

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Controlador digital para pH, ORP y temperatura</b>
Familia:	Acuarios plantados
Tipo	<b>equipamiento</b>
Presentaciones:	Caja de cartón acolchada



## Descripción titular:

Dispositivo electrónico para medición y control del valor pH u ORP (potencial REDOX) mediante microprocesador. Usted puede controlar estos valores de forma automática seleccionando el electrodo adecuado (se vende por separado). Además, este dispositivo mide constantemente la temperatura del agua a través de un sensor externo. Es totalmente programable y configurable fácilmente a través de sus 4 botones y un display de 3 colores. Una alarma sonora nos advertirá de los límites establecidos en los parámetros físicos del agua. Es especialmente útil para automatizar la dosificación de CO2 en acuarios plantados o en agua salada en procesos con reactores o para controlar el funcionamiento de un ozonizador. Además, este controlador automático permite al usuario optimizar y aumentar el rendimiento de un equipo de suministro de gas CO2 en un acuario plantado o de un generador de gas ozono en un sistema de arrecife, interrumpiendo su funcionamiento cuando no es necesario y activándolo al descender la calidad del agua con una precisión sin precedentes, estableciendo a voluntad los valores físicos del agua las 24 horas del día y de forma 100% automática. Estas condiciones de estabilidad en la calidad de agua aumentan notablemente la salud y el desarrollo de los organismos de nuestro acuario.

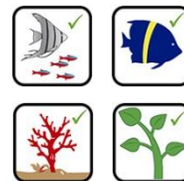
## Datos técnicos:

Modelo:	Corriente: (V/Hz)	Consumo (W/h)	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe:	Peso: (grs.)	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
I-855	127V/60Hz	2	50 + 171	"A" 3 pines	560	165 x 90 x 45	780	295 x 200 x 85

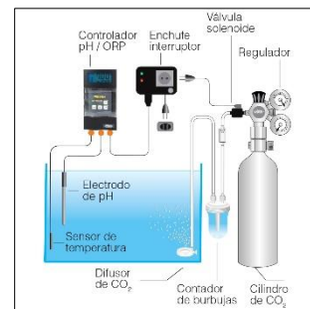
## Electrodos: (vendidos por separado.)

## Homologaciones/Compatibilidad:

Modelo:	Función	Long. Cable (cm)	Tipo de conector	Peso: (grs.)	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
I-818	pH	306	BNC	85	160 x 20 x 20	125	190 x 60 x 40
E-M083	ORP	306	BNC	85	160 x 20 x 20	125	190 x 60 x 40



## Imágenes descriptivas:



**Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.**