción de agua potable
- Agua residual urbana e industrial
- Monitoreo de efluentes industriales
- Monitoreo de agua de lluvia
- Monitoreo de agua de río
- Redes de alcantarillado

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS  
NO REQUIERE AGUA FILTRADA  
SISTEMA DE**

**LIMPIEZA AUTOMÁTICO FUENTE DE  
ALIMENTACIÓN DATALOGGER  
INTEGRADO VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida :

0 – 10 y 0 – 500 mg/l  $NH_4^+$   
0 – 250 mg/l  $NO_3^-$ , (0 – 50 mg/l N- $NO_3^-$ )  
0 – 100 Abs/m (ríos, agua potable)  
0 – 1000 Abs/m (agua residual)  
0 – 50 mg/l  $S^{2-}$   
Otros rangos bajo demanda

#### Caja:

Estanca IP55  
Temperatura ambiente: > 0°C / 60°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
Sistema de multiplexación de 2 flujos  
Medición de pH  
Medición de conductividad





## BQC-SULFURO

### ANALIZADOR DE SULFURO

- Tecnología exclusiva usando espectroscopía UV
- Eficiente en agua no filtrada
- Medida en 1 minuto
- Sin interferencia debido a turbidez, color del agua, iones disueltos Cl<sup>-</sup>, K<sup>+</sup>, ...

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Monitoreo de efluentes industriales
- Plantas de tratamiento de agua residual
- Redes de alcantarillado
- Tratamientos de olores

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS**  
**NO REQUIERE AGUA FILTRADA**  
**INSENSIBLE A TURBIDEZ Y SÓLIDOS**  
**SUSPENDIDOS**  
**SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO**  
**BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN**  
**DATALOGGER INTEGRADO**  
**VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida

0 – 50 mg/l S<sup>2-</sup>

Otros rangos bajo demanda

#### Caja:

Estanca IP55

Temperatura ambiente > 0°C / 60°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición

Sistema de multiplexación de hasta 4 flujos

Medición de pH

Medición de conductividad





## BQC-MULTI

### ANÁLISIS MULTIPARAMÉTRICO FÍSICO-QUÍMICO: pH, CONDUCTIVIDAD, REDOX, OXÍGENO DISUELTO, T.S.S., TEMPERATURA...

- Amplio rango de medida
- Alta precisión
- Tamaño compacto

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Producción de agua potable
- Agua residual urbana e industrial
- Monitoreo de efluentes industriales
- Monitoreo de agua de lluvia
- Monitoreo de ríos

**SALIDA DE COMANDO DE  
LIMPIEZA**  
**FUENTE DE ALIMENTACIÓN  
DATALOGGER INTEGRADO  
VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida:

**pH:**  
0 – 14

**Conductividad:**  
0 – 2000  $\mu$ S/cm  
(Otros rangos bajo demanda)

**Temperatura:**  
0°C / 120°C

**Oxígeno disuelto:**  
0 – 25 ppm o 0 – 200 % SAT

**T.S.S.:**  
0 – 30 000 mg/l

**Caja:**  
INOX 316 L  
Estanca IP65  
Temperatura ambiente: 10°C / 60°C

## BQC-TURB

### ANALIZADOR DE TURBIDEZ Y SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (T.S.S.)

- Amplios rangos de medida
- Alta precisión
- Tamaño compacto

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Producción de agua potable
- Agua residual urbana e industrial
- Monitoreo de efluentes industriales
- Monitoreo de agua de lluvia
- Monitoreo de ríos

**FUENTE DE ALIMENTACIÓN  
DATALOGGER INTEGRADO  
VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida:

**Turbidez:**  
0.01 – 1000 FNU

**T.S.S.:**  
0.01 – 4000 mg/l

**Oxígeno disuelto (opcional):**  
0 – 25 ppm o 0 – 200 % SAT

**Caja:**  
INOX 316L  
Estanca IP65  
Temperatura ambiente: > 0°C / 60°C





## BQC-CLOFI, BQC-FLUORESC, BQC-RODA, BQC-HIDRO

En función de la fluorescencia UV o visible, puede cubrir una amplia gama de aplicaciones en línea dependiendo del cabezal óptico utilizado.

- Medida en 5 segundos

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS, SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA, BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN, DATALOGGER INTEGRADO, VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

**Caja:** Estanca IP55, Temperatura ambiente: > 0°C / 60°C

**Opciones bajo demanda:**

Control remoto de la medida, sistema multiplexación de hasta 4 flujos, medición de pH, medición de conductividad

## BQC-CLOFI

### CLOROFILA- a

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Monitoreo de ríos, lagos, embalses, producción de agua potable, piscifactorías

**Rango de medida:** 0 – 300 µg/l Chl-a, Otros rangos bajo demanda

## BQC-HIDRO (H/MO)

### ACEITE EN AGUA

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Monitoreo de ríos, agua subterránea, control de limpieza, producción de agua potable, monitoreo de agua de refrigeración, rehabilitación de suelos.

Materia orgánica (UV-DQO) Opción disponible bajo demanda

**Rangos de medida:**

(H) 0 – 10 mg/l Phenol equiv., (H/MO) 0 – 100 Abs/m, otros rangos bajo demanda

## BQC-RODA y BQC-FLUORESC

### BQC-RODA : RODAMINA, BQC-FLUORESC : FLUORESCEÍNA

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Trazadores fluorescentes: estudios de contaminación de agua subterránea para plantas químicas, calibración de flujo en plantas de tratamiento de agua, medición de flujo en corrientes

**Rangos de medida:**

0 – 1000 ppb Rodamina, 0 – 1000 ppb Fluoresceína

Otros rangos bajo demanda







## BQC-PO4-P

### ANALIZADOR DE FOSFATO

- Medición usando el método colorimétrico
- Medida en 3 minutos
- Sin filtración

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Plantas de tratamiento de agua residual
- Monitoreo de efluentes industriales
- Producción de agua potable
- Monitoreo de agua de río

**NO REQUIERE AGUA FILTRADA**  
**SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA**  
**BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN**  
**DATALOGGER INTEGRADO**  
**VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida:

##### Bajo rango

0.02 – 1 mg/l PO<sub>4</sub>-P  
 (ríos, agua potable)

##### Alto rango

0.2 – 10 mg/l PO<sub>4</sub>-P  
 (agua residual)

#### Caja:

Estanca IP55  
 Temperatura ambiente > 5°C / 50°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
 Sistema de multiplexación de hasta 4 flujos  
 Medición de pH  
 Medición de conductividad



## BQC-MET

### ANALIZADOR DE PROCESOS INDUSTRIALES

- Medición por método colorimétrico
- Sistema abierto

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Control de procesos industriales
- Plantas de tratamiento de agua residual

**NO REQUIERE AGUA FILTRADA**  
**SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA**  
**BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN**  
**DATALOGGER INTEGRADO**  
**VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Parámetro único:

Formaldehído  
 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 NO<sub>2</sub>  
 Niquel  
 Metales pesados, hierro, aluminio,...

#### Caja:

Estanca IP55  
 Temperatura ambiente: > 5°C / 50°C

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
 Sistema de multiplexación de hasta 4 flujos  
 Medición de pH  
 Medición de conductividad



## BQC-CR

### ANALIZADOR DE CROMO HEXAVALENTE

- Estabilidad de largo alcance gracias a la espectroscopía UV
- Sin reactivo
- Medida en 5 segundos
- Eficiente en agua no filtrada

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Efluentes industriales
- Monitoreo de agua de río

**COSTES DE OPERACIÓN MUY BAJOS**  
**NO REQUIERE AGUA FILTRADA**  
**SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA**  
**BATERÍA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN**  
**DATALOGGER INTEGRADO**  
**VISUALIZACIÓN GRÁFICA**

#### Rangos de medida:

0 - 50 mg/l Cr<sup>6+</sup>,  
 Otros rangos bajo demanda

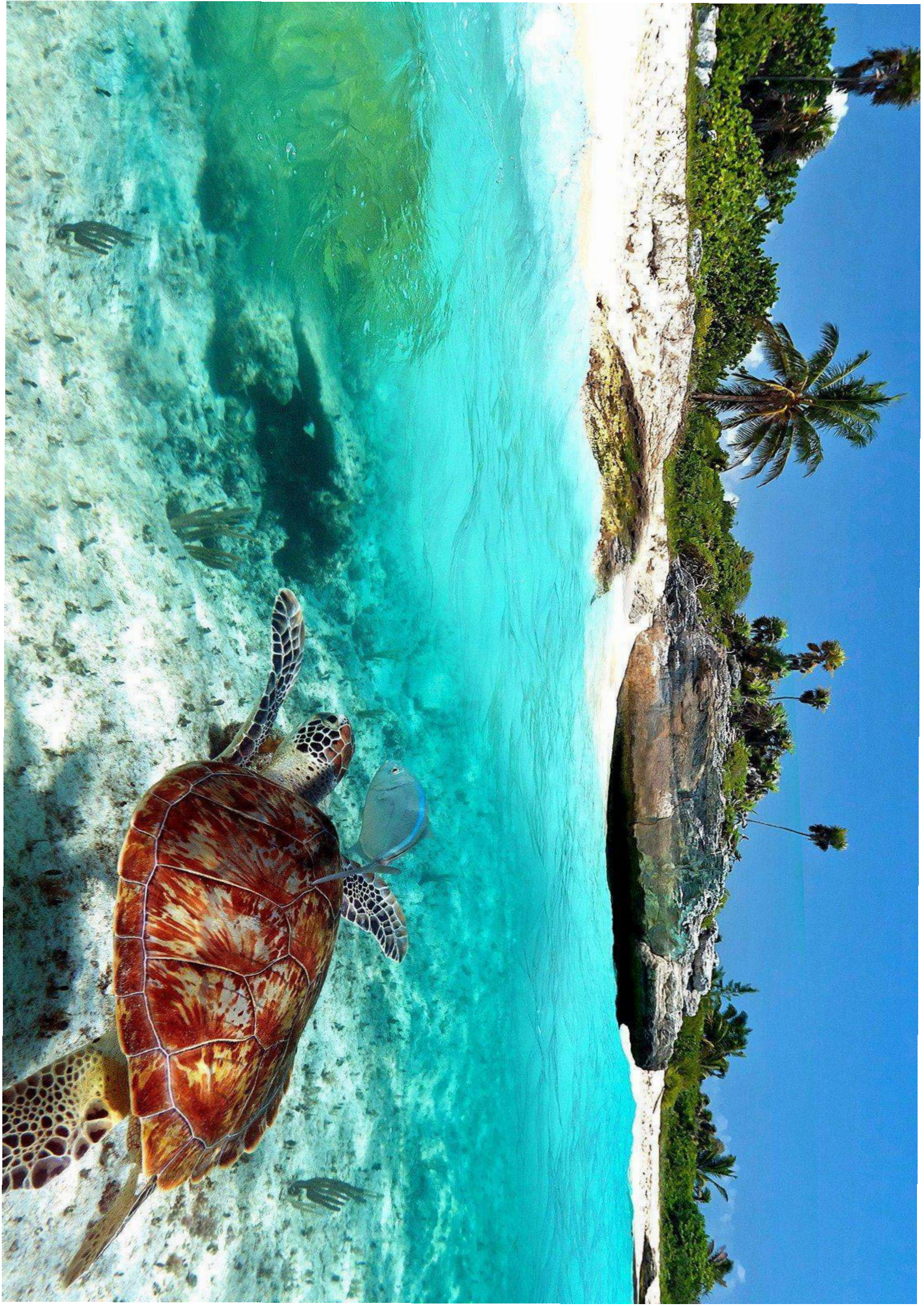
#### Caja:

Estanca IP55 : > 0°C / 60°C  
 Temperatura ambiente

#### Opciones bajo demanda:

Control remoto de medición  
 Sistema de multiplexación de hasta 4 flujos  
 Medición de pH  
 Medición de conductividad









*¿Necesitas medir en agua de mar?*

*Nuestros equipos también pueden medir en **AGUA DE MAR**, por lo que si ves que cualquiera de ellos es el que necesitas, consultanos las modificaciones necesarias para su uso en agua salada.*

- Clorofila - a
- Cromo VI
- DQO
- Conductividad
- Oxígeno disuelto
- Trazadores fluorescentes
- Formaldehído
- Hidrocarbono
- Níckel
- Nitrato
- Nitrito
- Parámetros de medida en línea
- Parámetros de proceso
- Parámetros de procesos industriales
- pH
- Fosfato
- Redox
- Sulfuro
- Temperatura
- TOC
- TSS
- Turbidez
- Alcalinidad
- Metales
- Amonio
- DBO
- Cloro
- Dióxido de Cloro
- Bromo
- Peróxido de Hidrógeno
- Ácido Peracético
- Dureza
- Hierro
- Silicato
- Iones Selectivos