



ASTRALPOOL 



# ENERGY CONNECT

## ÁGIL Y CONECTADO, ¡ASÍ DE FÁCIL!

### CONECTADO, SIN EXCEPCIONES

Hemos equipado todos nuestros modelos con conectividad Bluetooth y Wi-Fi para que se puedan gestionar de manera óptima.

La aplicación Fluidra Pool permite controlar todos los parámetros a distancia y las 24 horas del día, para tener la máxima tranquilidad.



### DISEÑADO PARA DURAR Y ADAPTARSE A CADA NECESIDAD

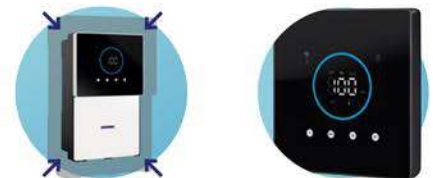
Con 3 potencias disponibles, cada una de ellas en la versión estándar o evolucionada, Energy Connect se adapta a todas las piscinas. Su versión evolutiva ofrece la posibilidad de añadir el control de pH y la función ORP para un tratamiento completo del agua.

Su célula es transparente, lo que permite verificar fácilmente el estado del electrodo de larga duración (entre 8000 y 10 000 horas).

### FÁCIL DE INSTALAR, SIMPLE DE USAR

Su diseño y el sistema de control compacto se adapta a cualquier espacio. Además, en su versión evolutiva, las funciones pH y ORP se encuentran preconfiguradas para que la instalación de los kits opcionales sea más rápida.

La interfaz se ha diseñado para que la información esencial se pueda leer de un solo vistazo, la aplicación Fluidra Pool le permite una configuración avanzada y sencilla gracias a su navegación intuitiva.



### DISEÑADO PARA UN CONFORT ÓPTIMO DE BAÑO

La electrólisis salina es un método de desinfección de piscinas que no necesita hacer uso de productos químicos desinfectantes.

Este enfoque más natural, sin olores ni riesgos de irritación para los bañistas, garantiza un agua sana y más respetuosa con el medio ambiente.

## P.V.P CON INSTALACIÓN INCLUIDA

ENERGY CONNECT  
7 PH/ORP  
hasta 10 m<sup>3</sup>

2.050€ + IVA

ENERGY CONNECT  
12 PH/ORP  
hasta 30 m<sup>3</sup>

2.150€ + IVA

ENERGY CONNECT  
21 PH/ORP  
hasta 60 m<sup>3</sup>

2.250€ + IVA

ENERGY CONNECT  
30 PH/ORP  
hasta 90 m<sup>3</sup>

2.550€ + IVA

ENERGY CONNECT  
40 PH/ORP  
hasta 140 m<sup>3</sup>

2.850€ + IVA

Los cloradores salinos son una solución de desinfección automática y eficaz. Son fáciles de utilizar y proporcionan un tratamiento del agua completo, así como menores necesidades de mantenimiento.