



iQBridge RS

Control desde la aplicación en todo momento y en cualquier lugar, para bombas de calor y cloradores salinos.

Control en todo momento y en cualquier lugar

- Pasarela con wifi simple y compacta conectada a la bomba de calor o al clorador salino para el control de la aplicación Fluidra Pool®.

Su piscina inteligente al alcance de las manos

- Controle todos los parámetros de su bomba de calor o su clorador salino: temperatura de referencia, modos de calefacción, balance hídrico de referencia, modos de desinfección...
- Acceso a la información operativa más relevante y a los manuales de los productos.

Conectividad enchufable y de análisis

- Simplemente conecte iQBridge RS a su bomba de calor o clorador salino utilizando el enchufe específico.
- Sincronización y configuración de la aplicación intuitiva (<1 min).



Productos compatibles
con iQBridge RS

ASTRALPOOL

ZODIAC

BOMBAS DE CALOR



ProElyo Touch



Evoline



PX50



PM40



HPO

**CLORADOR
SALINO DE AGUA**

Smart Next,
Smart Next pH,
Smart Next pH/Rx



eXPERT,
eXPERT pH,
eXPERT pH/ORP



funciona
con
**FLUIDRA
POOL**



¿SABÍA QUE...?

¿Cómo saber si un producto es compatible?
Busque la etiqueta "funciona con Fluidra Pool" en las cajas
de la bomba de calor o del clorador salino.



¿Cómo funciona?

1. Conecte iQBridge RS
2. Active el código QR con la aplicación Fluidra Pool® y sincronice el producto
3. Disfrute del control a distancia desde la aplicación



3
AÑOS
DE GARANTÍA

**INSTALACIÓN
SENCILLA**

**FABRICADO EN
EUROPA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	iQBridge RS
Código	75042
Fuente de alimentación	Del producto conectado (enchufe hermético específico)
Longitud del cable	1 m
Sincronización de la aplicación	Bluetooth
Conectividad wifi	Wi-Fi 2.4 GHz ⁽¹⁾
Alcance wifi	Puede instalarse hasta a 90 m del rúter del propietario ⁽²⁾
Índice de protección	IPX5
Peso	0,2 kg
Tamaño	anchura x altura x longitud = 10 x 10 x 3 cm

(1): Dependiendo de la situación, puede ser necesario seleccionar la banda wifi en el menú de configuración del rúter.

(2): Alcance máximo sin obstáculos (tabiques, paredes, herrajes...). En algunos casos puede ser necesario utilizar un extensor de alcance wifi o un punto de acceso wifi por red eléctrica.