

## SISTEMA DE ESTACIÓN DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA BELL-SISESTMONIT



**SKU:** B-01-62-0100-0037 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

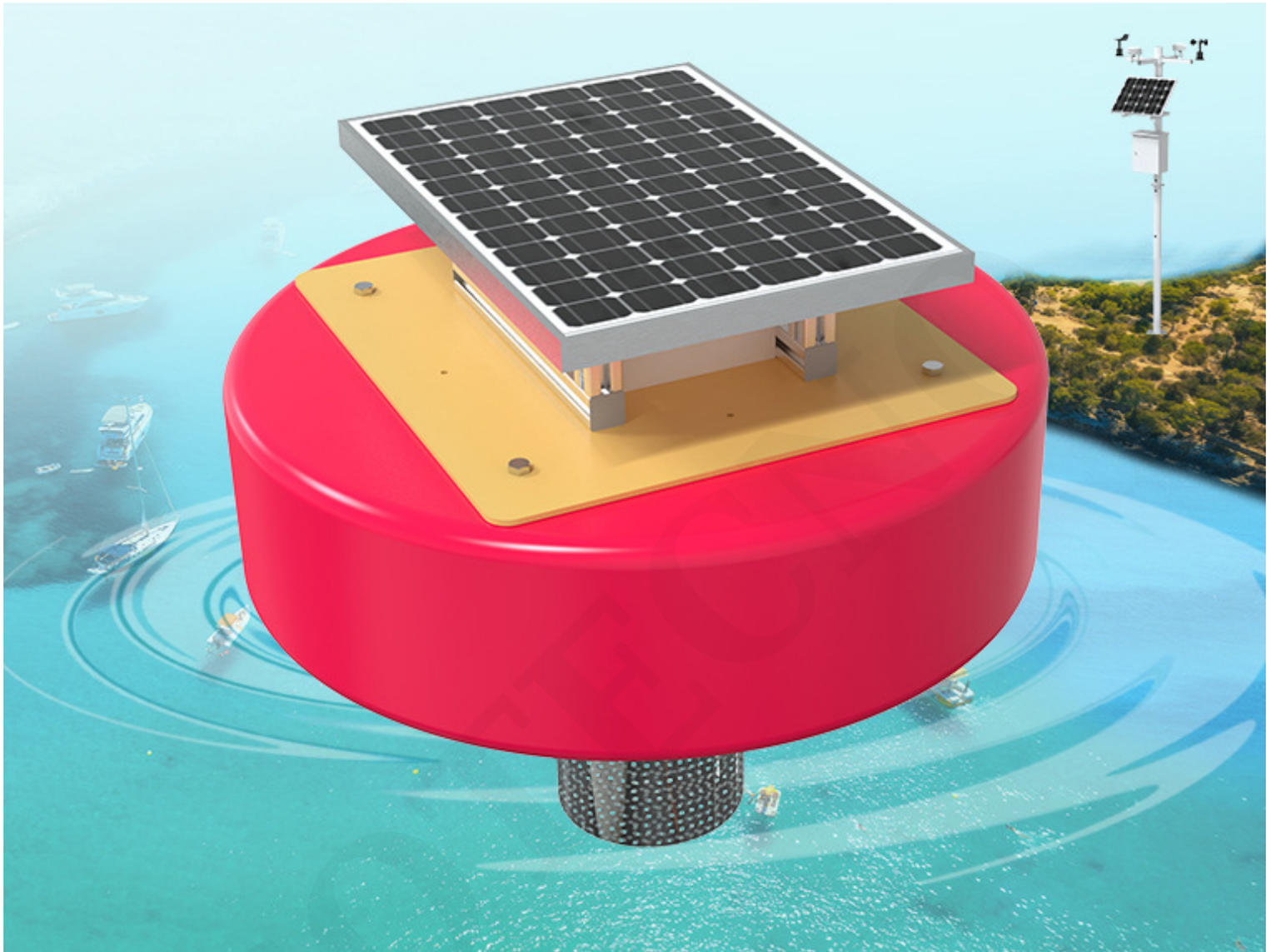
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



El sistema de monitoreo de la calidad del agua de la boya se establece en ríos, lagos, agua

Biblioteca, Equipo de monitoreo de la calidad del agua en el sitio en cuencas hidrográficas como aguas costeras, utilizado Se utiliza para monitorear continua y automáticamente los cambios en la calidad del agua del cuerpo de agua medido, objetivamente Registrar el estado de la calidad del agua con precisión, descubrir cambios anormales en la calidad del agua a tiempo,

prevenir el accidente de contaminación del agua.



Material de boya

Polietileno

Material estructural

Tratamiento de chapa galvanizada por pulverización

Dimensiones

Diámetro y altura alrededor de 700 \* 850 mm

Flotabilidad del rodamiento

alrededor de 50kg

Nivel antitormenta

Nivel 3 ~ 4

Sensor de calidad del agua

Oxígeno disuelto, PH, conductividad, turbidez, temperatura del agua

(opcional)

Nitrógeno amoníaco, potencial redox, fósforo total

Sensor de nivel de agua (opcional)

apoyo

Sensor meteorológico

Temperatura atmosférica, humedad atmosférica, presión atmosférica

(opcional)

Sensores meteorológicos como PM2.5 y velocidad del viento

Peso total

Alrededor de 22,5 kg (sin anclaje)

Fuente de alimentación

Panel solar 30W \* 1; batería 20Ah

Continuidad de energía

Puede continuar funcionando normalmente durante 7 ~ 15 días de lluvia

Forma de comunicación

4G

Grado de protección

IP66

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO