

# Pool

TECHNOLOGIE



2  
0  
2  
4

# Editorial





Estimados socios,

Con gran entusiasmo empezamos el nuevo año, impulsados por la firme ambición de ofrecerles soluciones excepcionales para mejorar aún más su «experiencia de la piscina».

Desde hace más de 30 años, nuestro compromiso con la innovación, así como su confianza nos han alzado entre los líderes europeos del tratamiento del agua. Este catálogo encarna todo nuestro saber hacer presentándoles productos fiables que cuentan con las últimas tecnologías, desarrollados para responder a las necesidades más exigentes.

Descubrirán una selección de productos ecorresponsables al igual que soluciones híbridas UV/ULS® o que nuestros generadores de cloro in situ que muestran, según los modelos, las notas de A y B según las clasificación medioambiental NF-EN 17645. Menos consumidores de sal, mejor equipados y más inteligentes, estos sistemas mantienen un agua equilibrada y sana, para una piscina más duradera.

Para acompañarles durante su recorrido, podrán también contar con un equipo comercial reforzado y más que nunca a su disposición.

¡Todo el equipo Pool Technologie les agradece su fidelidad y les desea una excelente temporada 2024!

# INDICE

## 01 Novedades

Nuestro compromiso RSE	8
Ecoconcepción, nuestra visión	12
Nuevo cuadro iPO/UV	16
e-Pool®	18
e-Pool® Connect	20
Pool Documentation	24
Herramientas de ayuda a la venta	26

## 02 Mini

Minisalt	30
MinipH	32
Mini Regul	34
Mini Dosing	36
Mini UV	38
Minisalt UV	40



## 04 Premium

Poolsquad Uno	60
Poolsquad pH	62
Poolsquad	64
Poolsquad Pro	66
Poolsquad Ampero	68
Dosipool Pro	70
Dosipool Ampero	72
Poolsquad UV	74
Poolsquad iPO ORP	76
Poolsquad iPO Ampero	78

# 03 Just

Justsalt	44
JustpH	46
Just Regul	48
Justsalt Duo	50
Justsalt Pro	52
Just Dosing	54
Justsalt UV	56



# 05 Piscina conectada

Principio de funcionamiento	82
e-Pool Connect	84
e-Pool Connect VS	86
Flotador conectado	88
Analizador Indoor	90
Módulo de análisis de presión del filtro	92

# 06

Opcional	96
Sondas	97
Células	98
Garantías	99
OAV	100
Contactos	102
CGV	104

# ¡Toda la oferta de Pool Technologie

en un abrir y cerrar de ojos!

MODELO / TECNOLOGÍA	VOLUMEN DE LA PISCINA MÁX. ( m³)	PRODUCCIÓN CLORO (g/h)	INVERSIÓN DE LA POLARIDAD	CONECTIVIDAD
<b>Minisalt®</b> Electrólisis de sal	160	4 a 30	Regulable de 2 a 16 horas en intervalos de 2 horas	NA
<b>MinipH®</b> Regulación del pH	160	NA	NA	NA
<b>Mini Dosing®</b> Dosificación + Control Redox	120	NA	NA	NA
<b>Mini Regul®</b> Control de producción Redox	160	NA	NA	NA
<b>Minisalt® UV</b> Electrólisis de sal Ultra Low Salt®	150	NA	Regulable de 2 a 16 horas en intervalos de 2 horas	NA
<b>Mini UV</b> Esterilización UV	100	NA	NA	NA
<b>Justsalt®</b> Electrólisis de sal	160	8 a 30	Regulable de 2 a 24 horas en intervalos de 1 h	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>JustpH®</b> Regulación del pH	160	NA	NA	NA
<b>Just Regul®</b> Control de producción Redox + Regulación del pH	160	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Justsalt® Duo</b> Electrólisis de sal + Regulación del pH	160	8 a 30	Regulable de 2 a 24 horas en intervalos de 1 h	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Justsalt® Pro</b> Electrólisis de sal + Regulación del pH + Control de producción Redox	160	8 a 30	Regulable de 2 a 24 horas en intervalos de 1 h	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Justsalt® UV</b> Híbrido UV/ULS	100	NA	Regulable de 2 a 16 horas en intervalos de 2 horas	NA
<b>Just Dosing®</b> Dosificación + Control Redox + Regulación del pH	120	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® Uno</b> Electrólisis de sal	160	de 8 a 30	Automático	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® pH</b> Regulación del pH	160	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad®</b> Electrólisis de sal + Regulación del pH	160	de 8 a 30	Automático	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® Pro</b> Electrólisis de sal+ Regulación del pH + Control de producción Redox	160	de 8 a 30	Automático	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® Ampero</b> Electrólisis de sal + Regulación del pH+ regulación amperométrica	160	de 8 a 30	Automático	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® UV</b> Híbrido UV/ULS + Regulación del pH	100	NA	Automático	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® UV P&amp;P ORP</b> Híbrido UV/ULS + Regulación del pH + Control de producción Redox	100	NA	Automático	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® UV Ampero</b> Híbrido UV/ULS + Regulación del pH + Regulación amperométrica	100	NA	Automático	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® iPO ORP</b> Generador de cloro in situ + Regulación del pH + Control de producción Redox	200	de 8 a 45	Off - 12 h - 24h	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Poolsquad® iPO Ampero</b> Generador de cloro in situ + Regulación del pH + Regulación amperométrica	200	de 8 a 45	Off - 12 h - 24h	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Dosipool® Pro</b> Dosificación + Regulación del pH + Control Redox	120	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect
<b>Dosipool® Ampero</b> Dosificación + Regulación del pH + Regulación amperométrica	120	NA	NA	e-Pool® e-Pool® Connect

SENSOR SAL/T°	MODO BOOST	MODO PERSIANA	HIBERNAJE AUTOMÁTICO	AUTO-DIAGNÓSTICO	HISTORIAL DE EVENTOS	SMART REVERSE	SMART pH	SMART POWER
x	24h	✓	x	x	x	x	x	✓
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
x	24h	✓	x	x	x	x	x	✓
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
x	NA	x	x	x	x	x	x	x
✓	NA	✓	✓	x	✓	x	x	x
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
x	24h	✓	x	x	x	x	x	✓
✓	NA	✓	x	x	✓	x	x	x
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	x	x	✓
✓	NA	✓	x	x	✓	x	✓	x
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
✓	12 - 24h	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓
T°	NA	✓	x	x	✓	x	✓	x
T°	NA	✓	x	x	✓	x	✓	x



## NUESTRO COMPROMISO RSE

### La responsabilidad social de la empresa (RSE)

se define como la integración voluntaria por la empresa de las preocupaciones sociales y medioambientales en su actividad comercial y sus relaciones con las partes interesadas.

En Pool Technologie, esta se evidencia en compromisos sinceros formalizados en una carta de RSE. El enfoque de desarrollo sostenible se basa en tres pilares:

## GESTIÓN RESPONSABLE

Garantizar una **gestión transparente, ética y sostenible**, estos son los compromisos del grupo Nextpool con las partes interesadas.

Todos los colaboradores han participado en una jornada de sensibilización RSE para celebrar el día mundial del clima. En forma de talleres, esta permite la toma de acciones llevadas a cabo por el grupo Nextpool y sensibiliza a todos para el esfuerzo colectivo. Esta jornada lúdica ha permitido que todos comprendan mejor los problemas y la importancia relacionados con la clasificación de residuos.

**EL 83%** de nuestros proveedores se encuentran **EN FRANCIA** en un radio de 300km. Una estrategia que muestra la voluntad de Pool Technologie de valorizar los circuitos cortos confiando en proveedores locales.







## RESPONSABILIDAD SOCIAL

Sostenida por un enfoque de mejora continua de la calidad de vida y de las condiciones de trabajo (QVTC) de nuestros colaboradores, Pool Technologie realiza regularmente encuestas sociales para medir la satisfacción de sus colaboradores (encuesta 2023):

**86,6%**  
de los colaboradores  
aprecian su marco de trabajo

**95,5%**  
de los trabajadores  
se sienten muy bien integrados

Muchas acciones y eventos internos permite reforzar la cohesión de los equipos, al mismo tiempo que se comparte un momento de convivencia:



Desayunos  
trimestrales



Cursos de deporte  
colectivos



Jornada de  
relajación



Eventos  
solidarios

## RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

La ecoconcepción es el centro de la estrategia de la empresa. Nuestra evolución va en este sentido con sistemas menos consumidores de energía, menos consumidores de sal o de productos químicos...

También hacemos hincapié en los servicios. Pool Documentation es nuestra plataforma de documentación en línea, disponible las 24 horas al día.

**EL 99%**  
de nuestras 23 toneladas de  
residuos **se reciclan**

**3,5**  
**MILLONES**  
de hojas de papel A4  
**ahorradas**

Hasta **6**  
**manuales**  
**digitalizados**  
por dispositivo

# El tratamiento automático

## para un agua equilibrada y sana

Un agua equilibrada y sana es un agua que el usuario no necesitará renovar. Esta calidad depende prioritariamente de su filtración, su equilibrio (pH, TH, TAC) y de su desinfección. En Pool Technologie, todos nuestros sistemas de tratamiento se inscriben en este enfoque de conservación, evitando la sobreestabilización.

### NUESTROS DISPOSITIVOS PERMITEN

- **Evitar la sobreestabilización del agua**  
provocada por las pastillas de cloro
- **Producir la cantidad justa de desinfectante**  
gracias al control ORP o la regulación amperométrica
- **Limitar las necesidades de sal al mínimo necesario**  
con las tecnologías Low Salt y Ultra Low Salt®
- **Optimizar la gestión de la piscina**  
gracias a las aplicaciones inteligentes e-Pool® y MyIndygo®
- **Ser alertado y aconsejado en tiempo real**  
en caso de anomalía
- **Disponer de las últimas mejoras**  
gracias a las actualizaciones a distancia

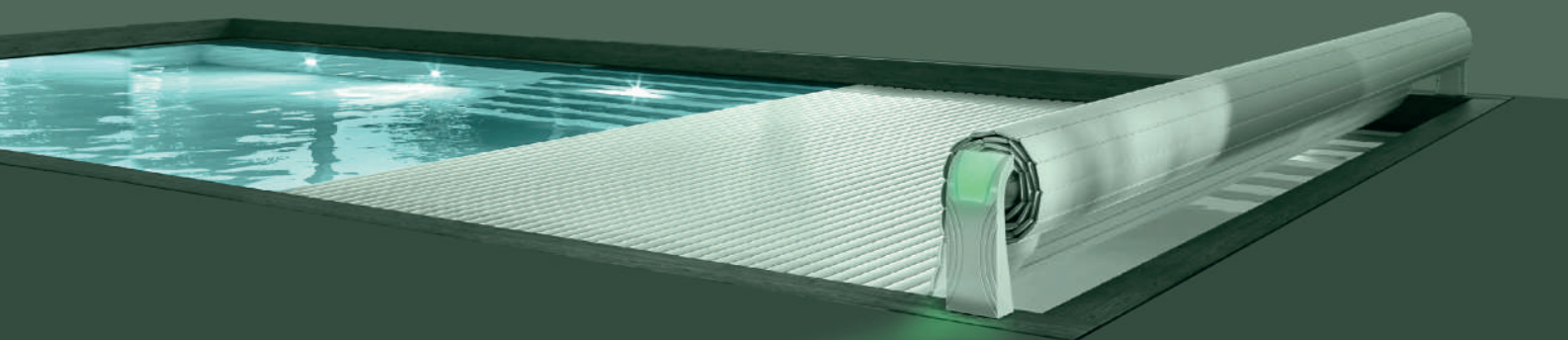
# Soluciones adaptadas

## para un consumo de agua razonable

El consumo medio anual de una piscina asciende a 15m<sup>3</sup> de agua. Es posible reducir este consumo adoptando un comportamiento responsable, para conservar este recurso durante varios años.

### CONSEJOS PRÁCTICOS

- **Recoja y almacene agua de lluvia, de lavado o de vaciado**  
para reinyectarla en su piscina.
- **Opte por un hibernaje activa**  
para ahorrar aproximadamente 3m<sup>3</sup> de agua de la piscina porque no necesita bajar su nivel.
- **Utilice una cubierta o refugio**  
para reducir hasta el 90% la evaporación del agua de su piscina.
- **Limpie el filtro de arena solo si la presión lo requiere**  
**Limpie el filtro de cartucho o la bolsa filtrante solo si la aspiración es demasiado débil**  
En temporada, esta frecuencia puede llegar hasta 1 mes sin dificultad y permite una ganancia media de 7,2 m<sup>3</sup> de agua.
- **Un profesional debe analizar de forma regular su agua**  
Un equilibrio correcto del agua le permitirá especialmente tratar según las necesidades reales de la piscina.



**42%**  
de plástico  
menos

Peso  
del dispositivo  
**÷ 5**

Transformador  
tórico de

**2,3 Kg**

sustituido  
por fuente de  
alimentación de

**0,8 Kg**



# La eco concepción

¡Nuestra visión del ayer, del hoy y del mañana!



**37,5%**  
consumo eléctrico (kW)  
inferior por temporada

Ruido reducido en

**21dB**

**25%**  
de reducción de  
residuos electrónicos



## Norma NF EN 17645

### Una piscina eficaz, respetuosa con el medio ambiente

La norma europea NF EN 17645 cubre la piscina en su totalidad: agua, iluminación, filtración, canalizaciones, calefacción... Este documento propone una evaluación medioambiental del uso de piscinas privadas de uso familiar. Cada presupuesto de piscina puede ir acompañado de una clasificación medioambiental de la piscina, simbolizada por una letra: A para la mejor calificación medioambiental y F para la peor. De igual forma, los equipos previos, por ejemplo, los sistemas de tratamiento de agua, pueden tener su propia clasificación ambiental, simbolizada de la misma forma (A > F).

Estas marcas tienen como objetivo proporcionar a los consumidores información relevante, objetiva y comparable para permitirles tomar decisiones de compra clarificadas. También pretenden animar a los fabricantes, vendedores e instaladores de piscinas a apostar por productos más respetuosos con el medio ambiente desde el punto de vista energético.

Las clasificaciones para cada uno de nuestros sistemas de tratamiento están disponibles mediante simple pedido. Esta nueva norma solo se aplica a las piscinas domésticas al aire libre que están destinadas a instalarse de forma permanente.

fuelle: [afnor.fr](http://afnor.fr)



-- W

#### Consumo eléctrico

*consumido durante una temporada*



-- W

#### Consumo eléctrico en modo de espera

*consumido durante una temporada*

(Los reguladores pH y los controladores ORP no forman parte de los aparatos definidos por la norma NF EN 17645.)

Productos	Consumo eléctrico* en modo activo (Watio)	Consumo eléctrico* en modo de espera (Watio)	Eficiencia energética**
Minisalt®	67	1	D
Mini Dosing®	0,5	0,1	C
Justsalt®	67	2	D
Justsalt® Duo	67	2	C
Justsalt® Pro	67	2	B
Justsalt® UV	127	4	C
Just Dosing®	2	1	B
Poolsquad® Uno	68	2	D
Poolsquad®	68	2	C
Poolsquad® Pro	68	2	B
Poolsquad® Ampero	68	2	B
Poolsquad® UV	138	5	B
Poolsquad® UV P&P ORP	171	5	A
Poolsquad® UV Ampero	171	5	A
Poolsquad® iPO ORP	79	2	B
Poolsquad® iPO Ampero	79	2	B
Dosipool® Pro	4	3	B
Dosipool® Ampero	4	3	B

\* Medidas extraídas de un dispositivo configurado para una piscina de 60m<sup>3</sup>

\*\* Notas teniendo en cuenta el suplemento de la cubierta.

# Nuevo cuadro

Cuando el rendimiento se encuentra con la elegancia



- **Alimentación externa IP67** para una mejor disipación del calor
- **Mejor estanqueidad gracias** al nuevo diseño
- **Mejor gestión térmica** por conducción gracias a una placa disipadora
- **Cuadro de ABS ignífugo**





- **Sistema de fijación rediseñado**  
4 puntos de sujeción para una perfecta estabilidad
- **Protección del cuadro**  
2 pestillos de bloqueo
- **Nivel de burbuja integrado** para facilitar el posicionamiento

- **Control visual del estado de la bomba**  
Acceso directo gracias a la trampilla del cuadro
- **Equipa las tecnologías**  
Generadores de cloro in situ e Híbrido UV/ULS®



- **Nueva interfaz**  
pantalla con gran ángulo de visión
- **Teclado táctil**  
para una navegación intuitiva
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:**  
azul: calidad del agua óptima  
naranja: mensaje de información  
rojo: alarma

# e-Pool®

## El control Bluetooth Natural Pool® Series



 e-Pool® app



Aplicación gratuita sin suscripción

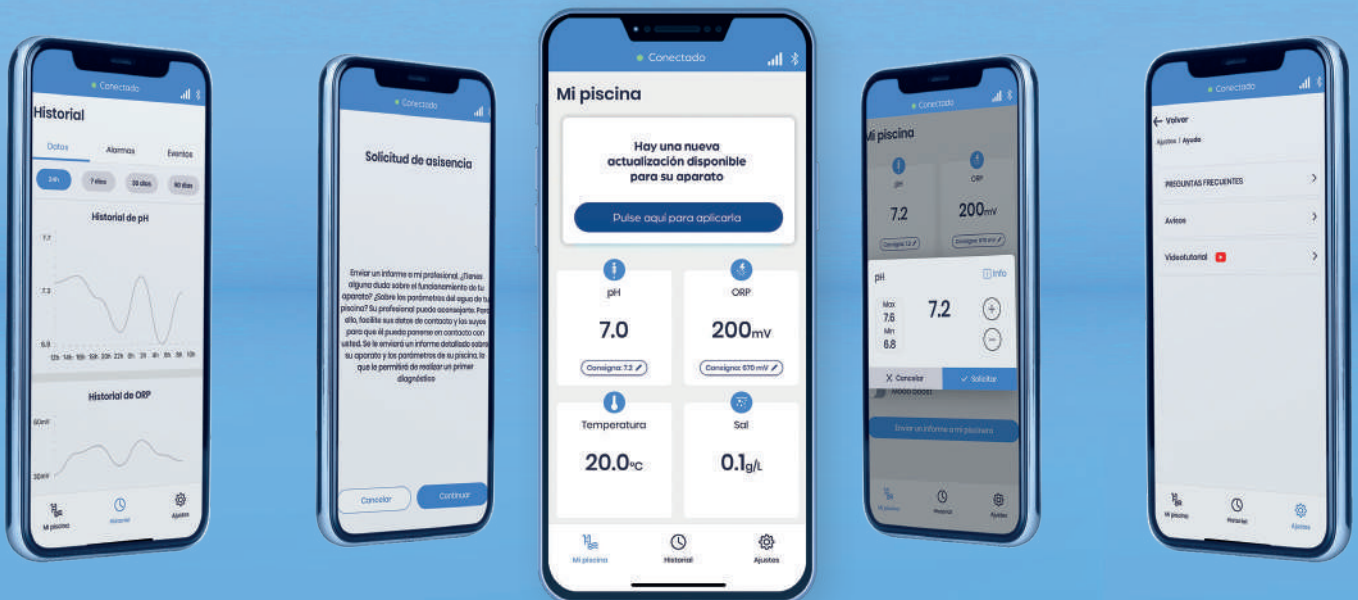
Incluidos de serie en las gamas JUST\* y PREMIUM  
\*Excepto Just pH® y Justsalt® UV

## CONTROLE SU SISTEMA DE TRATAMIENTO CON UN CLIC

- Configuración de las referencias (Producción, Cloro, ORP, pH, UV)
- Ajuste del tiempo de inversión de polaridad para la autolimpieza de la célula

## SIGA A DISTANCIA LOS PARÁMETROS DE SU PISCINA

- Historiales de datos hasta 90 días
- Registro de eventos y alarmas



## REALICE EL MANTENIMIENTO DE SU DISPOSITIVO CON UN CLIC

- Prueba de electrólisis
- Calibración de sondas de pH/ORP

## BENEFÍCIASE DE LA ASISTENCIA DE UN PROFESIONAL Y DE NUESTROS TUTORIALES

- Modo Asistencia
- Vídeos tutoriales y acceso directo a las preguntas frecuentes

## HAGA QUE SU DISPOSITIVO EVOLUCIONE EN UN INSTANTE

- Actualización gratuita del programa del dispositivo para beneficiarse de las últimas mejoras
- Activaciones de los kits Plug & Play

# e-Pool® Connect

¡La piscina en todas partes, todo el tiempo!

**e-Pool® Connect** es una solución conectada simple e intuitiva, que permite la gestión automatizada y el control a distancia de su piscina desde una aplicación de móvil. La solución también incluye una plataforma web de telegestión que permite que los profesionales realicen diagnósticos a distancia o que garantice el mantenimiento y el seguimiento de un parque de piscinas.



Vivienda

<http://myindygo.com>



Antena repetidora

## CONFORT

Gestione fácilmente sus equipos desde un móvil, una tableta o un ordenador

## TRANQUILIDAD

Notificaciones y alertas en caso de anomalía



Conexión de radio  
de largo alcance (>250 m)

Local técnico



Reloj conectado



Clorador

## AHORROS

Una piscina inteligente  
y adaptada a su uso



Descubra el funcionamiento  
de la solución e-Pool® Connect

¡Sumérgase en la tranquilidad,  
esté donde esté!



## MyINDYGO



La aplicación MyIndygo le facilita la gestión y el mantenimiento de su piscina, ofreciendo un control a distancia práctico que le hará ahorrar tiempo y energía, al mismo tiempo que mantiene su piscina en perfecto estado.

**CONTROLE** todos los equipos del local técnico (filtración, tratamiento del agua, bomba de calor, robot o iluminación) desde su smartphone.

**ANALICE** los parámetros del agua de su piscina en un abrir y cerrar de ojos (historiales, valores en tiempo real.)

**MANTÉNGASE INFORMADO** de las alarmas activadas y de los distintos eventos mediante notificaciones.



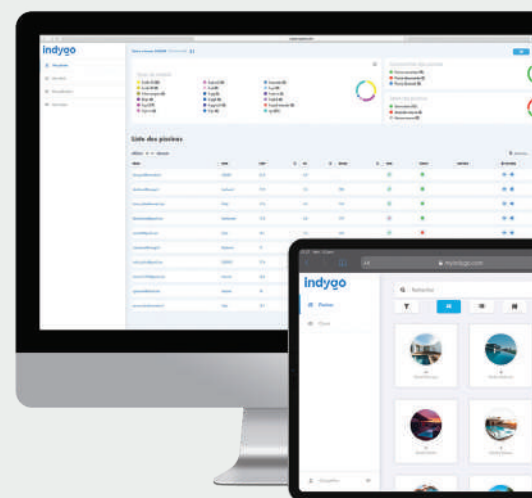
⚡ Powered by  
**myindygo**

**Aumente su productividad,  
gestiónelo todo, con un clic**



**myindygo.com**

La **interfaz web myindygo.com**, verdadera herramienta de telegestión, esta plataforma web permite realizar diagnósticos a distancia y/o garantizar el mantenimiento de un parque de piscinas.



**CONTROLE** a distancia el funcionamiento de las piscinas de sus clientes, introduzca en un libro de mantenimiento digitalizado las operaciones realizadas.



**ANALICE** los historiales de datos. Las herramientas de análisis de la plataforma le permiten seguir el estado de las piscinas, así como comprobar los eventos ocurridos en su parque.



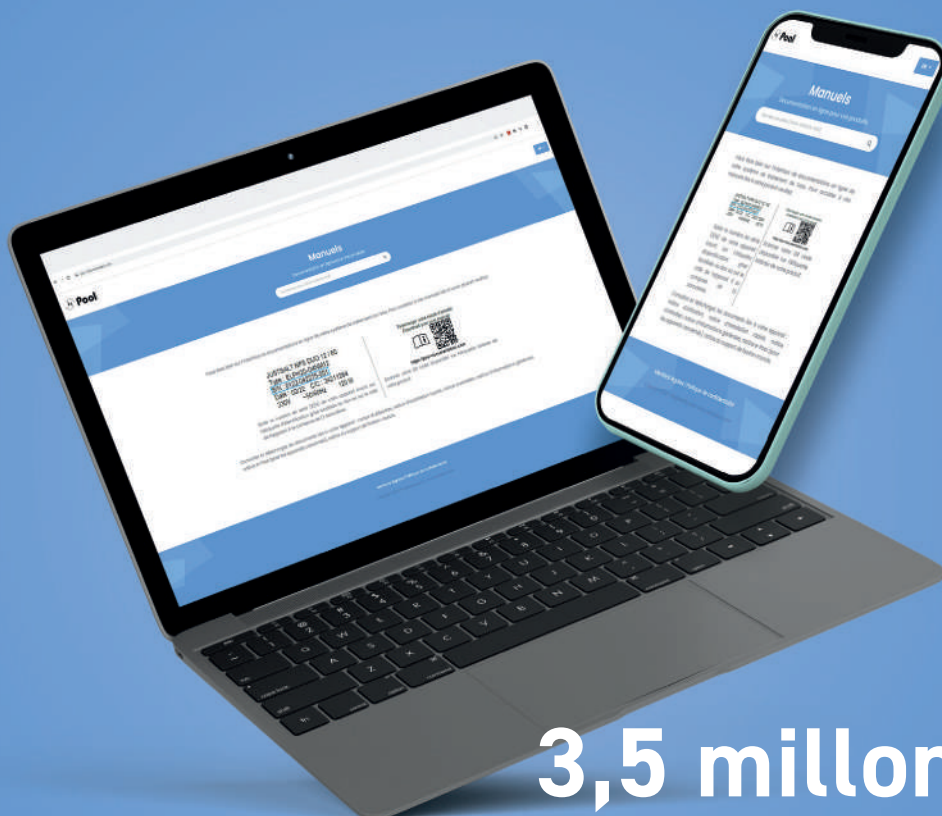
**MANTÉNGASE INFORMADO** en tiempo real del estado de funcionamiento de su parque de piscinas gracias a las herramientas de supervisión (cuadro de control, alertas, libro de mantenimiento, mensajería, etc...)

## Novedad: MonPro

Publique contenido (guía y procedimientos de mantenimiento, mensaje de recordatorio, catálogos...) disponible para sus clientes desde su aplicación de móvil.

# Pool Documentation

¡Sus manuales siempre al alcance de la mano!



**3,5 millones**

de hojas de papel  
ahorradas en 2023

¡Escanee para



más información!

- Accesibilidad 24 horas al día
- Fácil de utilizar con un smartphone u ordenador
- Digitalización de manuales
- Enfoque ecosostenible



# Vídeos tutoriales

¡Para ayudarle en el día a día!



**+50 vídeos**  
**YouTube**

**para consultar de forma gratuita**  
**¡y nuevos vídeos publicados regularmente!**

¡Escanee para



más información!

- Consejos
- Mantenimiento
- Instalaciones
- Testimonios de clientes

# Soluciones para ayudarle

¡Desde el suelo hasta el techo!

**Pool**  
TECHNOLOGIE

MINI JUST PREMIUM

*Natural Pool*  
S&P/PS

Electrolyse du sel  
Combinés Sel/pH/ORP  
Régulation pH et Cl  
Électrolyse du sel  
Hybride UV/Ultra Low Salt®  
Dosage Cl/pH

pool-technologie.com

**Pool**  
LA MARQUE DES PROS

Electrolyse du sel  
Combinés Sel/pH/ORP  
Régulation pH et Cl  
Hybride UV/Ultra Low Salt®  
Dosage Cl/pH  
Poches Dosimétriques

pool-technologie.com

**Pool**  
TECHNOLOGIE

pool-technologie.com

# Poolsquad<sup>iPO</sup>

A salt-free treatment in your pool!

In-situ chlorine generator + pH regulator



CONNECTED POOL COMPATIBLE

Treatment without adding salt to the pool

Ideal for corrosion-sensitive pools

Environmentally friendly solution

Salt-free



Poolsquad<sup>iPO</sup>

Un traitement sans sel dans votre piscine!

• Production de chlore sans ajout de sel dans la piscine

• Eau de rejet sans sel

• Eau de baignade douce et sans odeur



• Compatible piscine connectée

Pool

Poolsquad<sup>iPO</sup>

Pool

Pool

MINI

JUST

PREMIUM

pool-technologie.com

Pool

Pool

Pool

Pool

Pool TECHNOLOGIE

Hybride UV / Ultra Low Salt<sup>®</sup>

(Une innovation respectueuse de l'environnement!)



- Un peu de UV pour une meilleure efficacité
- Un seul point d'entrée
- Des modes d'entretien facilement réalisables



ULS

La combinaison parfaite de 2 technologies éprouvées!

Sérialisation UV  
• Electrolyse Ultra Low Salt<sup>®</sup>  
• régulateur pH

Pool

# Pool

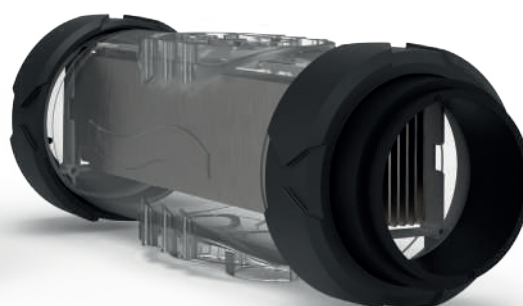
TECHNOLOGIE



# Esta noche ¡tengo mi piscina!

Una gama accesible, fácil de instalar y simple de usar.  
¡Frescor y salud para todos!

# MINI



### LAS VENTAJAS

- Navegación intuitiva en pantalla de LED
- Alarmas con indicador luminoso
- Célula autolimpiadora de alta calidad
- Función Normal Salt / Low Salt (según modelo)
- Fácil de instalar y montar



### FUNCIONALIDADES

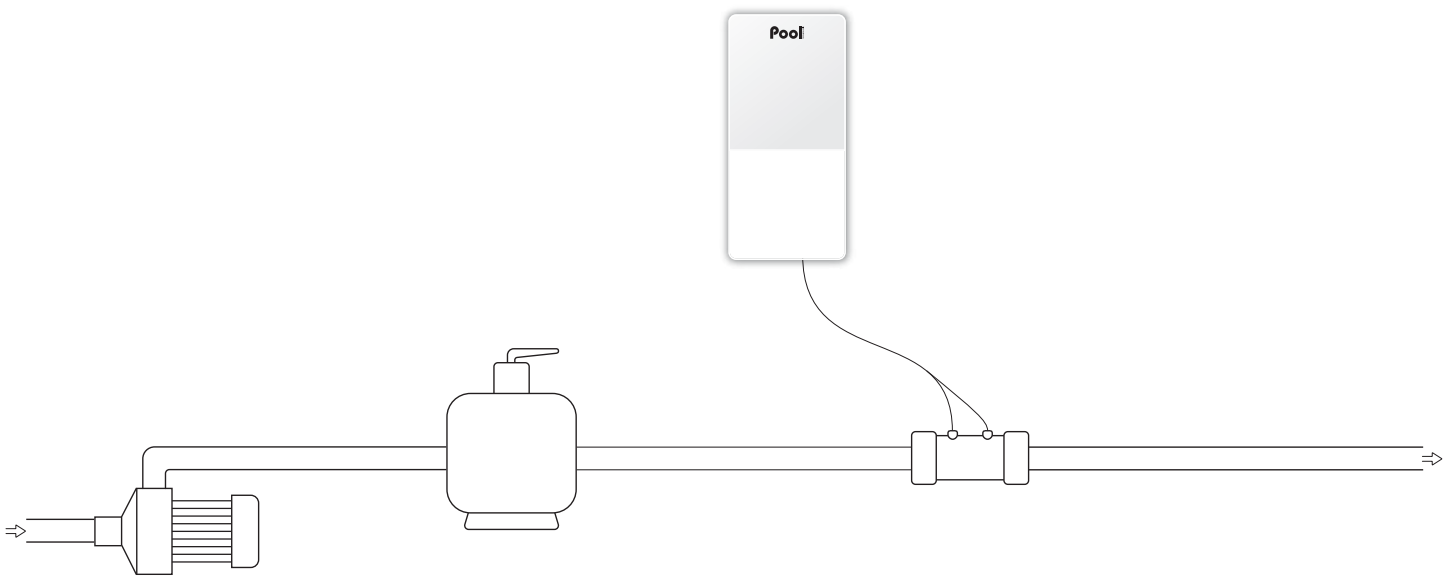
- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Célula autolimpiante por inversión de polaridad con memoria,** regulable según la dureza del agua
- **Funcionamiento para cualquier salinidad superior a 2,5 g/l (NS) y 1,5 g/l (LS)** sin límite superior
- **Modo Boost:** supercloración al 100 % durante 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Sistemas de seguridad:** falta de agua, poca sal y fallo de la célula

Modelo	Volumen de la piscina* (m³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Minisalt 4	20	4	ELLY20NPSB-G0NM04
Minisalt 8	40	8	ELLY20NPSB-G0NM08
Minisalt 12	60	12	ELLY20NPSB-G0NM12
Minisalt 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY20NPSB-G0HX16
Minisalt 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY20NPSB-G0HX23
Minisalt 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY20NPSB-G0HX30

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
pantalla	pantalla de led
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Tamaño de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m³)	22 o by-pass
Temperatura máxima del agua (°C)	40
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x Al. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor caudal independiente
- Kit Pool Terre
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**2+2\*** años Célula

\* ver con el distribuidor



### LAS VENTAJAS

- Valor pH indicado en la pantalla digital
- Bomba dosificadora silenciosa integrada
- Sonda de pH Amber de alta calidad probada y calibrada de fábrica
- Compatible con la nueva reglamentación europea (N.º 2019/1148) concentración del agente corrector de pH regulable



### FUNCIONALIDADES

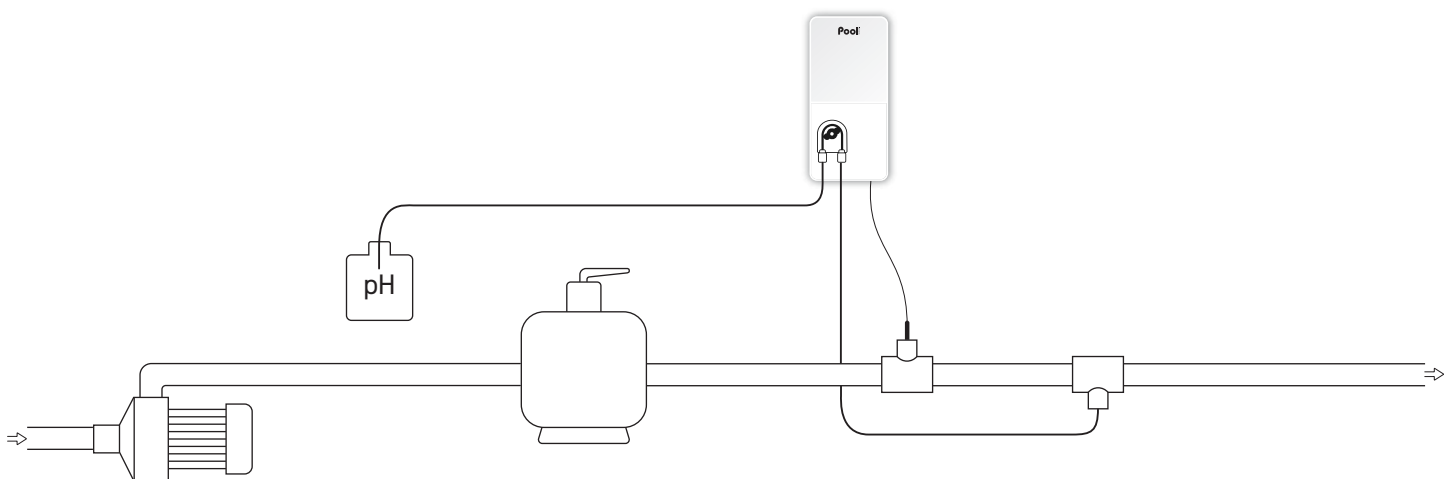
- Regulación del pH proporcional al volumen de la piscina
- Regulación de todo tipo de aguas: modo ácido (pH-) o básico (pH+)
- Sistemas de seguridad superación del punto de consigna de pH y sobredosificación
- Alarmas con indicador luminoso
- Fácil de instalar y montar



Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
Mini pH	160	1,8	REGU20NPSB-G1

Características técnicas	
Pantalla	pantalla digital
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	proporcional
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Amber
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 118 x AL. 231 x Pr. 78

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## INCLUYE

- Cuadro eléctrico
- Sonda pH Amber
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Abrazadera de toma x2 (∅ 50 mm)
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Cable de alimentación (2 m)
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

## GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**1** año Sonda pH Amber

# Mini Regul<sup>®</sup>

Controlador de la producción ORP  
para clorador

Pool  
TECHNOLOGIE



## LAS VENTAJAS

- Fácil de usar: teclas directas para una navegación intuitiva
- Valor ORP indicado en la pantalla digital
- Apto para todas las marcas de electrolizadores
- Sonda ORP Gold especial para clorador salino



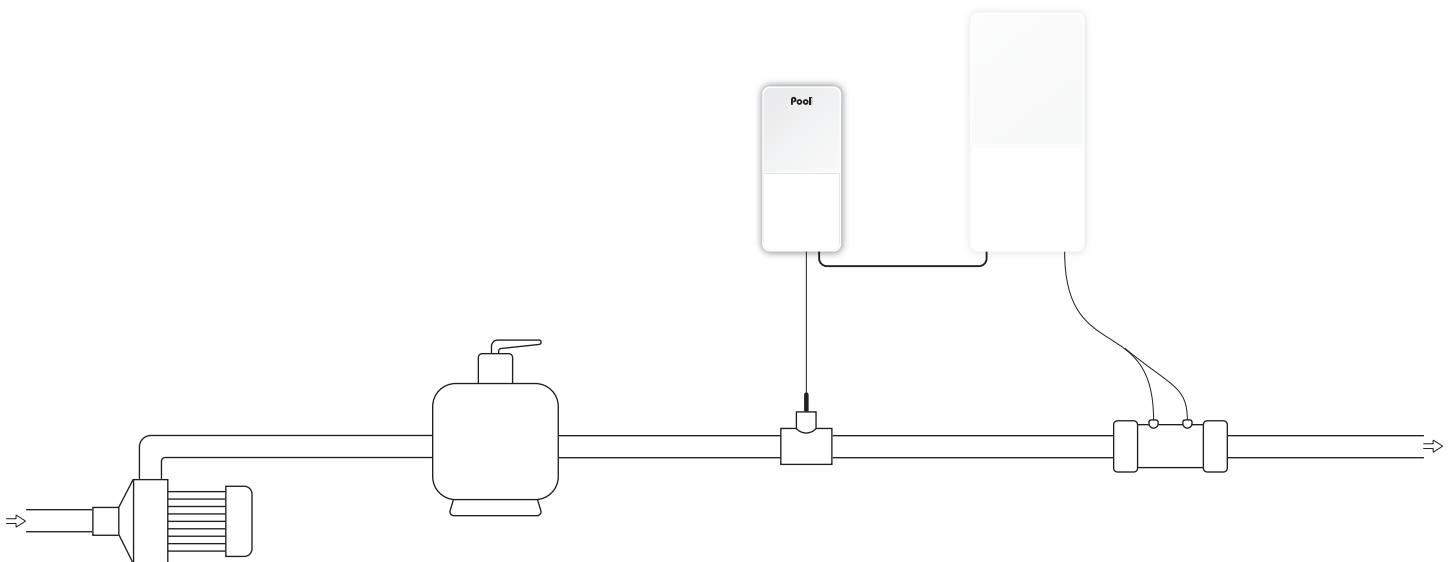
## FUNCIONALIDADES

- Control de la producción de cloro por sonda ORP
- Limita el riesgo de sobrecloración y protege los equipos (persiana, liner, etc.)
- Ajuste del punto de consigna ORP
- Alarmas de valor ORP alto y bajo
- Fácil de instalar y montar

Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Referencia
Mini Regul	160	COOR20NPSB-G1

Características técnicas	
pantalla	pantalla digital
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 118 x AL. 231 x Pr. 78

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## INCLUYE

- Cuadro eléctrico
- Sonda ORP Gold
- Solución de calibración ORP 475 mV
- Portasonda
- Abrazadera de toma (∅ 50 mm)
- Cable de alimentación (2 m)
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

## PRODUCTOS OPCIONALES

- Cámara de medición ORP y kit de conexión

## GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**1** año Sonda ORP Gold

# Mini Dosing®

Dosificación automática ORP

Pool  
TECHNOLOGIE



## LAS VENTAJAS

- Valor ORP indicado en la pantalla digital
- Bomba dosificadora silenciosa integrada
- Sonda ORP Gold probada y calibrada de fábrica



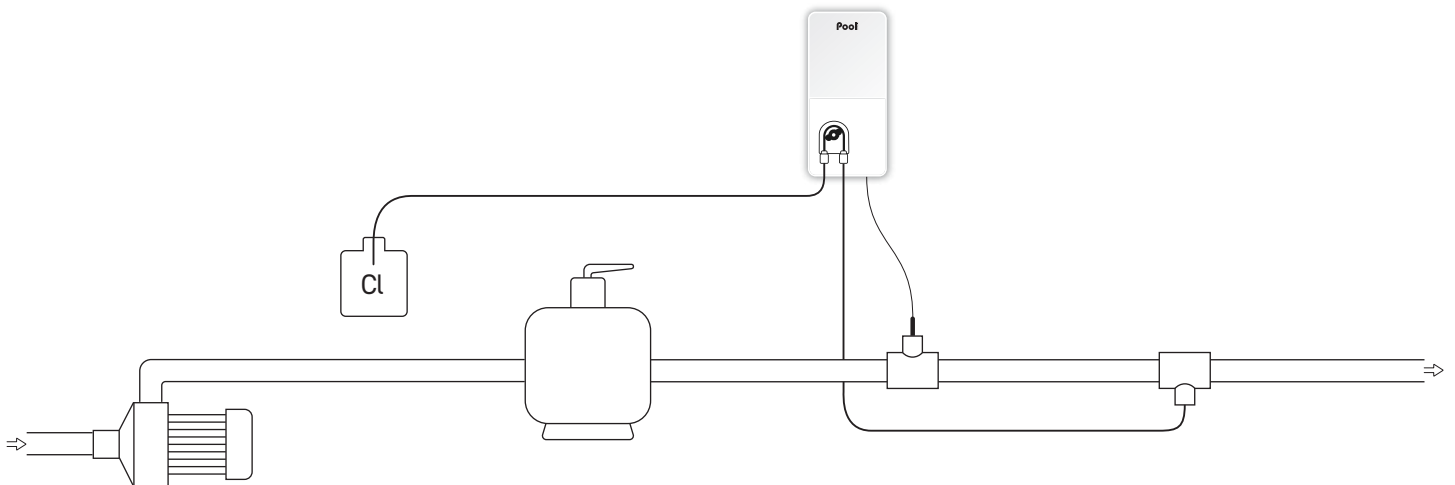
## FUNCIONALIDADES

- Regulación de la dosificación del cloro mediante sonda ORP
- Ajuste del punto de consigna ORP
- Alarmas de valores ORP alto y bajo y sobredosificación
- Fácil de instalar y montar

Modelo	Volumen de la piscina (m³)	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
Mini Dosing	120	1,8	D00R20NPSB-G1

Características técnicas	
Pantalla	pantalla digital
Dosificación de desinfectante	cloro líquido
Inyección inteligente	por control ORP
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 118 x AL. 231 x Pr. 78

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## INCLUYE

- Cuadro eléctrico
- Sonda ORP Gold
- Solución de calibración ORP 475 mV
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Abrazadera de toma x2 (∅ 50 mm)
- Cable de alimentación (2 m)
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

## PRODUCTOS OPCIONALES

- Cámara de medición ORP y kit de conexión

## GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**1** año Sonda ORP Gold

# Mini UV

Esterilizador UV

Pool  
TECHNOLOGIE



## LAS VENTAJAS

- **Hasta un 35 % más de rendimiento UV-C** gracias a la reflexión por el interior de acero inoxidable
- **Reactor dúplex de acero inoxidable** perfectamente adecuado para agua salada
- **Lámpara UV softglass de alta calidad, 9000 horas**
- **Compatible con canalizaciones de Ø 63 mm y Ø 50 mm** (reductores incluidos, 1½ rosca interior)
- **Balasto IP65**
- **2 modelos disponibles:** lámpara de 40 W y 80 W
- **Compacto, ideal para locales técnicos estrechas**
- **Compatible con nuestro clorador ULS® Minisalt UV y Just Dosing** para garantizar su duración



## FUNCIONALIDADES

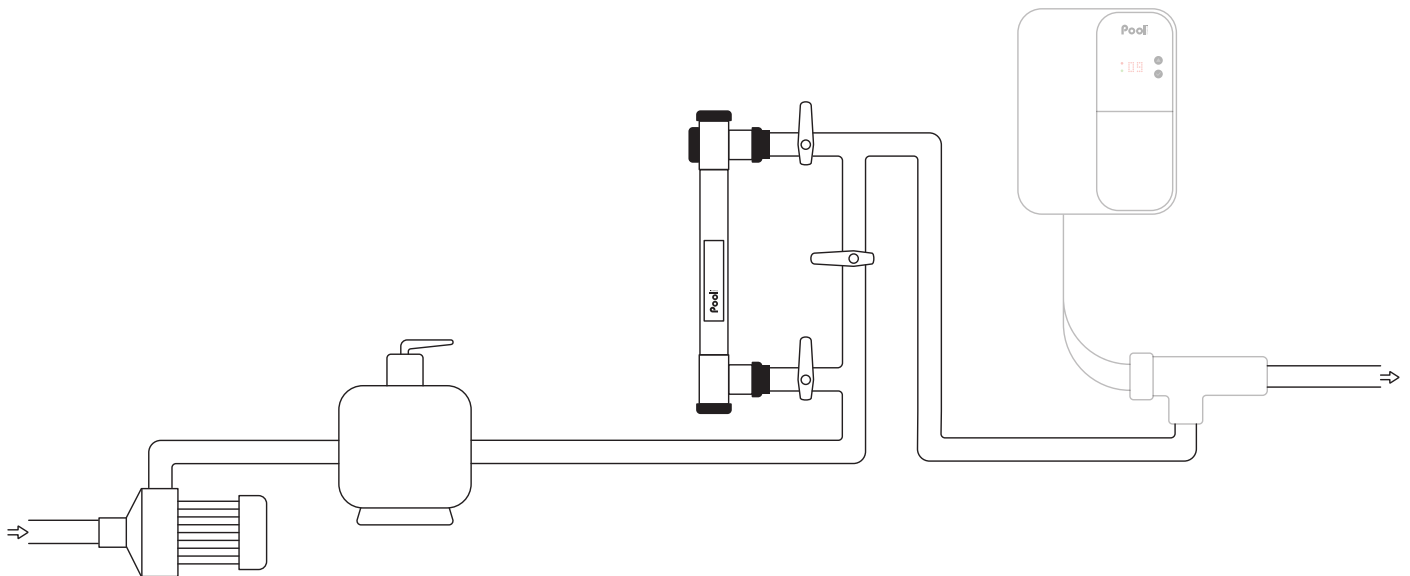
- Esterilización del agua mediante rayos ultravioletas
- Fácil instalación directamente en el circuito hidráulico de la piscina
- Mantenimiento sencillo

Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Referencia
Mini UV 40	50	11	STUV23NPSB-40
Mini UV 80	100	17	STUV23NPSB-80

Características técnicas	
Material del reactor	acero inoxidable 316 L
Vida útil de la lámpara	9000 horas*
Índice de estanqueidad del balasto	IP 65
Potencia de la lámpara (W)	40 u 80
Diámetro del esterilizador (mm)	70
Altura del esterilizador (mm)	1000
Peso del esterilizador (kg)	3,3

\*según el número de encendidos

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## INCLUYE

- Reactor UV de acero inoxidable
- Lámpara UV
- Kit Pool Terre
- Balasto
- Anillas de fijación x2
- Racor transparente Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 50 mm x2

## GARANTÍA

**2** años Esterilizador

# Minisalt® UV

Clorador salino mediante tratamiento UV



## LAS VENTAJAS

- Evita el uso de productos químicos remanentes (peróxido de hidrógeno...)
- Asegura la permanencia de la desinfección del agua
- Agua desinfectada y desinfectante sin adición de productos químicos
- Compatible con nuestro esterilizador Mini UV
- Agua del baño dulce e inodora
- Una solución de desinfección respetuosa con el medio ambiente
- Un aparato 100 % automático y fácil de usar
- Agua residual no contaminante
- Costes de mantenimiento muy reducidos
- Fácil de instalar y montar



## FUNCIONALIDADES

- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Célula autolimpiante por inversión de polaridad con memoria,** regulable según la dureza del agua
- **Tecnología Ultra Low Salt®:** funcionamiento en cualquier salinidad superior a 0,5 g/l
- **Modo Boost:** supercloración al 100 % durante 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Sistemas de seguridad:** falta de agua, poca sal y fallo de la célula

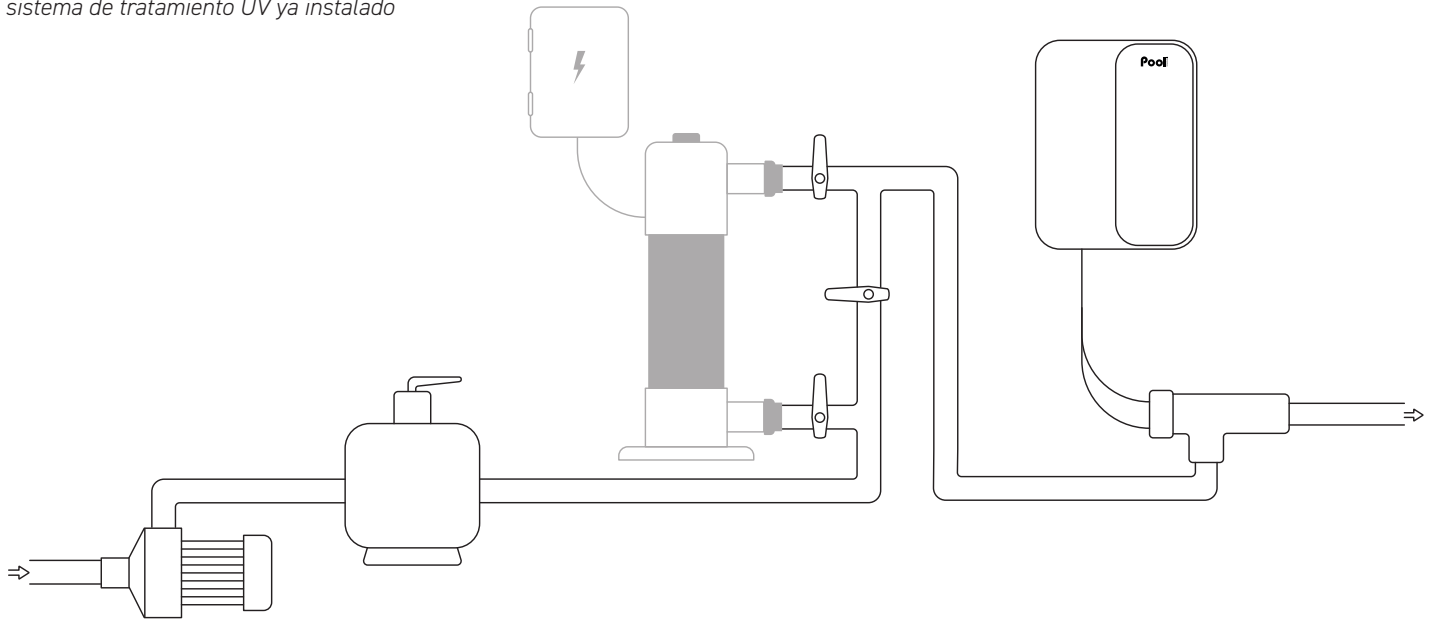


Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Flujo (m <sup>3</sup> /h)	Referencia
Minisalt UV 50	50	15	ELLY24NPSB-G0VX15
Minisalt UV 100	100	25	ELLY24NPSB-G0VX25
Minisalt UV 150	150	35	ELLY24NPSB-G0VX35

Características técnicas	
Pantalla	pantalla de led
Montaje de la célula	en T
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Tamaño de la célula (mm)	291
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m <sup>3</sup> )	22 o by-pass
Temperatura máxima del agua (°C)	40
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L 267 x A 360 x P 166

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Funciona únicamente con un sistema de tratamiento UV ya instalado



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor caudal independiente
- Kit Pool Terre
- Extensión de la garantía de la célula 2 años
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

**2 años** Cuadro

**2 años** Célula

# Pool

TECHNOLOGIE



# ¡La elegancia de liberarse!

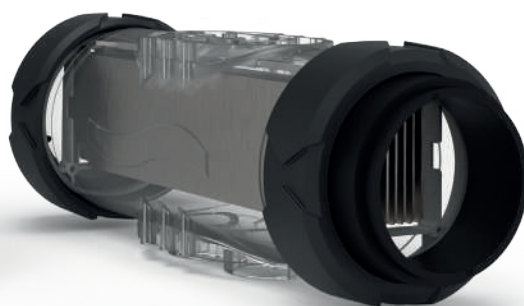
Una gama completa, eficaz y duradera en el corazón del mercado.  
Para una piscina garantizada sin restricciones.

# JUST



### LAS VENTAJAS

- Navegación intuitiva en la pantalla LCD retroiluminada
- Visualización en línea o cuadro de control
- Producción de cloro regulable de 0 a 100 %
- Función Normal Salt / Low Salt (según modelo)
- Célula autolimpiadora de alta calidad
- Control Bluetooth con la aplicación e-Pool®
- Portaaccesorios transparente



### FUNCIONALIDADES

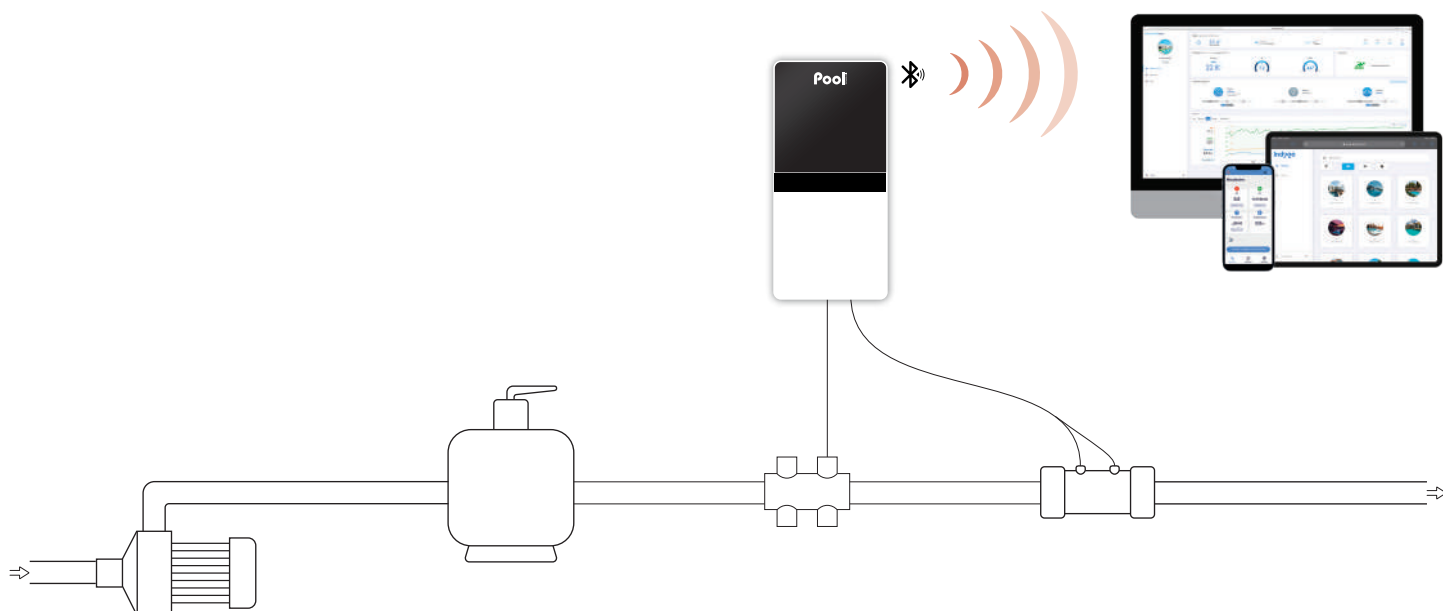
- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Célula autolimpiante por inversión de polaridad con memoria,** regulable según la dureza del agua
- **Funcionamiento para cualquier salinidad superior a 2,5 g/l (NS) y 1,5 g/l (LS)** sin límite superior
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Low mode para reducir la producción de cloro** con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Alarma de mensaje multilingüe:** origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas del clorador** en función de la temperatura del agua (15 °C)
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento
- **Registro de incidencias**
- **Visualización de la temperatura del agua, del nivel de sal y de la vida útil de la célula**
- **Fácil de instalar y montar**

Modelo	Volumen de la piscina *(m <sup>3</sup> )	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Justsalt 8	40	8	ELLY24NPSA-G4NM08
Justsalt 12	60	12	ELLY24NPSA-G4NM12
Justsalt 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY24NPSA-G4HX16
Justsalt 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY24NPSA-G4HX23
Justsalt 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY24NPSA-G4HX30

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
Pantalla	LCD 2 líneas
Ajuste cambio de polaridad	de 2 a 24 horas, en intervalos de 1 hora
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Longitud de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m <sup>3</sup> )	22 o by-pass
Temperatura máxima del agua (°C)	40
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x Al. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro eléctrico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Sensor de falta de agua, sal y temperatura
- Portaaccesorios con tapones
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Electrodo Pool Terre
- Sensor de caudal independiente
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**2+2** años Célula

\* ver con el distribuidor



## LAS VENTAJAS

- Visualización permanente del valor de pH medido
- Bomba dosificadora silenciosa integrada
- Sonda de pH Blue de alta calidad probada y calibrada de fábrica
- Portaaccesorios transparente para una fácil instalación
- Compatible con la nueva reglamentación europea (N.º 2019/1148) concentración del agente corrector de pH regulable



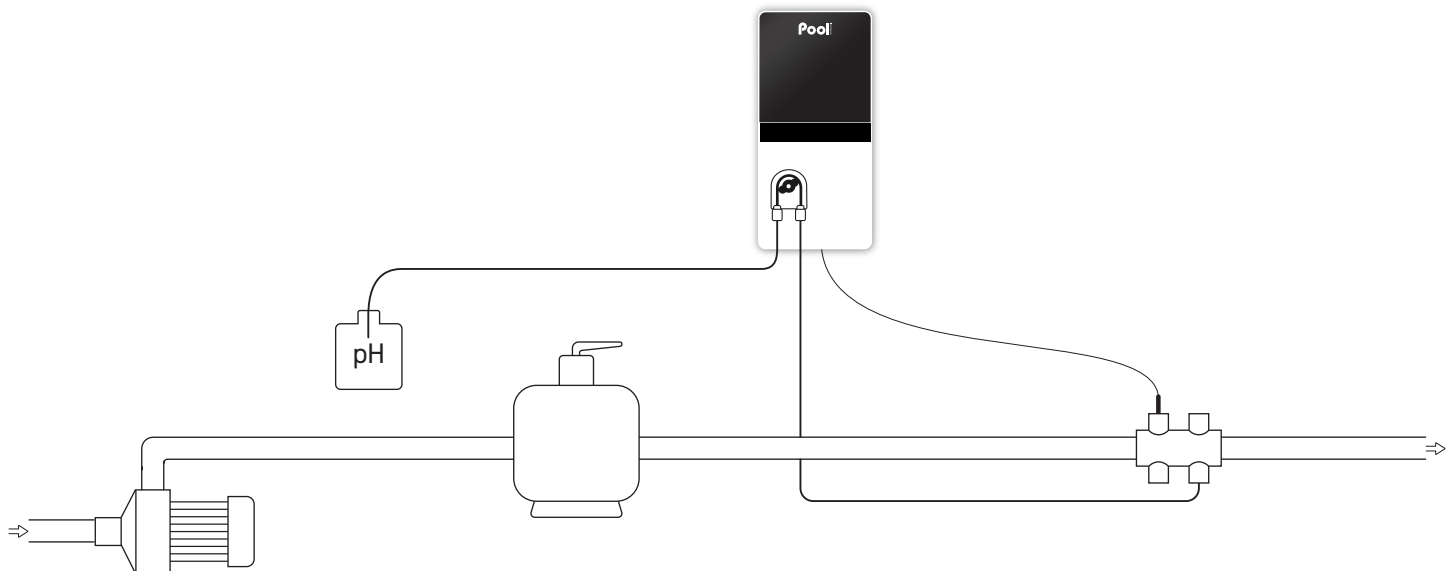
## FUNCIONALIDADES

- Regulación de pH inteligente y proporcional al volumen de la piscina
- Inyección automática del agente corrector, modo de regulación de ácido (pH-) o básico (pH+)
- Sistemas de seguridad: superación de los puntos de consigna y sobredosificación de pH
- Alarma con piloto luminoso
- Fácil de instalar y montar

Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
JustpH	160	1,8	REGU20NPSA-G1

Características técnicas	
Pantalla	pantalla digital
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	inteligente
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Blue
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x AL. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## INCLUYE

- Cuadro eléctrico
- Sonda pH Blue
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Cable de alimentación (2 m)
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

## GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**2** años Sonda pH Blue

Controlador de producción ORP + regulador de pH  
para clorador



## LAS VENTAJAS

- Navegación intuitiva en la pantalla LCD retroiluminada
- Visualización por líneas o cuadro de control
- Teclado soft touch con teclas de acceso rápido
- Visualización permanente de los valores ORP y pH medidos
- Sonda de pH Blue y ORP Gold de muy alta calidad, probadas y calibradas de fábrica
- Bomba dosificadora silenciosa integrada
- Apto para todas las marcas de electrolizadores
- Control Bluetooth con la aplicación e-Pool<sup>®</sup>
- Compatible con la nueva reglamentación europea (N.º 2019/1148) concentración del agente corrector de pH regulable
- Portaaccesorios transparente



## FUNCIONALIDADES

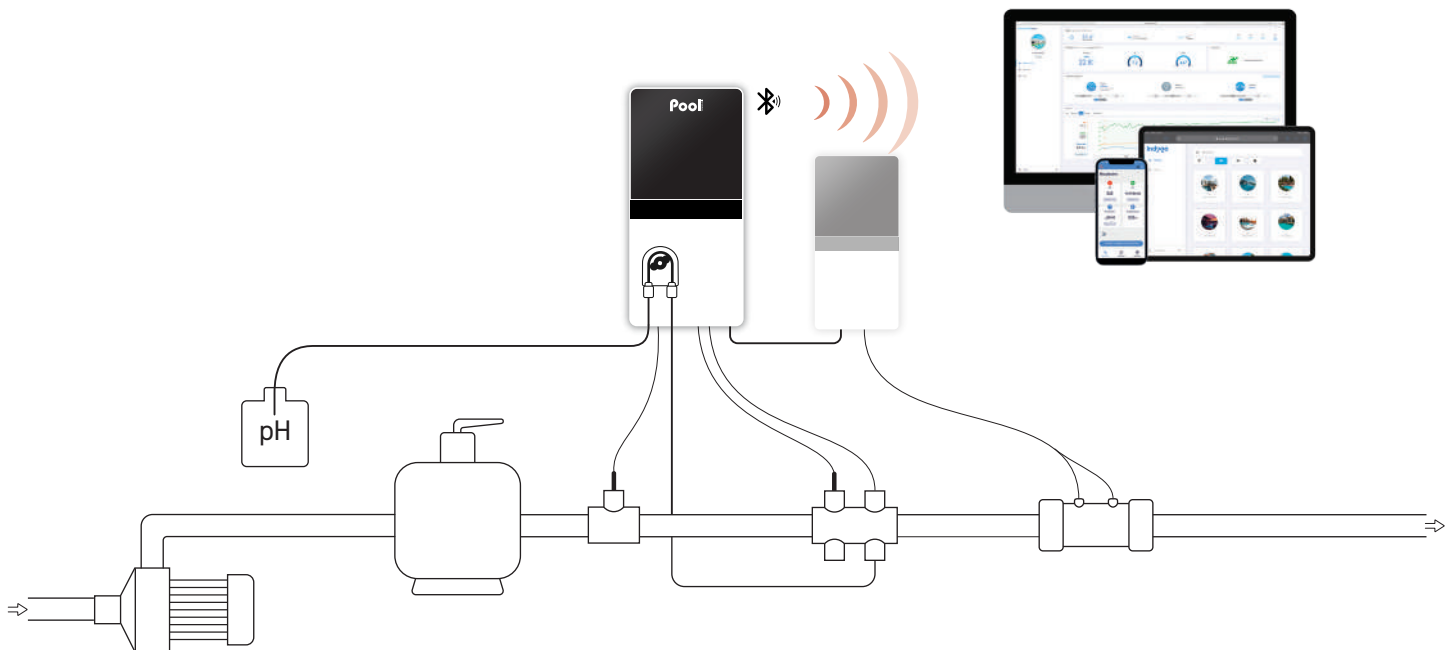
- Control de la producción de cloro por sonda ORP
- Regulación del pH inteligente y proporcional al volumen de la piscina en modo ácido (pH-) o básico (pH+)
- Limita el riesgo de sobrecloración y protege los equipos (persiana, liner, etc.)
- Visualización de la temperatura del agua y del nivel de sal
- Interfaz de comunicación multilingüe
- Alarma de mensaje multilingüe: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- Sistemas de seguridad: valores de ORP alto y bajo, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna de pH, sobredosificación de pH
- Consignas de ORP y pH ajustables
- Fácil de instalar y montar



Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
Just Regul	160	1,8	COOP20NPSA-G2

Características técnicas	
Pantalla	LCD 2 líneas
Producto corrector pH	ácido o base
Tipo de regulación del pH	inteligente
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Blue
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda de ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x AL. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Sonda ORP Gold
- Solución de calibración ORP 475 mV
- Sonda pH Blue
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de sal/temperatura
- Abrazadera de toma (Ø 50 mm)
- Cable de alimentación
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### PRODUCTOS OPCIONALES

- Cámara de medición ORP y kit de conexión

### GARANTÍAS

**2 años** Cuadro

**2 años** Sonda pH Blue

**1 año** Sonda ORP Gold

# Justsalt Duo®

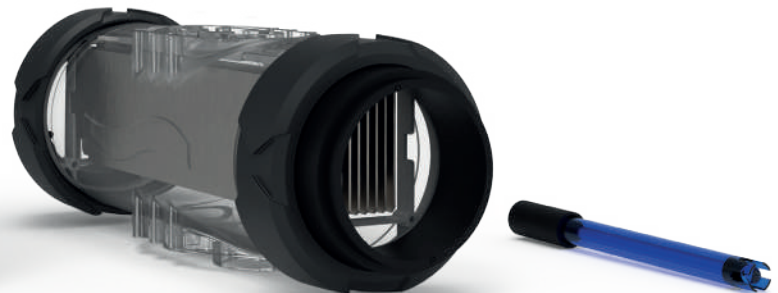
Clorador salino + regulador de pH

Pool  
TECHNOLOGIE



## LAS VENTAJAS

- Navegación intuitiva en la pantalla LCD retroiluminada
- Visualización por líneas o cuadro de control
- Teclado soft touch con teclas de acceso rápido
- Función Normal Salt / Low Salt (según el modelo)
- Sonda de pH Blue de muy alta calidad, probada y calibrada de fábrica
- Bomba dosificadora silenciosa integrada
- Control Bluetooth con la aplicación e-Pool®
- Compatible con la nueva reglamentación europea (N.º 2019/1148) concentración del agente corrector de pH regulable
- Portaaccesorios transparente



## FUNCIONALIDADES

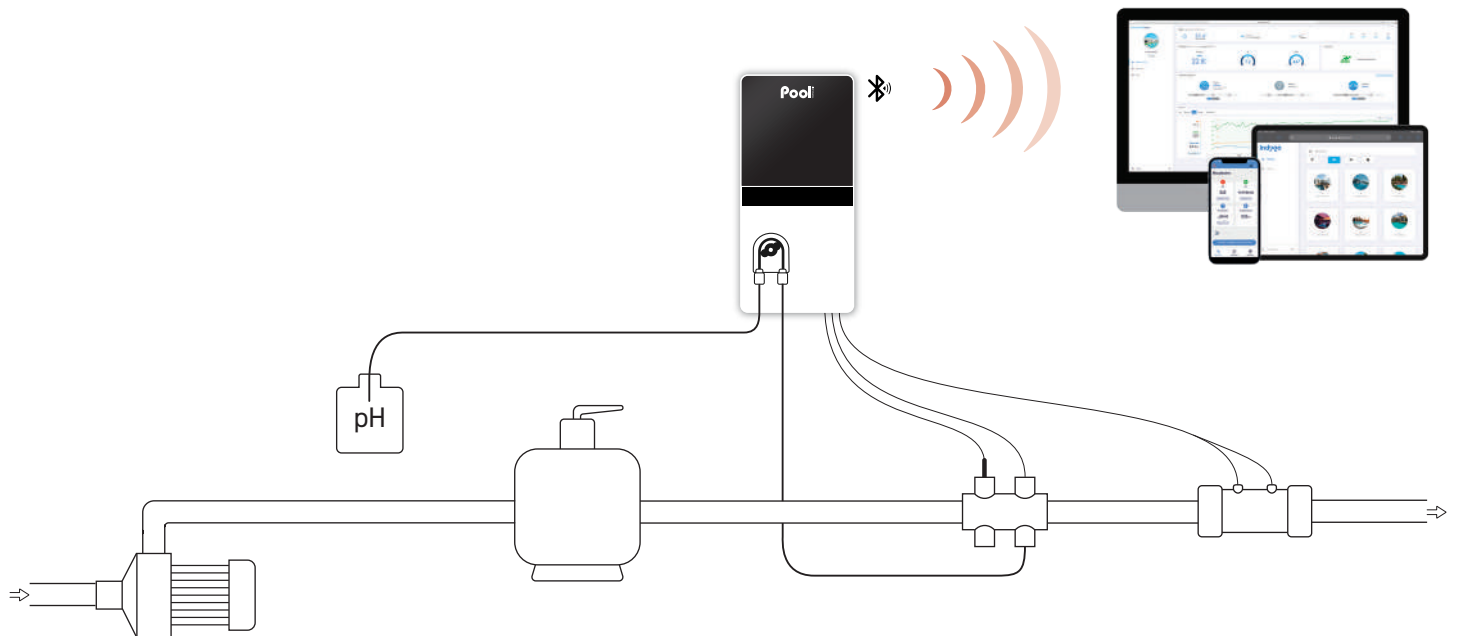
- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Regulación del pH inteligente y proporcional al volumen de la piscina** en modo ácido (pH-) o básico (pH+)
- **Célula autolimpiante por inversión de polaridad con memoria,** regulable según la dureza del agua
- **Funcionamiento para cualquier salinidad superior a 2,5 g/l (NS) y 1,5 g/l (LS)** sin límite superior
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Low mode para reducir la producción de cloro** con una persiana cerrada o una tona de burbujas instalada
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas del clorador** en función de la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Alarma de mensaje multilingüe:** origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Sistemas de seguridad:** superación de los rangos de consigna y sobredosificación de pH
- **Visualización de la temperatura del agua, del nivel de sal y de la vida útil de la célula**
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

Modelo	Volumen de la piscina *(m³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Justsalt Duo 8	40	8	ELPH24NPSA-G4NM08
Justsalt Duo 12	60	12	ELPH24NPSA-G4NM12
Justsalt Duo 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPH24NPSA-G4HX16
Justsalt Duo 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPH24NPSA-G4HX23
Justsalt Duo 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPH24NPSA-G4HX30

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
Pantalla	LCD 2 líneas
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	inteligente
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Blue
Tiempo de cambio de la polaridad	de 2 a 24 horas, en intervalos de 1 hora
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Longitud de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m³)	22 o by-pass
Temperatura máxima del agua (°C)	40
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x Al. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Sonda pH Blue
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de sal/temperatura
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Electrodo Pool Terre
- Sensor de caudal independiente
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**2+2'** años Célula

\* Ver con el distribuidor

**2** años Sonda pH Blue

# Justsalt® Pro

Pool  
TECHNOLOGIE

Clorador salino + regulador de pH  
+ controlador de la producción ORP

## LAS VENTAJAS

- Navegación intuitiva en la pantalla LCD retroiluminada
- Visualización por líneas o cuadro de control
- Teclado soft touch con teclas de acceso rápido
- Control Bluetooth con la aplicación e-Pool®
- Función Normal Salt / Low Salt (según el modelo)
- Sonda de pH Blue y ORP Gold de muy alta calidad, probadas y calibradas de fábrica
- Bomba dosificadora silenciosa integrada
- Compatible con la nueva reglamentación europea (N.º 2019/1148) concentración del agente corrector de pH regulable
- Portaaccesorios transparente



## FUNCIONALIDADES

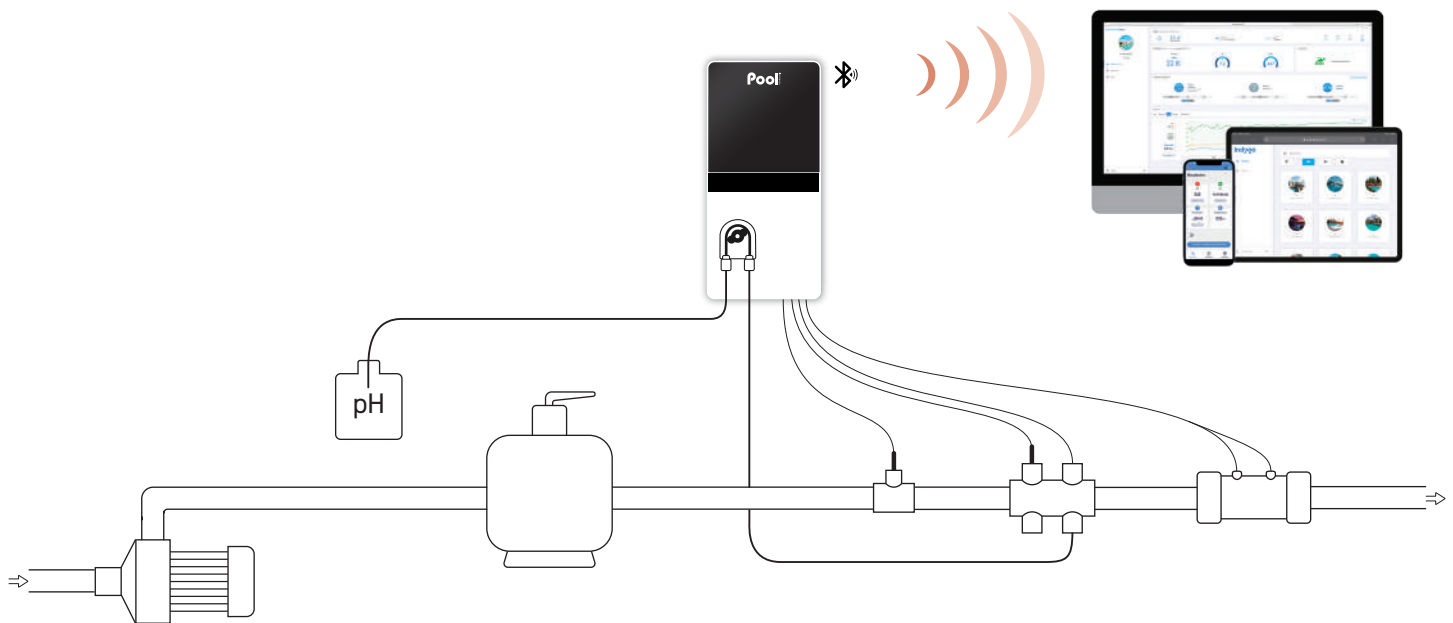
- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Regulación del pH inteligente y proporcional al volumen de la piscina** en modo ácido (pH-) o básico (pH+)
- **Control de la producción de cloro por sonda ORP**
- **Célula autolimpiante por inversión de polaridad con memoria,** regulable según la dureza del agua
- **Funcionamiento para cualquier salinidad superior a 2,5 g/l (NS) y 1,5 g/l (LS)** sin límite superior
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Low mode para reducir la producción de cloro** con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Visualización de la temperatura del agua, del nivel de sal y de la vida útil de la célula**
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Alarma de mensaje multilingüe:** origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Sistemas de seguridad:** valores de ORP alto y bajo, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna de pH sobredosificación de pH
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

Modelo	Volumen de la piscina *(m³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Justsalt Pro 8	40	8	ELP024NPSA-G4NM08
Justsalt Pro 12	60	12	ELP024NPSA-G4NM12
Justsalt Pro 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELP024NPSA-G4HX16
Justsalt Pro 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELP024NPSA-G4HX23
Justsalt Pro 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELP024NPSA-G4HX30

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
Pantalla	LCD 2 líneas
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	inteligente
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Blue
Tiempo de cambio de la polaridad	de 2 a 24 horas, en intervalos de 1 hora
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Longitud de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m³)	22 o by-pass
Temperatura máxima del agua (°C)	40
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x AL. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Sonda pH Blue
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Sonda ORP Gold
- Solución de calibración ORP 475 mV
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de sal/temperatura
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Abrazadera de toma (Ø 50 mm)
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Cámara de medición ORP y kit de conexión
- Electrodo Pool Terre
- Sensor de caudal independiente
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

- 2 años** Cuadro
- 2+2 años** Célula  
\* Ver con el distribuidor
- 2 años** Sonda pH Blue
- 1 año** Sonda ORP Gold



## LAS VENTAJAS

- Navegación intuitiva en la pantalla LCD retroiluminada
- Visualización por líneas o cuadro de control
- Teclado soft touch con teclas de acceso rápido
- Visualización permanente de los valores ORP y pH medidos
- Sonda de pH Blue y ORP Gold de muy alta calidad, probadas y calibradas de fábrica
- Bombas dosificadoras silenciosas integradas
- Control Bluetooth con la aplicación e-Pool®
- Compatible con la nueva reglamentación europea (N.º 2019/1148) concentración del agente corrector de pH regulable
- Portaaccesorios transparente



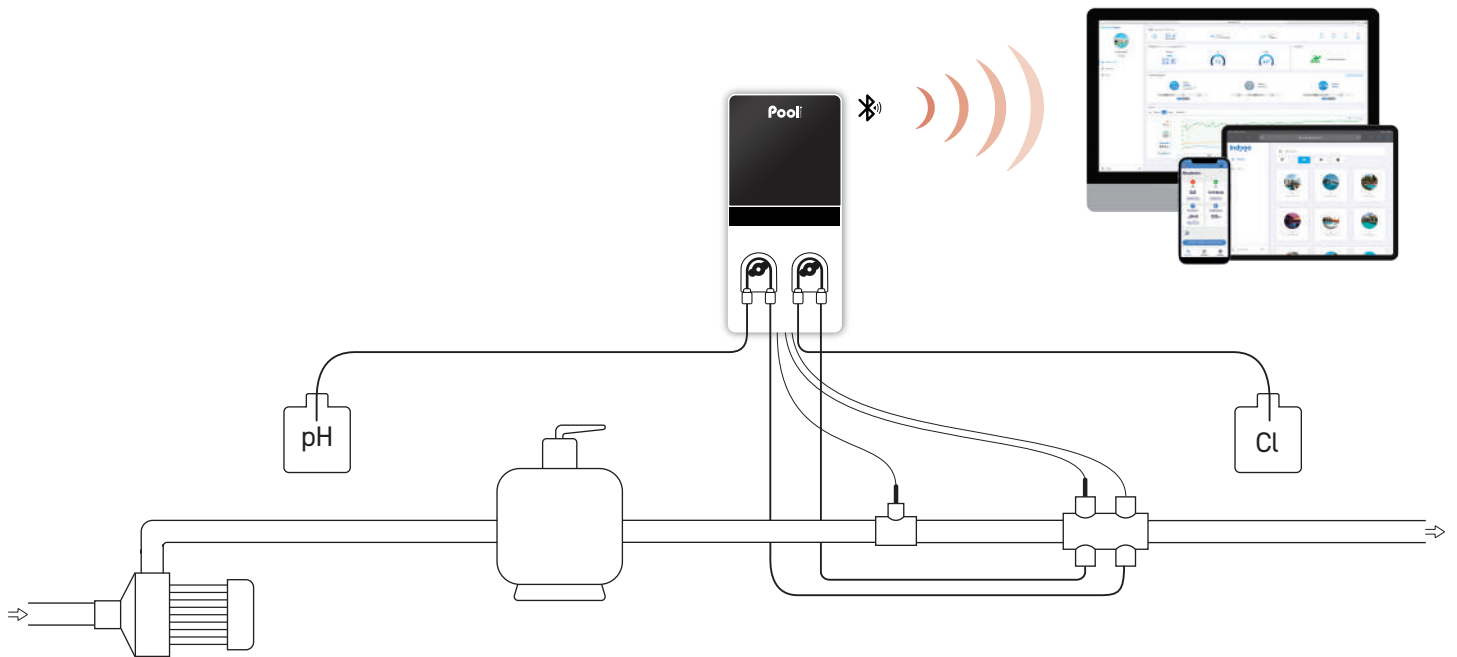
## FUNCIONALIDADES

- Dosificación automática del cloro mediante sonda ORP
- Regulación del pH inteligente y proporcional al volumen de la piscina en modo ácido (pH-) o básico (pH+)
- Visualización de la temperatura del agua
- Alarma de mensaje multilingüe: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- Consignas de ORP y pH ajustables
- Sistemas de seguridad: valores de ORP alto y bajo, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna de pH sobredosificación de pH
- Fácil de instalar y montar

Modelo	Volumen de la piscina (m³)	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
Just Dosing	120	1,8	D0OP20NPSA-G2

Características técnicas	
Pantalla	LCD 2 líneas
Sonda ORP	ORP Gold
Dosificación de desinfectante	cloro líquido
Inyección inteligente	por control ORP
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda pH	Blue
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	inteligente
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x AL. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Sonda ORP Gold
- Solución de calibración ORP 475 mV
- Sonda pH Blue
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Porta accesorios con tapones
- Abrazadera de toma (Ø 50 mm)
- Cable de alimentación (2 m)
- Sensor de temperatura
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Cámara de medición ORP y kit de conexión
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect

### GARANTÍAS

- 2 años** Cuadro
- 2 años** Sonda pH Blue
- 1 año** Sonda ORP Gold

# Justsalt® UV

Híbrido UV / Ultra Low Salt®

## LAS VENTAJAS

- **Tecnología Ultra Low Salt®**  
funcionamiento con cualquier salinidad superior a 0,5 g/l
- **Nuevo diseño** compuesto por una lámpara UV y un electrodo ULS®
- **Instalación del electrodo a la salida del reactor**  
para limitar la destrucción del cloro por las radiaciones UV
- **Sensor de caudal integrado**
- **Válvula de vaciado en la parte inferior del reactor** para facilitar la sustitución de la lámpara UV
- **Mantenimiento** simplificado del electrodo sin vaciar el reactor
- **Mirillas** para visualizar el estado de funcionamiento de la lámpara
- **Compatibilidad con las canalizaciones de 63 o 50 mm**  
para simplificar la instalación
- **Agua del baño dulce e inodora**



## FUNCIONALIDADES

- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Tecnología Ultra Low Salt®:** funcionamiento en cualquier salinidad superior a 0,5 g/l
- **Esterilización del agua mediante rayos ultravioletas**
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Boost:** supercloración al 100 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Sistemas de seguridad:** fallo célula, caudal, fallo lámpara



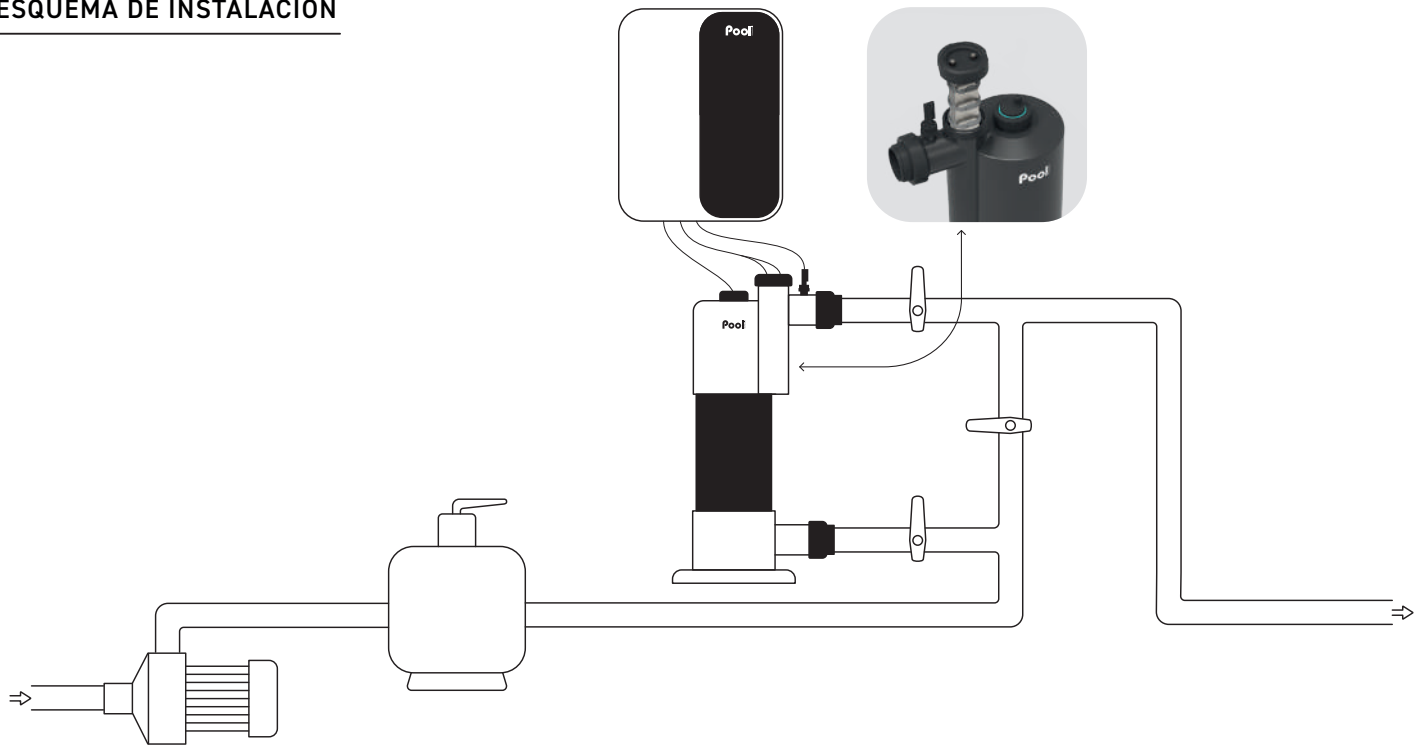
Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Flujo (m <sup>3</sup> /h)	Referencia
Justsalt UV 15	50	15	ELLY24NPSA-G0VX15
Justsalt UV 25	100	25	ELLY24NPSA-G0VX25

## Características técnicas

Pantalla	pantalla de led
Ajuste cambio de polaridad	de 2 a 16 horas, en intervalos de 2 horas
Potencia de la lámpara UV	60 o 90 W
Longitud de onda de los UV	254 nm
Vida útil de la lámpara UV	16 000 horas*
Altura del reactor (mm)	787 (50m <sup>3</sup> ) et 1087 (100m <sup>3</sup> )
Diámetro del reactor (mm)	350
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L 267 x A 360 x P 166

\*según el número de encendidos

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Reactor híbrido (con electrodo y lámpara)
- Cable de célula (2 m)
- Sensor de caudal
- Soporte de fijación mural (con tornillos)
- Reductor Ø 63/50 mm x2

### OPCIONAL

- Electrodo Pool Terre
- Extensión de la garantía del electrodo 2 años
- Sensor de sal/temperatura

### GARANTÍAS

**2 años** Cuadro

**2 años** electrodo ULS®



# ¡La excepción a diario!

Una gama que le ofrece el lujo de la serenidad,  
privilegio de una inversión en alta tecnología.

# PREMIUM

### LAS VENTAJAS

- **Panel IPS de cristal líquido** para una calidad de visualización óptima
- **Teclas capacitivas con retroiluminación dinámica** para facilitar la navegación
- **Ajuste automático de la luminosidad** gracias a un sensor fotosensible
- **Salida automática del modo de espera** mediante un sensor de presencia
- **Asistencia inteligente** al usuario mediante un mensaje escrito
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:** azul (calidad del agua óptima), naranja (mensaje informativo) y rojo (alarma)
- **Indicadores del estado de las funciones del aparato** con ayuda de pictogramas (OFF, STOP, ETC.)
- **Visualización simultánea** del punto de consigna, los valores medidos, el nivel de sal y la temperatura del agua
- **Función Normal Salt / Low Salt** (según el modelo)
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®



### FUNCIONALIDADES

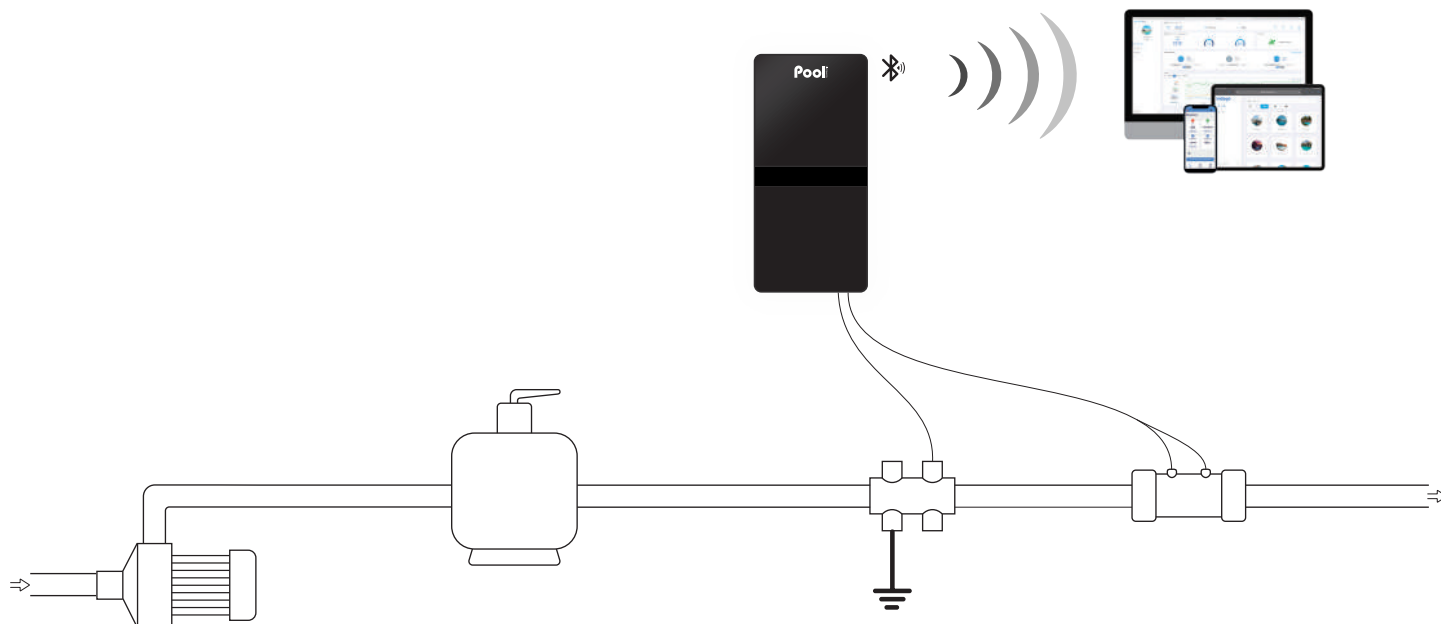
- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Célula autolimpiante por inversión de polaridad con memoria,** regulable según la dureza del agua
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Sistemas de seguridad:** falta de agua, poca sal y fallo de la célula: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

Modelo	Volumen de la piscina* (m³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Poolsquad Uno 8	40	8	ELLY23NPSP-G5NM08
Poolsquad Uno 12	60	12	ELLY23NPSP-G5NM12
Poolsquad Uno 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELLY23NPSP-G5HX16
Poolsquad Uno 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELLY23NPSP-G5HX23
Poolsquad Uno 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELLY23NPSP-G5HX30

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Tamaño de la pantalla	4,3 pulgadas
Tipo de teclado	teclas capacitivas
Alcance del sensor de presencia (cm)	20
Ajuste cambio de polaridad	de 2 a 24 horas, en intervalos de 1 hora
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Longitud de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m³)	22 o by-pass
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x Al. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de falta de agua, sal y temperatura
- Electrodo Pool Terre
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor de caudal independiente
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**2+2** años Célula

\* Ver con el distribuidor



## LAS VENTAJAS

- **Smart pH:** regulación predictiva según el historial para un pH perfectamente estable
- **Panel IPS de cristal líquido** para una calidad de visualización óptima
- **Teclas capacitivas con retroiluminación dinámica** para facilitar la navegación
- **Ajuste automático de la luminosidad** gracias a un sensor fotosensible
- **Salida automática del modo de espera** mediante un sensor de presencia
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:** azul (calidad del agua óptima), naranja (mensaje informativo) y rojo (alarma)
- **Indicadores del estado de las funciones del aparato** con ayuda de pictogramas (OFF, STOP, INY., ETC.)
- **Visualización simultánea** del punto de consigna, los valores pH medidos y de la temperatura del agua
- **Sonda de pH Black de muy alta calidad** probada y calibrada de fábrica
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®



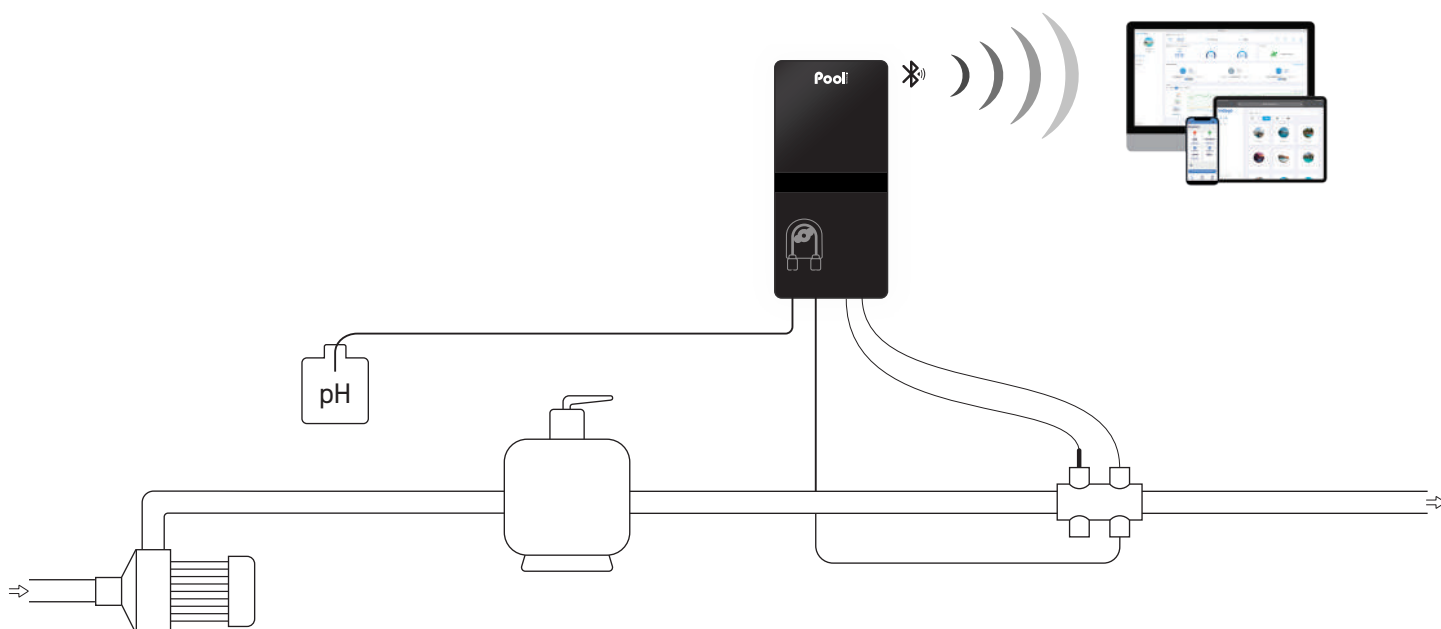
## FUNCIONALIDADES

- **Regulación predictiva y proporcional del pH** según el historial de inyecciones
- **Inyección automática del agente corrector**, modo de regulación de ácido (pH-) o básico (pH+)
- **Sistemas de seguridad:** superación del punto de consigna de pH y sobredosificación: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Registro de incidencias**
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Fácil de instalar y montar**

Modelo	Volumen de la piscina (m³)	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
Poolsquad pH	160	1,8	REGU23NPSP-G5

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Tamaño de la pantalla	4,3 pulgadas
Tipo de teclado	teclas capacitivas
Alcance del sensor de presencia (cm)	20
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	predictiva
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Black
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x AL. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de temperatura
- Cable de alimentación (2 m)
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor bidón pH vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect

### GARANTÍAS

<b>2</b> años	Cuadro
<b>3</b> años	Sonda pH Black



### LAS VENTAJAS

- **Tecnología exclusiva Smart Reverse:** autolimpieza de la célula en función de la dureza del agua sin ajuste de tiempo ni parametrización
- **Smart pH:** regulación predictiva según el historial para un pH perfectamente estable
- **Panel IPS de cristal líquido** para una calidad de visualización óptima
- **Teclas capacitivas con retroiluminación dinámica** para facilitar la navegación
- **Salida automática del modo de espera** mediante un sensor de presencia
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:** azul (calidad del agua óptima), naranja (mensaje informativo) y rojo (alarma)
- **Indicadores del estado de las funciones del aparato** con ayuda de pictogramas (OFF, STOP, INY., ETC.)
- **Visualización simultánea** de los puntos de consigna, los valores de producción y pH, el nivel de sal y la temperatura del agua
- **Función Normal Salt / Low Salt** (según modelo)
- **Sonda de pH Black de muy alta calidad, probada y calibrada de fábrica**
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®

### FUNCIONALIDADES

- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Inversión de polaridad Smart Reverse:** la autolimpieza de la célula se adapta automáticamente a la dureza del agua sin la intervención del profesional o el particular
- **Regulación predictiva y proporcional del pH** en modo ácido (pH-) o básico (pH+) según el historial de inyecciones
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Sistemas de seguridad:** falta de agua, poca sal, fallo de la célula, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna y sobredosificación de pH: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

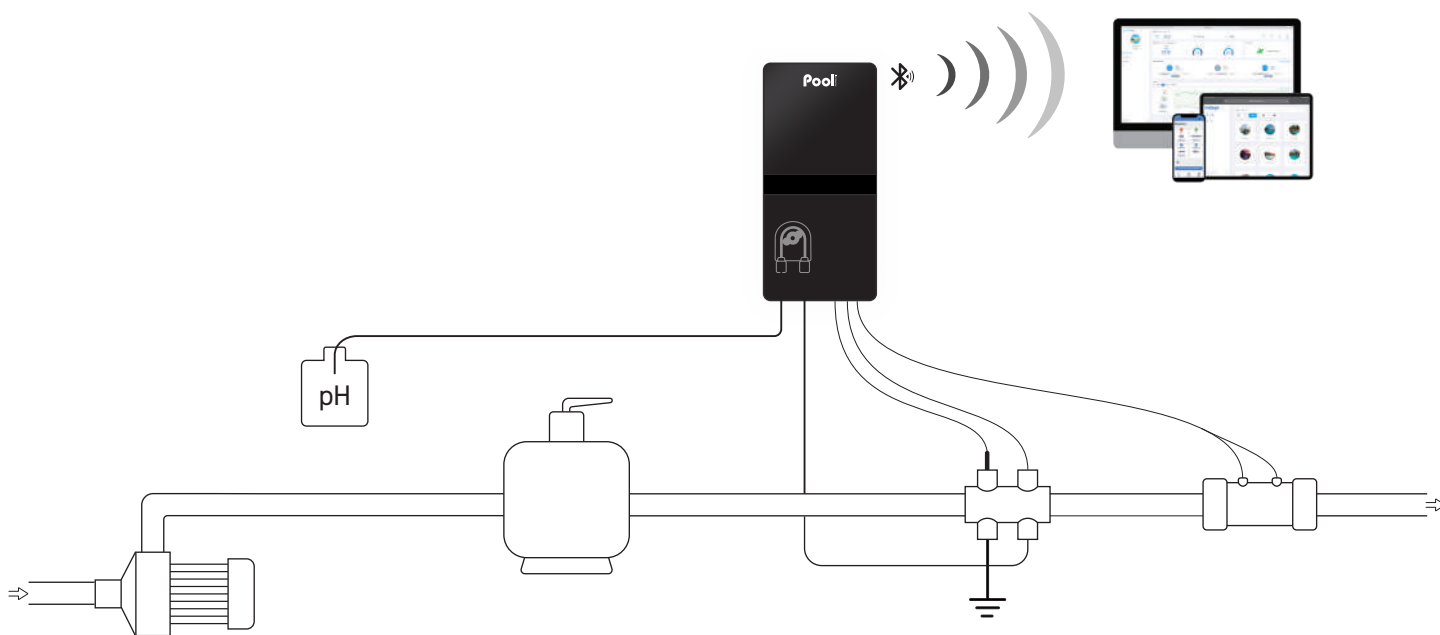


Modelo	Volumen de la piscina* (m³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Poolsquad 8	40	8	ELPH23NPSP-G5NM08
Poolsquad 12	60	12	ELPH23NPSP-G5NM12
Poolsquad 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPH23NPSP-G5HX16
Poolsquad 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPH23NPSP-G5HX23
Poolsquad 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPH23NPSP-G5HX30

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Tamaño de la pantalla	4,3 pulgadas
Tipo de teclado	teclas capacitivas
Alcance del sensor de presencia (cm)	20
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Tipo de regulación del pH	predictiva
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Black
Ajuste inversión de la polaridad	automático Smart Reverse
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Longitud de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m³)	22 o by-pass
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x Al. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de falta de agua, sal y temperatura
- Electrodo Pool Terre
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor de caudal independiente
- Sensor bidón pH vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

- 2 años** Cuadro
- 2+2 años** Célula
- 3 años** Sonda pH Black

\* Ver con el distribuidor

Clorador salino + regulador de pH  
+ controlador de la producción ORP

## LAS VENTAJAS

- **Tecnología exclusiva Smart Reverse:** autolimpieza de la célula en función de la dureza del agua sin ajuste de tiempo ni parametrización
- **Smart pH:** regulación predictiva según el historial para un pH perfectamente estable
- **Panel IPS de cristal líquido** para una calidad de visualización óptima
- **Teclas capacitivas con retroiluminación dinámica** para facilitar la navegación
- **Salida automática del modo de espera** mediante un sensor de presencia
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:** azul (calidad del agua óptima), naranja (mensaje informativo) y rojo (alarma)
- **Indicadores del estado de las funciones del aparato** con ayuda de pictogramas (OFF, STOP, INY., ETC.)
- **Visualización simultánea** de los puntos de consigna, los valores medidos (ORP y pH), el nivel de sal y la temperatura del agua
- **Función Normal Salt / Low Salt** (según modelo)
- **Sondas de pH Black y ORP Gold de muy alta calidad,** probadas y calibradas de fábrica
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®



## FUNCIONALIDADES

- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Inversión de polaridad Smart Reverse:** la autolimpieza de la célula se adapta automáticamente a la dureza del agua sin la intervención del profesional o el particular
- **Regulación predictiva y proporcional del pH** en modo ácido (pH-) o básico (pH+) según el historial de inyecciones
- **Control de la producción de cloro por sonda ORP**
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Sistemas de seguridad:** falta de agua, poca sal, fallo de la célula, valor ORP alto y bajo, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna y sobredosificación de pH: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

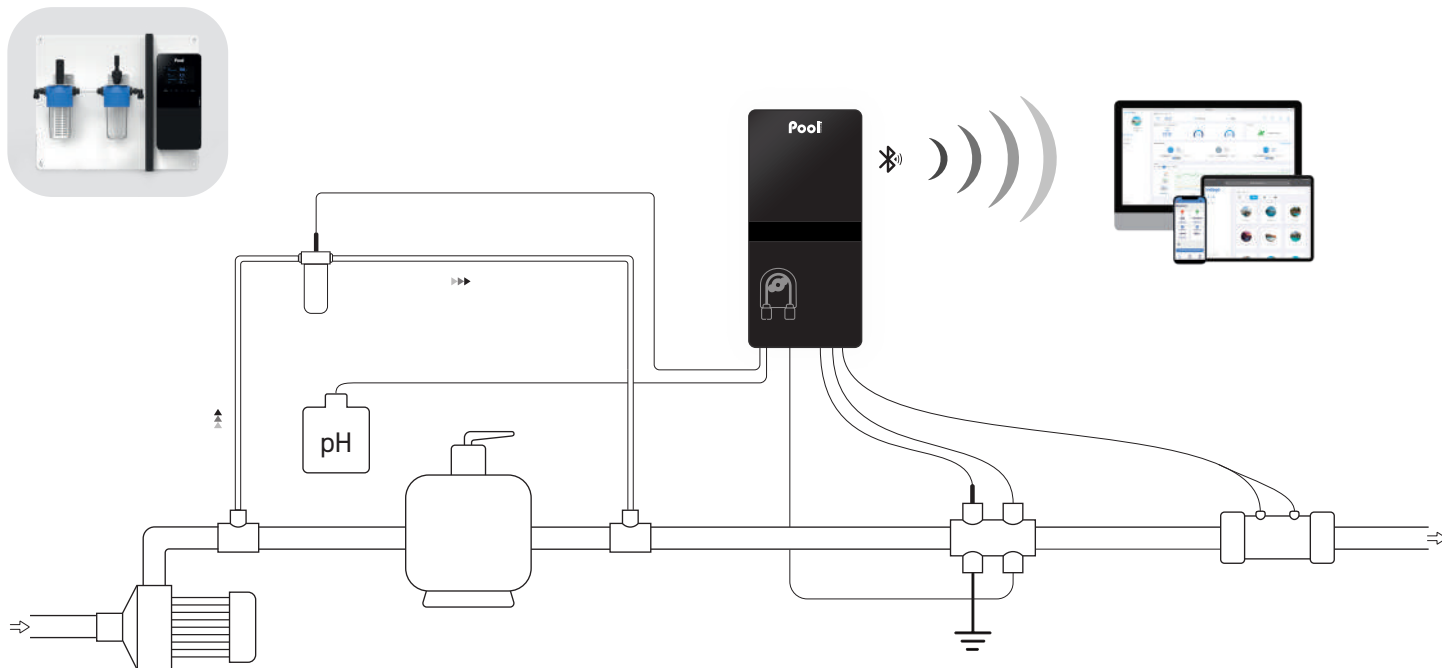
Modelo	Volumen de la piscina* (m³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Poolsquad Pro 8	40	8	ELPO23NPSP-G5NM08
Poolsquad Pro 12	60	12	ELPO23NPSP-G5NM12
Poolsquad Pro 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPO23NPSP-G5HX16
Poolsquad Pro 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPO23NPSP-G5HX23
Poolsquad Pro 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPO23NPSP-G5HX30
Poolsquad Pro 8 panel	40	8	ELPO23NPSP-G5NM08 PANORP
Poolsquad Pro 12 panel	60	16	ELPO23NPSP-G5NM12 PANORP
Poolsquad Pro 16 panel	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPO23NPSP-G5HX16 PANORP
Poolsquad Pro 23 panel	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPO23NPSP-G5HX23 PANORP
Poolsquad Pro 30 panel	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPO23NPSP-G5HX30 PANORP

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Tamaño de la pantalla	4,3 pulgadas
Tipo de teclado	teclas capacitivas
Alcance del sensor de presencia (cm)	20
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Tipo de regulación del pH	predictiva
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Ajuste inversión de la polaridad	automático Smart Reverse
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Longitud de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m³)	22 o by-pass
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x Al. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Montaje en un panel



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Sonda ORP Gold
- Solución de calibración ORP 475 mV
- Abrazadera de toma x2 (Ø 50 mm)
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Cámara de medición ORP y kit de conexión
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de falta de agua, sal y temperatura
- Electrodo Pool Terre
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x2
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor de caudal independiente
- Sensor bidón pH vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Anilla Ø 50 mm x2

### GARANTÍAS

- 2 años** Cuadro
- 2+2 años** Célula  
\*Ver con el distribuidor
- 3 años** Sonda pH Black
- 1 año** Sonda ORP Gold

# Poolsquad® Ampero

Clorador salino + regulador de pH  
+ regulación amperométrica

Pool  
TECHNOLOGIE

## LAS VENTAJAS

- **Tecnología exclusiva Smart Reverse:** autolimpieza de la célula en función de la dureza del agua sin ajuste de tiempo ni parametrización
- **Smart pH:** regulación predictiva según el historial para un pH perfectamente estable
- **Panel IPS de cristal líquido** para una calidad de visualización óptima
- **Teclas capacitivas con retroiluminación dinámica** para facilitar la navegación
- **Salida automática del modo de espera** mediante un sensor de presencia
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:** azul (calidad del agua óptima), naranja (mensaje informativo) y rojo (alarma)
- **Indicadores del estado de las funciones del aparato** con ayuda de pictogramas (OFF, STOP, INY., ETC.)
- **Visualización simultánea** de los puntos de consigna, los valores medidos (Cl y pH), el nivel de sal y la temperatura del agua
- **Función Normal Salt / Low Salt** (según el modelo)
- **Sondas de pH Black y Chlore Salt de muy alta calidad,** probadas y calibradas de fábrica
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®



## FUNCIONALIDADES

- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Inversión de polaridad Smart Reverse:** la autolimpieza de la célula se adapta automáticamente a la dureza del agua sin la intervención del profesional o el particular
- **Regulación predictiva y proporcional del pH** en modo ácido (pH-) o básico (pH+) según el historial de inyecciones
- **Análisis y regulación mediante una sonda amperométrica** que mide el nivel de cloro libre en la piscina (en ppm)
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Sistemas de seguridad:** falta de agua, poca sal, fallo de la célula, valor amperométrico alto y bajo, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna y sobredosificación de pH: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

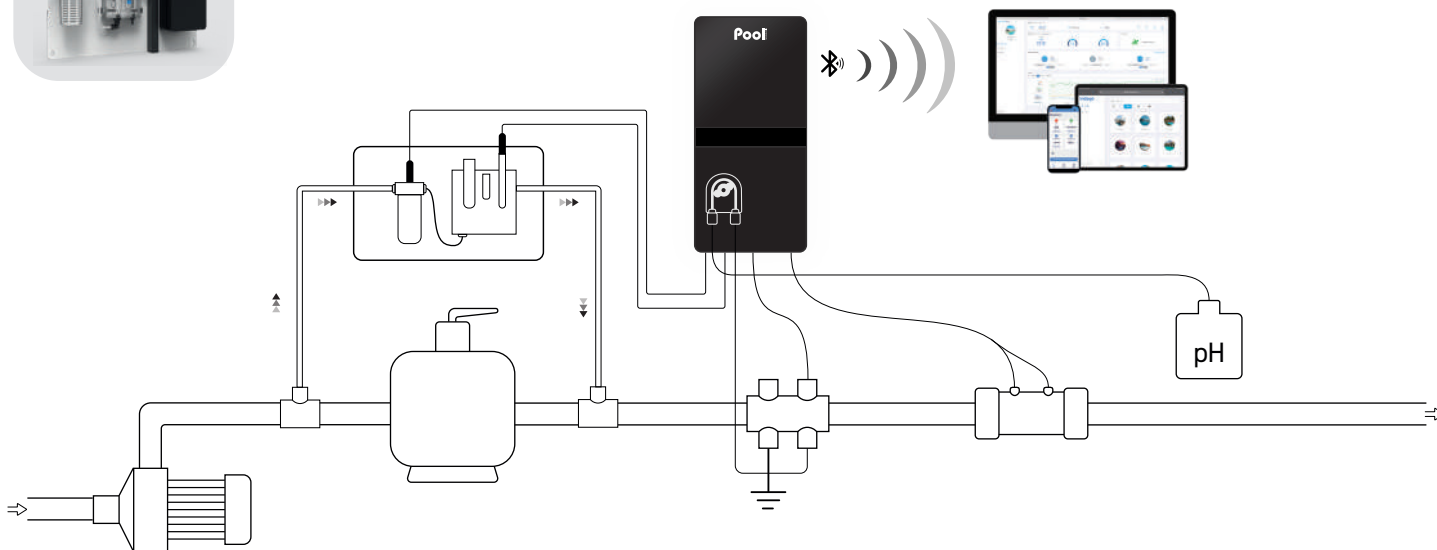
Modelo	Volumen de la piscina* (m³)	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Poolsquad Ampero 8	40	8	ELPA23NPSP-G5NM08
Poolsquad Ampero 12	60	12	ELPA23NPSP-G5NM12
Poolsquad Ampero 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPA23NPSP-G5HX16
Poolsquad Ampero 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPA23NPSP-G5HX23
Poolsquad Ampero 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPA23NPSP-G5HX30
Poolsquad Ampero panel 8	40	8	ELPA23NPSP-G5NM08 PANAMP
Poolsquad Ampero panel 12	60	12	ELPA23NPSP-G5NM12 PANAMP
Poolsquad Ampero panel 16	NS 80 / LS 60	NS 16 / LS 12	ELPA23NPSP-G5HX16 PANAMP
Poolsquad Ampero panel 23	NS 120 / LS 80	NS 23 / LS 16	ELPA23NPSP-G5HX23 PANAMP
Poolsquad Ampero panel 30	NS 160 / LS 120	NS 30 / LS 23	ELPA23NPSP-G5HX30 PANAMP

\*en clima cálido, disminuya el volumen un 20 % - NS: Normal Salt (5 g/l) / LS: Low Salt (1,5 g/l)

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Tamaño de la pantalla	4,3 pulgadas
Tipo de teclado	teclas capacitivas
Alcance del sensor de presencia (cm)	20
Ajuste de la consigna de cloro libre	de 0,1 de 5 ppm
Sonda amperimétrica	Sal
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Tipo de regulación del pH	predictiva
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Ajuste inversión de la polaridad	automático Smart Reverse
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	horizontal o vertical
Longitud de la célula (mm)	225
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal máximo en la célula (m³)	22 o by-pass
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x Al. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Montaje en un panel



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Célula electrolítica
- Cable de célula (2 m)
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Sonda Chlore Salt
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Cámara de medición amperométrica y kit de conexión
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de falta de agua, sal y temperatura
- Electrodo Pool Terre
- Kit de análisis de sal / dureza del agua
- Cable de alimentación (2 m)
- Anilla Ø 63 mm x4
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor de caudal independiente
- Sensor bidón pH vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Anilla Ø 50 mm x2

### INFORMACIÓN

Dado el carácter técnico de la regulación amperométrica, la venta de aparatos amperométricos está reservada exclusivamente a los especialistas en piscinas que hayan recibido una formación técnica específica sobre estos aparatos. Para cualquier solicitud de formación, consulte a su representante comercial.

### GARANTÍAS

**2 años** Cuadro

**2+2 años** Célula

\* Ver con el distribuidor

**3 años** Sonda pH Black

**1 año** Sonda Cl Salt

Dosificación automática+ regulador de pH  
+ controlador ORP



## LAS VENTAJAS

- **Smart pH:** regulación predictiva según el historial para un pH perfectamente estable
- **Panel IPS de cristal líquido** para una calidad de visualización óptima
- **Teclas capacitivas con retroiluminación dinámica** para facilitar la navegación
- **Ajuste automático de la luminosidad de la pantalla** gracias a un sensor fotosensible
- **Salida automática del modo de espera** mediante un sensor de presencia
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:** azul (calidad del agua óptima), naranja (mensaje informativo) y rojo (alarma)
- **Indicadores del estado de las funciones del aparato** con ayuda de pictogramas (OFF, STOP, INY., ETC.)
- **Visualización simultánea** de los puntos de consigna, los valores medidos (ORP y pH) y la temperatura del agua
- **Sondas de pH Black y ORP Gold de muy alta calidad,** probadas y calibradas de fábrica
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®



## FUNCIONALIDADES

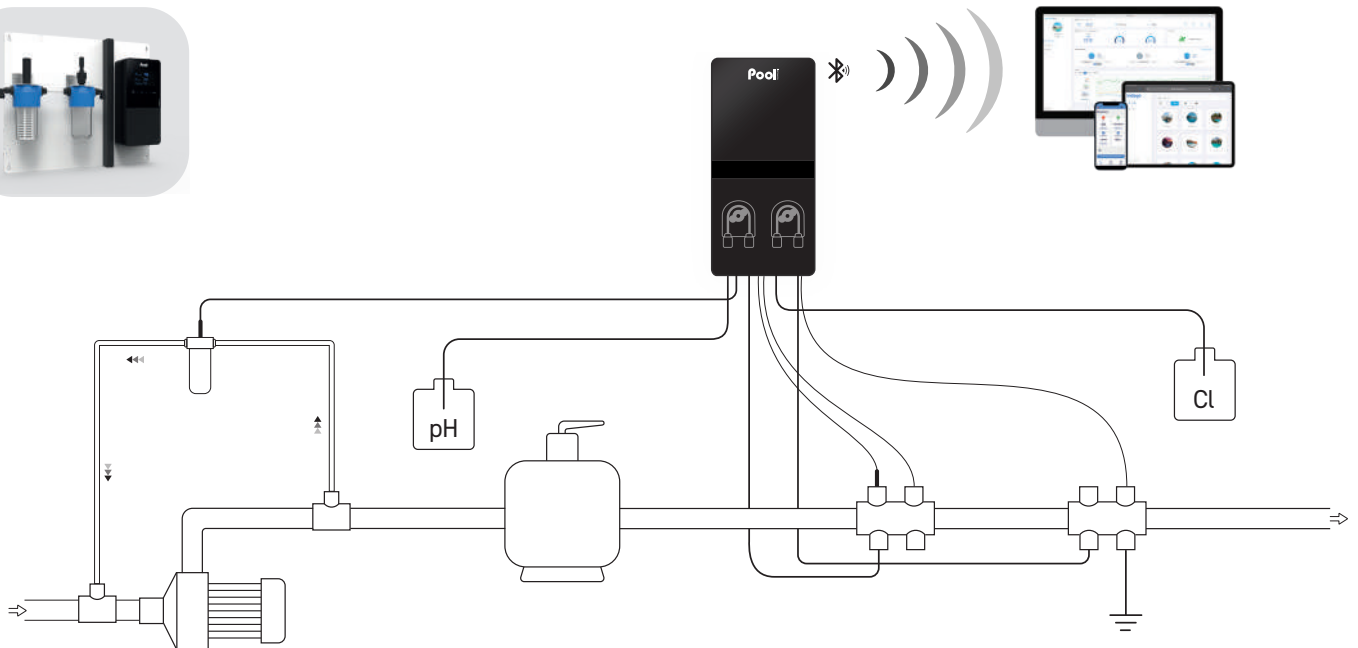
- **Dosificación automática del cloro mediante sonda ORP**
- **Fácil de instalar y montar**
- **Limita el riesgo de sobrecloración y protege los equipos** (persiana, liner, etc.)
- **Registro de incidencias**
- **Regulación predictiva y proporcional del pH** en modo ácido (pH-) o básico (pH+) según el historial de inyecciones
- **Visualización de la temperatura del agua**
- **Sistemas de seguridad:** valores de ORP alto y bajo, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna de pH, sobredosificación de pH: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Consignas de ORP y pH ajustables**

Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
Dosipool Pro	120	1,8	DOOP23NPSP-G5
Dosipool Pro panel	120	1,8	DOOP23NPSP-G5 PANORP

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Tamaño de la pantalla	4,3 pulgadas
Tipo de teclado	teclas capacitivas
Alcance del sensor de presencia (cm)	20
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Tipo de regulación del pH	predictiva
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x AL. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Montaje en un panel



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Sonda ORP Gold
- Solución de calibración ORP 475 mV
- Cámara de medición ORP y kit de conexión
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Sensor de falta de agua y temperatura
- Sensor de caudal independiente
- Portaaccesorios con tapones
- Electrodo Pool Terre
- Cable de alimentación (2 m)
- Reductor Ø 63/50 mm x4
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor bidón pH vacío
- Sensor bidón CL vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect

### GARANTÍAS

**2** años Cuadro

**3** años Sonda pH Black

**1** año Sonda ORP Gold

# Dosipool® Ampero

Dosificación automática amperométrica  
+ regulador de pH

Pool  
TECHNOLOGIE



## LAS VENTAJAS

- **Smart pH:** regulación predictiva según el historial para un pH perfectamente estable
- **Panel IPS de cristal líquido** para una calidad de visualización óptima
- **Teclas capacitivas con retroiluminación dinámica** para facilitar la navegación
- **Ajuste automático de la luz** gracias a un sensor fotosensible
- **Salida automática del modo de espera** mediante un sensor de presencia
- **Visualización del estado de la piscina por código de color:** azul (calidad del agua óptima), naranja (mensaje informativo) y rojo (alarma)
- **Indicadores del estado de las funciones del aparato** con ayuda de pictogramas (OFF, STOP, INY., ETC.)
- **Visualización simultánea** de los puntos de consigna, los valores medidos (Cl y pH) y la temperatura del agua
- **Sondas de pH Black y Chlore Fresh de muy alta calidad,** probadas y calibradas de fábrica
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®



## FUNCIONALIDADES

- **Dosificación automática** del cloro mediante sonda amperométrica
- **Análisis y regulación a partir de una sonda de cloro** especialmente desarrollada para agua dulce
- **Limita el riesgo de sobrecloración y protege los equipos** (persiana, liner, etc.)
- **Regulación inteligente, predictiva y proporcional del pH en modo ácido (pH-) o básico (pH+)** según el historial de inyecciones
- **Visualización de la temperatura del agua**
- **Sistemas de seguridad:** valores amperométricos alto y bajo, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna de pH, sobredosificación de pH: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Consignas de cloro libre y pH ajustables**
- **Registro de incidencias**
- **Fácil de instalar y montar**

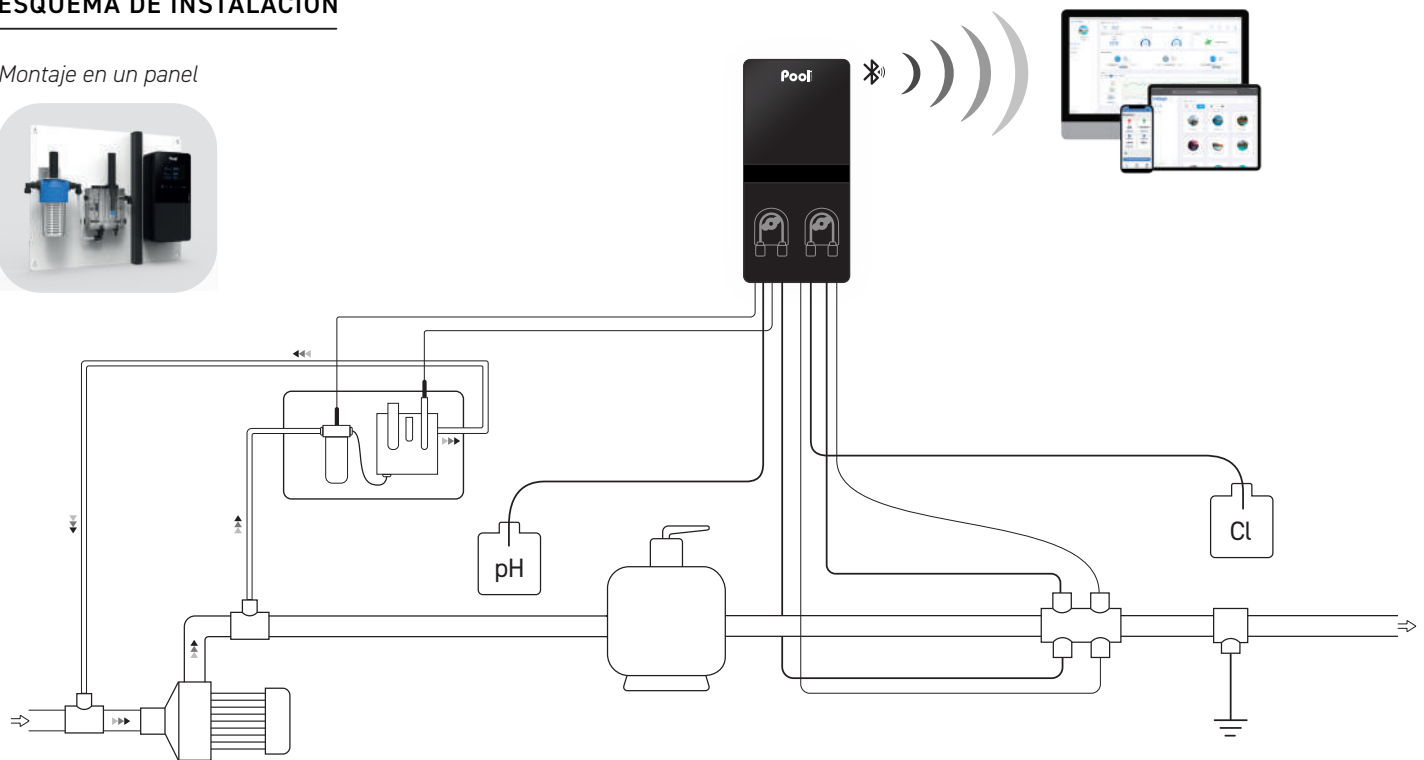


Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Caudal de la bomba (l/h)	Referencia
Dosipool Ampero	120	1,8	DOAP23NPSP-G5
Dosipool Ampero panel	120	1,8	DOAP23NPSP-G5 PANAMP

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Tamaño de la pantalla	4,3 pulgadas
Tipo de teclado	teclas capacitivas
Alcance del sensor de presencia (cm)	20
Ajuste de la consigna de cloro libre	de 0,1 de 5 ppm
Sonda amperimétrica	Fresh
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Tipo de regulación del pH	predictiva
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L. 140 x AL. 300 x Pr. 97

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Montaje en un panel



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Sonda Chlore Fresh
- Cámara de medición amperométrica y kit de conexión
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Sensor de falta de agua y temperatura
- Sensor de caudal independiente
- Portaaccesorios con tapones
- Abrazadera de toma x2 (Ø 50 mm)
- Electrodo Pool Terre
- Cable de alimentación (2 m)
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor bidón pH vacío
- Sensor bidón CL vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect

### INFORMACIÓN

Dado el carácter técnico de la regulación amperométrica, la venta de aparatos amperométricos está reservada exclusivamente a los especialistas en piscinas que hayan recibido una formación técnica específica sobre estos aparatos. Para cualquier solicitud de formación, consulte a su representante comercial.

### GARANTÍAS

**2 años** Cuadro

**3 años** Sonda pH Black

**1 año** Sonda CL Fresh

# Poolsquad® UV

Híbrido UV / Ultra Low Salt®+ regulador de pH



## LAS VENTAJAS

- **Tecnología Ultra Low Salt®** funcionamiento con cualquier salinidad superior a 0,5 g/l
- **Instalación del electrodo a la salida del reactor** para limitar la destrucción del cloro por las radiaciones UV
- **Ajuste por rango horario** del funcionamiento UV y de la electrolisis
- **Sensor de caudal integrado**
- **Válvula de vaciado en la parte inferior del reactor** para facilitar la sustitución de la lámpara UV
- **Mantenimiento** simplificado del electrodo sin vaciar el reactor
- **Mirillas para visualizar** el estado de funcionamiento de la lámpara
- **Compatibilidad con las canalizaciones de 63 o 50 mm** para simplificar la instalación
- Opción Plug & Play ORP y modelos con regulación amperométrica disponibles
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®



## FUNCIONALIDADES

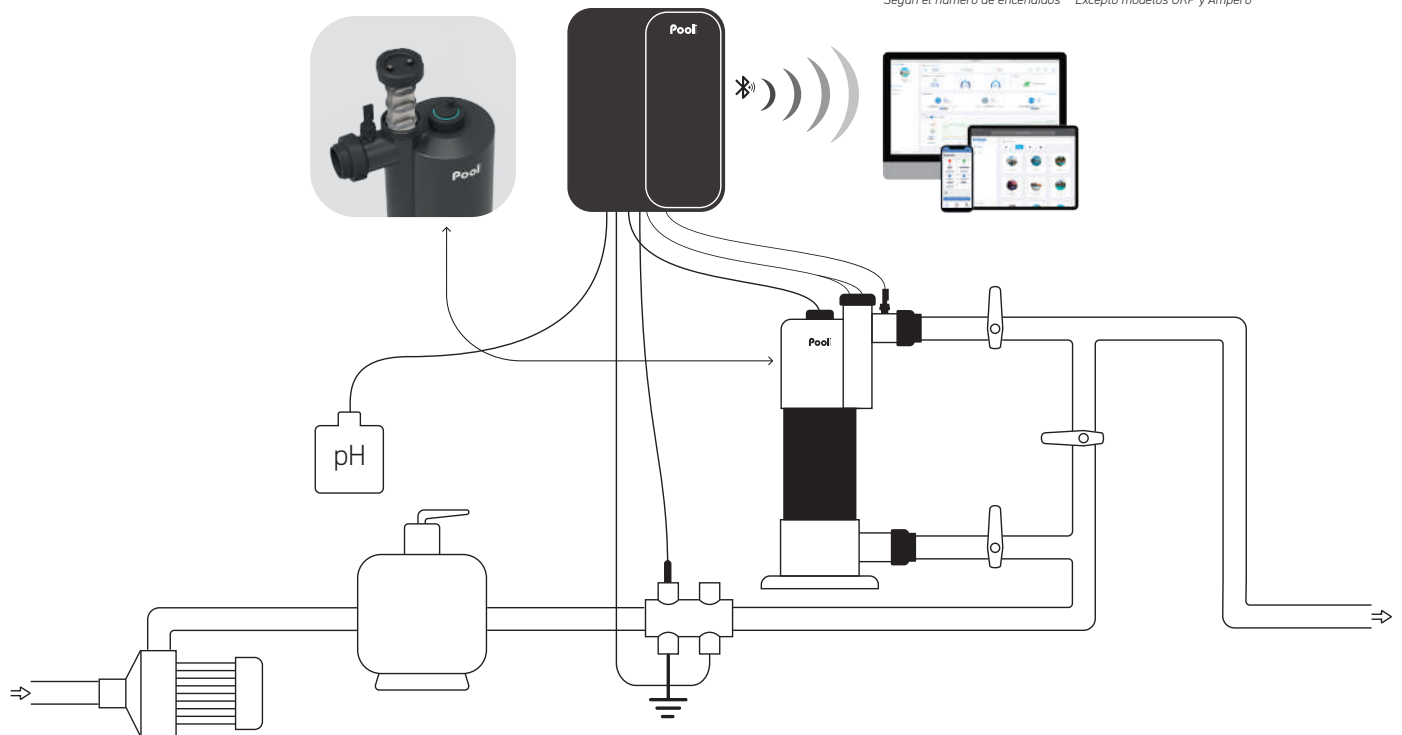
- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Tecnología Ultra Low Salt®:** funcionamiento en cualquier salinidad superior a 0,5 g/l
- **Esterilización del agua mediante rayos ultravioletas**
- **Regulación predictiva y proporcional del pH** en modo ácido (pH-) o básico (pH+) según el historial de inyecciones
- **Low mode para reducir la producción de cloro** con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Superboost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de desinfectante
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Sistemas de seguridad:** fallo de la célula, valor de consigna no alcanzado, superación de los rangos de consigna y sobredosificación de pH, vida útil de la lámpara UV, fallo de la lámpara UV y caudal
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Flujo (m <sup>3</sup> /h)	Referencia
Poolsquad UV 15	50	15	ELPH24NPSP-G5VX15
Poolsquad UV 25	100	25	ELPH24NPSP-G5VX25
Poolsquad UV Ampero 15	50	15	ELPA24NPSP-G5VX15
Poolsquad UV Ampero 25	100	25	ELPA24NPSP-G5VX25
Kit Plug y Play ORP			KIT160RPP001

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Black
Producto corrector pH	pH- o pH+
Tipo de regulación del pH	predictiva
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Ajuste inversión de la polaridad	de 2 a 24 horas, en intervalos de 1 hora
Ajuste del punto de consigna electrólisis	rango horario
Potencia de la lámpara UV	60 o 90 W
Longitud de onda de los UV	254 nm
Vida útil de la lámpara UV	16 000 horas*
Mínimo rango horario UV**	15 min
Mínimo rango horario electrólisis**	4h
Altura del reactor (mm)	787 (50m <sup>3</sup> ) et 1087 (100m <sup>3</sup> )
Diámetro del reactor (mm)	350
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L 267 x A 360 x P 166

\*Según el número de encendidos \*\*Excepto modelos ORP y Ampero

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Reactor híbrido (con electrodo y lámpara)
- Cable de célula (2 m)
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de caudal
- Sensor de falta de agua, sal y temperatura
- Electrodo Pool Terre
- Cable de alimentación
- Reductor Ø 63/50 mm x6

### OPCIONAL

- Sensor bidón pH vacío
- Extensión de la garantía del electrodo 2 años
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Opción kit Plug & Play ORP

### GARANTÍAS

**2 años** Cuadro

**2+2 años** Célula

\* Ver con el distribuidor

**2 años** electrodo ULS®

**3 años** Sonda pH Black

# Poolsquad® iPO ORP

Generador de cloro in situ + regulador de pH  
+ controlador de la producción ORP



## LAS VENTAJAS

- **Tecnología in situ:** producción de cloro remota sin adición de sal a la piscina
- **Inyección directa en la canalización** de la solución de hipoclorito de sodio
- **Instalación y mantenimiento sencillos:** reactor precableado de fábrica listo para conectarse al sistema hidráulico
- **Reactor monobloque:** depósito de sal, depósito de agua dulce, depósito de salmuera y célula de producción
- **Bajo consumo de sal:** una única recarga de sal por temporada en función del tamaño de la piscina
- **Agua dulce inodora**
- **Solución respetuosa con el medio ambiente**
- **Ideal para las piscinas sensibles a la corrosión**
- **Agua residual sin sal**
- **Aparato 100 % automático y fácil de usar**
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®

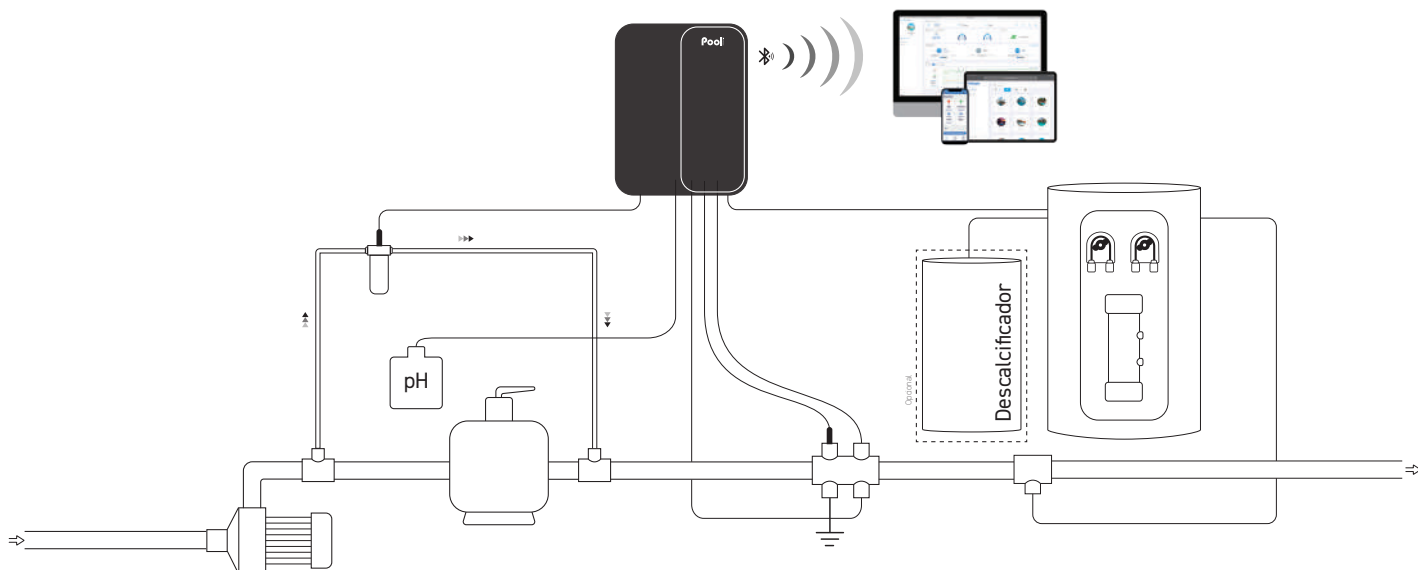
## FUNCIONALIDADES

- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Regulación predictiva y proporcional del pH** en modo ácido (pH-) o básico (pH+) según el historial de inyecciones
- **Control de la producción de cloro** por sonda ORP
- **Célula autolimpiante** con inversión de polaridad regulable
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Boost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de cloro
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Sistemas de seguridad:** falta de agua, poca sal, fallo de la célula, fallo de las bombas, valor de consigna pH no alcanzado, superación de los rangos de consigna, temperatura del agua y valor ORP alto y bajo: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Visualización de la temperatura del agua y de la vida útil de la célula**
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Poolsquad iPO ORP 8	40	8	EPOI24NPSP-G5NM08
Poolsquad iPO ORP 12	60	12	EPOI24NPSP-G5NM12
Poolsquad iPO ORP 16	80	16	EPOI24NPSP-G5NX16
Poolsquad iPO ORP 23	120	23	EPOI24NPSP-G5NX23
Poolsquad iPO ORP 30	160	30	EPOI24NPSP-G5NX30
Poolsquad iPO ORP 45	200	45	EPOI24NPSP-G5NZ45
Descalcificador			KIT23ADOU4L

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Ajuste del punto de consigna ORP (mV)	de 200 a 900
Calibración de la sonda de ORP	1 punto 475 mV
Sonda ORP	ORP Gold
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Tipo de regulación del pH	predictiva
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Black
Tecnología de la célula	mono o mixta
Número de placas de célula	de 3 a 9
Ajuste inversión de la polaridad	Off - 12 h o 24 h
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	vertical
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal de la bomba reactor (l/h)	10
Volumen del depósito de sal (l)	70
Dimensiones del reactor (mm)	L. 450 x AL. 785 x Pr. 490
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L 267 x A 360 x P 166
Peso del reactor (kg)	18

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Reactor
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Sonda ORP Gold
- Cámara de medición ORP
- Solución de calibración 475 mV
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de temperatura
- Electrodo Pool Terre
- Abrazadera de toma Ø 50 mm x2
- Cable de alimentación (2 m)
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor de caudal independiente
- Sensor bidón pH vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Descalcificador

### GARANTÍAS

**2** años  
Cuadro + Reactor

**2+2\*** años  
Célula

\* ver con el distribuidor

**3** años  
Sonda pH Black

**1** año  
Sonda ORP Gold

# Poolsquad® iPO Ampero

Generador de cloro in situ  
+ regulador de pH + regulador amperométrico



## LAS VENTAJAS

- **Tecnología in situ:** producción de cloro remota sin adición de sal a la piscina
- **Inyección directa en la canalización** de la solución de hipoclorito de sodio
- **Instalación y mantenimiento sencillos:** reactor precableado de fábrica listo para conectarse al sistema hidráulico
- **Reactor monobloque:** depósito de sal, depósito de agua dulce, depósito de salmuera y célula de producción
- **Bajo consumo de sal:** una única recarga de sal por temporada
- **Agua dulce inodora**
- **Solución respetuosa con el medio ambiente**
- **Ideal para las piscinas sensibles a la corrosión**
- **Agua residual sin sal**
- **Aparato 100 % automático y fácil de usar**
- **Control Bluetooth** con la aplicación e-Pool®

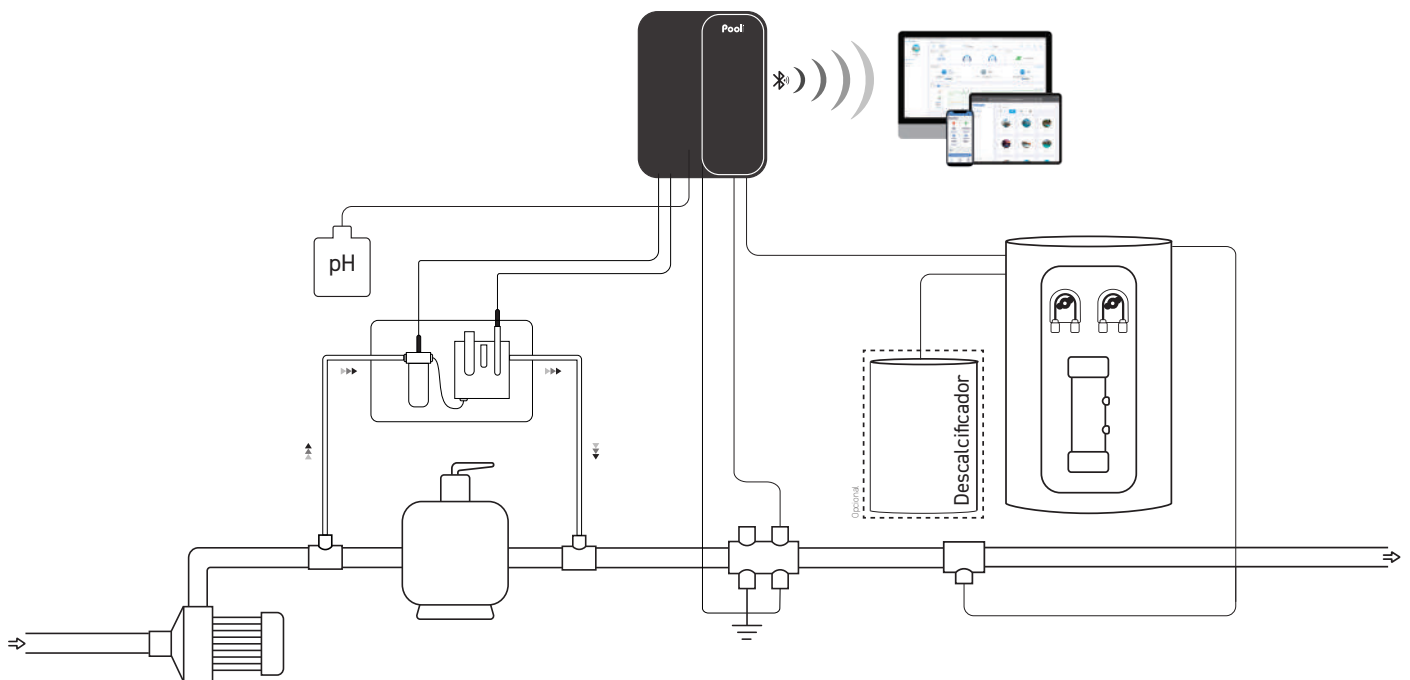
## FUNCIONALIDADES

- **Smart Power:** control de corriente que garantiza una producción estable
- **Regulación predictiva y proporcional del pH** en modo ácido (pH-) o básico (pH+) según el historial de inyecciones
- **Célula autolimpiante** con inversión de polaridad regulable
- **Análisis y regulación** a partir de una sonda de cloro
- **Low mode** para reducir la producción de cloro con una persiana cerrada o una lona de burbujas instalada
- **Modo Boost:** supercloración al 125 % durante un máximo de 24 horas para compensar una mayor necesidad de cloro
- **Hibernación y puesta en funcionamiento automáticas** en la temperatura del agua (15 °C)
- **Interfaz de comunicación multilingüe**
- **Sistemas de seguridad:** alta de agua, poca sal, fallo de la célula, fallo de las bombas, valor de consigna pH no alcanzado, superación de los rangos de consigna, temperatura del agua y valor CL alto y bajo: origen del fallo indicado mediante un mensaje escrito
- **Visualización de la temperatura del agua y de la vida útil de la célula**
- **Registro de incidencias**
- **Programa de autodiagnóstico** para facilitar el mantenimiento

Modelo	Volumen de la piscina (m <sup>3</sup> )	Producción Cloro (g/h)	Referencia
Poolsquad iPO Ampero 8	40	8	EPAI24NPSP-G5NM08
Poolsquad iPO Ampero 12	60	12	EPAI24NPSP-G5NM12
Poolsquad iPO Ampero 16	80	16	EPAI24NPSP-G5NX16
Poolsquad iPO Ampero 23	120	23	EPAI24NPSP-G5NX23
Poolsquad iPO Ampero 30	160	30	EPAI24NPSP-G5NX30
Poolsquad iPO Ampero 45	200	45	EPAI24NPSP-G5NZ45
Descalcificador			KIT23ADOU4L

Características técnicas	
Pantalla	panel IPS HD
Ajuste de la consigna de cloro libre	de 0,1 de 5 ppm
Caudal de la bomba pH (l/h)	1,8
Producto corrector	pH- o pH+
Tipo de bomba de pH	peristáltica
Tipo de regulación del pH	predictiva
Ajuste del punto de consigna pH	de 6,8 a 7,6
Calibración de la sonda pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Sonda pH	Black
Tecnología de la célula	mono o mixta
Número de placas de célula	de 3 a 9
Ajuste inversión de la polaridad	Off - 12 h o 24 h
Montaje de la célula	en línea
Orientación de la célula	vertical
Presión máxima en la célula (bar)	2
Caudal de la bomba reactor (l/h)	10
Volumen del depósito de sal (l)	70
Dimensiones del reactor (mm)	L. 450 x AL. 785 x Pr. 490
Dimensiones del cuadro solo (mm)	L 267 x A 360 x P 166
Peso del reactor (kg)	18

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### INCLUYE

- Cuadro electrónico
- Reactor
- Sonda pH Black
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- Sonda CL Fresh
- Cámara de medición amperométrica
- Soporte para sonda y racor de inyección
- Portaaccesorios con tapones
- Sensor de temperatura
- Electrodo Pool Terre
- Abrazadera de toma Ø 50 mm x2
- Cable de alimentación (2 m)
- Reductor Ø 63/50 mm x2
- Soporte de fijación mural (con tornillos)

### OPCIONAL

- Sensor de caudal independiente
- Sensor bidón pH vacío
- Kit Piscina Conectada e-Pool® Connect
- Descalcificador

### INFORMACIÓN

Dado el carácter técnico de la regulación amperométrica, la venta de aparatos amperométricos está reservada exclusivamente a los especialistas en piscinas que hayan recibido una formación técnica específica sobre estos aparatos. Para cualquier solicitud de formación, consulte a su representante comercial.

### GARANTÍAS

**2 años** Cuadro + Reactor

**2+2\* años** Célula

\* ver con el distribuidor

**3 años** Sonda pH Black

**1 año** Sonda CL Fresh

# Pool

TECHNOLOGIE





¡La piscina en todas partes, todo el tiempo!

Soluciones conectadas, fuentes de confort y ahorro.

¡La piscina siempre a mano!

e-Pool<sup>®</sup> Connect

# e-Pool<sup>®</sup> Connect

¡La piscina en todas partes, todo el tiempo!



Vivienda



**Antena repetidora**  
pasarela wifi - LoRA largo alcance (>250m)



Aplicación móvil



La aplicación MyINDYGO, sencilla e intuitiva, facilita la gestión y el mantenimiento de su piscina.

Plataforma web

[myindygo.com](http://myindygo.com)

La plataforma web myindygo le permite controlar totalmente su piscina desde un navegador web.



Conexión de radio  
de largo alcance (>250 m)

Local técnico



Reloj conectado



Clorador

- Control a distancia del aparato
- Gestión inteligente de la filtración
- Control de 2 auxiliares



Protocolo IPX

Conexión Bluetooth entre el reloj conectado y todos los aparatos de tratamiento compatibles con e-Pool® Connect. Los conectores auxiliares quedan así disponibles para conectar otros 2 dispositivos al reloj conectado.

- Gestión del parque
- Notificación de alarmas
- Control de todas las funcionalidades del sistema de tratamiento
- Ajuste de las consignas
- Historial de las mediciones

# e-Pool® Connect

Cuadro electrónico + reloj conectado

Pool  
TECHNOLOGIE



## LAS VENTAJAS

- **Conexión Bluetooth** entre el reloj conectado y el aparato de tratamiento (Just\* o Premium)
- **Control de una válvula de contralavado Besgo®\*\*** mediante conexión auxiliar
- **Cuadro electrónico premontado con regleta de conexión sobre carril**
- **Gestión del parque:** supervisión en tiempo real y optimización de las intervenciones
- **Aplicación y plataforma web MyINDYGO**
- **Instalación y configuración fáciles de los módulos**

\*Excepto JustpH y Justsalt UV

\*\* Marca perteneciente a la empresa Aqua Solar AG



## FUNCIONALIDADES

- **Gestión inteligente de la filtración** (modo termorregulado, programación horaria y función boost)
- **Control y programación de 2 auxiliares** (iluminación, bomba de calor, robot, válvula hidráulica de contralavado)
- **Entrada del sensor de posición de la persiana**
- **Protección contra heladas en modo termorregulado**
- **Registro de incidencias** (notificación de medidas y alarmas)
- **Análisis continuo de la temperatura del agua**
- **Alertas con notificaciones push** en la aplicación MyINDYGO y por correo electrónico
- **Consejos para optimizar el tratamiento y la filtración**
- **Comunicación de los módulos por radio LoRa™ de largo alcance** >250 m (opcional)
- **Conexión wifi a la red doméstica** (opcional)

Modelo	Referencia
Kit e-Pool® Connect: reloj conectado + antena repetidora	KITP0024HOCO-ST
Kit cuadro e-Pool® Connect: cuadro eléctrico conectado + antena repetidora	KITP0024COCO-ST
Reloj conectado e-Pool® Connect	MODP0024HOCO-ST
Cuadro electrónico conectado e-Pool® Connect	MODP0024COCO-ST
Pool extender: módulo extensión 4 auxiliares	MODSOL24EX4A
Antena repetidora	MODP0024ANTE



MODP0024HOCO-ST



MODP0024ANTE



MODP0024COCO-ST

Características técnicas	
Reloj conectado	
Comunicación	Bluetooth - LoRa
Compatibilidad	Armarios monofásicos y trifásicos
Relé de bomba	16A - 250VAC
Relé auxiliar	2 (10A - 250VAC)
Montaje	Carril DIN (5U)
Rango de temperatura	de -10 °C a 60 °C
Alimentación	230 V 50Hz
Cuadro eléctrico	
Disyuntor de bomba	4-6,3A
Transformador de iluminación	100VA (12V)
Disyuntores auxiliares	2 curvo C (6A/10A)
Interruptor de la bomba	Encendido/Apagado/Automático
Interruptor de iluminación	Encendido/Apagado
Dimensiones (mm)	18U( L418xA286xP148)
Estanqueidad / Resistencia	IP65/IK08
Antena repetidora	
Comunicación	WiFi (2,4GHz) - LoRa - Bluetooth

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



### RELOJ ENTREGADO CON

- Caja de reloj conectado
- Soporte para sonda ½ + abrazadera de diámetro 50 mm
- Sonda de temperatura (PT100)

### CUADRO ENTREGADO CON

- Cuadro electrónico premontado
- Reloj conectado integrado
- Soporte para sonda ½ + abrazadera de diámetro 50 mm
- Sonda de temperatura (PT100)

### PRODUCTOS OPCIONALES

- Antena repetidora

#### Novedad



Módulo de extensión opcional  
Control de 4 equipos AUX  
(PAC, Robot, iluminación...)

### GARANTÍAS

**3 años** Reloj conectado

**3 años** Cuadro

**1 año** Sonda temperatura

# e-Pool® Connect VS

Cuadro electrónico + reloj conectado  
para bomba de velocidad variable



## LAS VENTAJAS

- **Conexión bluetooth entre el reloj conectado y el aparato de tratamiento** (Just\* o Premium)
- **Control inteligente de bombas de velocidad variable**
- **Control de una válvula de contralavado Besgo\*\*** mediante conexión auxiliar
- **Cuadro electrónico precableado con regleta de conexión sobre carril**
- **Gestión del parque:** supervisión en tiempo real y optimización de las intervenciones
- **Aplicación y plataforma web MyINDYGO**
- **Fácil instalación y configuración de módulos**

\*Excepto JustpH y Justsalt UV

\*\* Marca perteneciente a la empresa Aqua Solar AG



## FUNCIONALIDADES

- **Control de bomba de velocidad variable** (programación de 3 velocidades, función skimming y modo boost)
- **Control y programación de 2 auxiliares** (iluminación, bomba de calor, robot, válvula hidráulica de contralavado)
- **Entrada del sensor de posición de la persiana**
- **Protección contra heladas en modo termorregulado**
- **Registro de incidencias** (notificación de medidas y alarmas)
- **Análisis continuo de la temperatura del agua**
- **Alertas con notificaciones push** en la aplicación MyINDYGO y por correo electrónico
- **Consejos para optimizar el tratamiento y la filtración**
- **Comunicación de los módulos por radio LoRa™ de largo alcance** >250 m (opcional)
- **Conexión wifi a la red doméstica** (opcional)

Modelo	Referencia
Kit e-Pool® Connect VS: reloj conectado para bomba de velocidad variable + antena repetidora	KITP0024H0C0-VS
Kit cuadro e-Pool® Connect VS: cuadro eléctrico conectado para bomba de velocidad variable + antena repetidora	KITP0024C0C0-VS
Reloj conectado e-Pool® Connect VS	MODP0024H0C0-VS
Cuadro electrónico conectado e-Pool® Connect VS	MODP0024C0C0-VS
Pool extender: módulo extensión 4 auxiliares	MODSOL24EX4A
Antena repetidora	MODP0024ANTE



MODP0024H0C0-VS



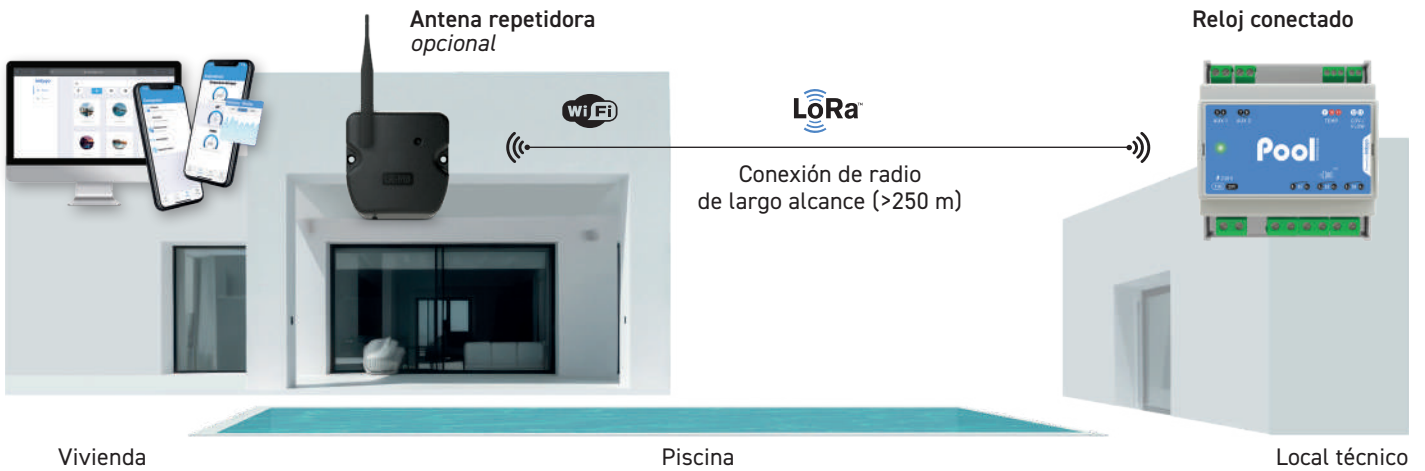
MODP0024ANTE



MODP0024C0C0-VS

Características técnicas	
Reloj conectado	
Comunicación	Bluetooth - LoRA
Compatibilidad	Bomba de velocidad variable
Relé de bomba	6 entradas digitales
Servorelé	16A-250VAC
Relé AUX1&2	2 (10A-250VAC)
Montaje	Carril DIN (5U)
Rango de temperatura	de -10 °C a 60 °C
Alimentación	230 V 50Hz
Cuadro eléctrico	
Transformador de iluminación	100VA (12V)
Disyuntores auxiliares	3 curvo C (6A / 10A / 10A)
Disyuntor PAC	1 curvo D 16A
Interruptor de iluminación	Encendido/Apagado
Dimensiones (mm)	18U( L418xA286xP148)
Estanqueidad / Resistencia	IP65 / IK08
Antena repetidora	
Comunicación	WiFi (2,4GHz) - LoRA - Bluetooth

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



### RELOJ ENTREGADO CON

- Caja de reloj conectado
- Soporte para sonda ½ + abrazadera de diámetro 50 mm
- Sonda de temperatura (PT100)

### CUADRO ENTREGADO CON

- Cuadro electrónico premontado
- Reloj conectado integrado
- Soporte para sonda ½ + abrazadera de diámetro 50 mm
- Sonda de temperatura (PT100)

### PRODUCTOS OPCIONALES

- Antena repetidora

#### Novedad



Módulo de extensión opcional  
Control de 4 equipos AUX  
(PAC, Robot, iluminación...)

### GARANTÍAS

3 años Cuadro

3 años Reloj conectado

1 año Sonda temperatura



### LAS VENTAJAS

- Analiza la calidad del agua de forma continua
- Alertas y transmisión de la información en tiempo real
- Conexión fácil del flotador



Necesita una antena repetidora

### FUNCIONALIDADES

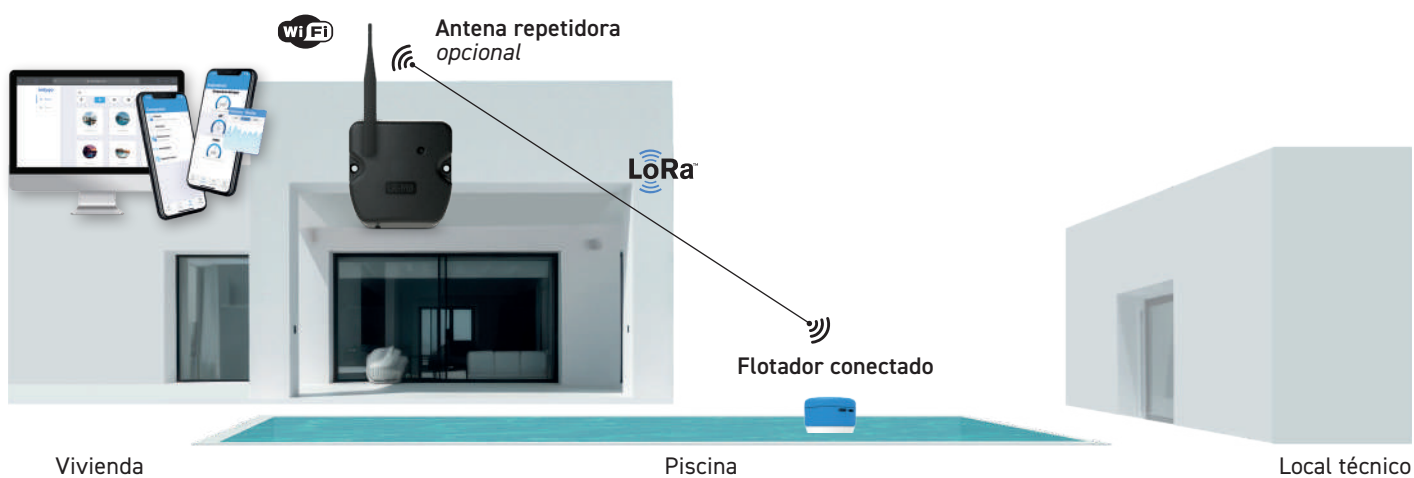
- Análisis continuo del pH
- Análisis continuo del desinfectante por sonda ORP
- Análisis continuo de la temperatura del agua
- Registro de incidencias  
notificación de medidas y alarmas
- Alertas con notificaciones push  
en la aplicación MyINDYGO y por correo electrónico
- Consejos para optimizar el tratamiento y la filtración



Modelo	Referencia
Flotador conectado	MODSOL24ANPS
Antena repetidora	MODPO024ANTE

Características técnicas	
Alimentación	4 pilas AAA
Autonomía	hasta 2 temporadas
Compatibilidad con persiana enrollable	sí
Sonda (compatible con electrolisis)	combinado pH/ORP
Calibración de la sonda de pH	2 puntos pH 7 y pH 10
Índice de estanqueidad del flotador	IP68
Compatibilidad con el soporte de los sensores (mm)	Ø 50 y Ø 63
Rango de temperatura (flotador)	de 0 °C a 50 °C
Dimensiones (mm)	Ø 110 x Al. 190

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



### INCLUYE

- Flotador conectado
- Soluciones calibración pH 7 y pH 10
- 4 pilas AAA

### OPCIONAL

- Antena repetidora

### GARANTÍAS

**3 años** Flotador conectado

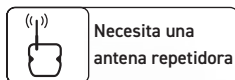
**1 año** Sonda pH / ORP

**1 año** Sonda temperatura



### LAS VENTAJAS

- Analiza la calidad del agua
- Analiza la presión del filtro (sensor opcional)
- Alertas y transmisión de la información en tiempo real
- Fácil instalación y conexión del módulo en el local técnico



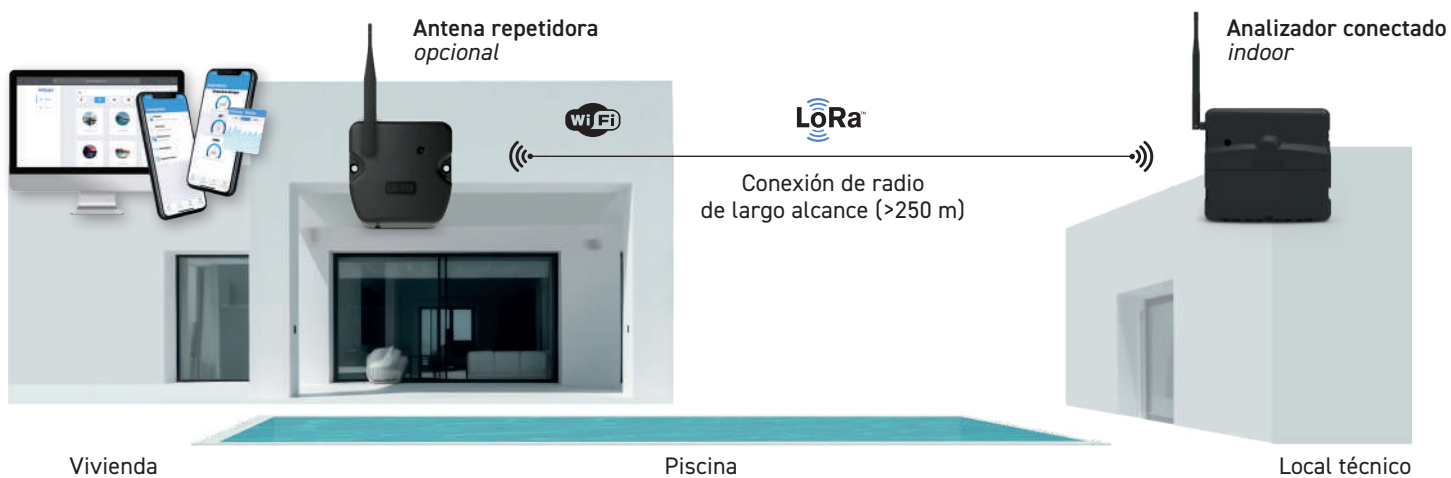
### FUNCIONALIDADES

- Análisis continuo del pH
- Análisis continuo del desinfectante por sonda ORP
- Análisis continuo de la temperatura del agua
- Seguimiento continuo del caudal en la canalización
- Registro de incidencias  
notificación de medidas y alarmas
- Alertas con notificaciones push  
en la aplicación MyINDYGO y por correo electrónico
- Consejos para optimizar el tratamiento y la filtración

Modelo	Referencia
Analizador conectado indoor	MODSOL24ANPG
Antena repetidora	MODPO024ANTE

Características técnicas	
Alimentación	230 V 50 Hz
Tipo de conector de sonda de pH	BNC
Diámetro de la sonda pH	12 mm
Tipo de conector de sonda ORP	BNC
Calibración de la sonda ORP	12 mm
Rango de temperatura (analizador)	de 0 °C a 50 °C
Dimensiones del analizador (mm)	L. 160 x AL. 145 x Pr. 36

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



### INCLUYE

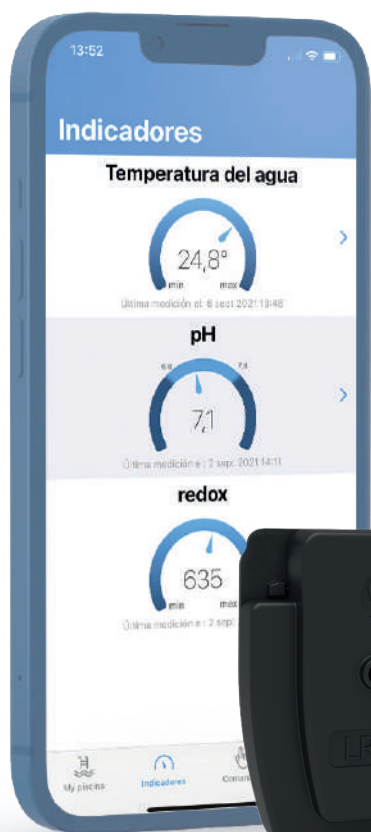
- Analizador indoor
- Sonda pH
- Sonda ORP
- Sonda de temperatura
- Sensor de caudal
- Soporte para sensores compatible de diámetro 50/63 mm

### OPCIONAL

- Antena repetidora
- Captador de presión del filtro

### GARANTÍAS

- 3 años** Analizador indoor
- 1 año** Sonda pH
- 1 año** Sonda ORP
- 1 año** Sonda temperatura



### LAS VENTAJAS

- Análisis continuo de la presión del filtro
- Alerta automática para la limpieza del filtro
- Transmisión de información comunicada mediante una antena repetidora
- Pila de larga duración (una temporada)
- Fácil de instalar en lugar del manómetro



Necesita una antena repetidora

### FUNCIONALIDADES

- Análisis continuo de la presión del filtro
- Umbral de alerta contralavado
- Umbral de alerta de presión alta y baja (descarga cerrada, bomba no cebada...)
- Registro de incidencias  
notificación de medidas y alarmas
- Alertas con notificaciones push en la aplicación MyINDYGO y por correo electrónico

Modelo	Referencia
Módulo de análisis de presión del filtro	MODSOL24ANPR
Antena repetidora	MODPO024ANTE

Características técnicas	
Alimentación	1 pila de litio de 9 V
Racor sensor de presión	½ NPT
Rango de medida (bar)	de 0 a 4
Sobrepresión máx. (bar)	8
Precisión de la medida	+/- 30 mbar
Índice de estanqueidad del flotador	IP68
Rango de temperatura (módulo de análisis)	de 0 °C a 50 °C
Dimensiones del módulo de análisis (mm)	L. 140 x Al. 90 x Pr. 55

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



## INCLUYE

- Módulo de análisis
- Sensor de presión 0-4 bar ½ NPT
- 1 pila de litio de 9 V

## PRODUCTOS OPCIONALES

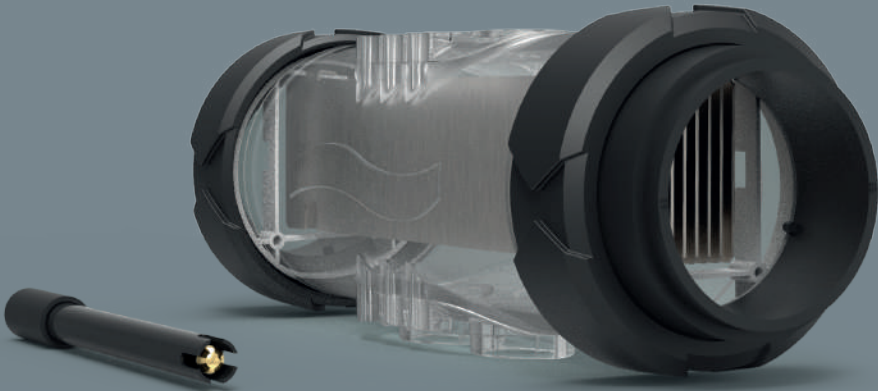
- Antena repetidora

## GARANTÍA

**3** años  
Módulo de análisis

# Pool












TECHNOLOGIE



# Productos opcionales, consumibles y accesorios

# Opcional




Para soluciones aún más eficaces

Tipo de producto	Referencia	Gama	Imagen del producto
<b>Cuello diámetro 50 mm</b> para célula en línea	MECA002346-PDC	Mini Just Premium	
<b>Sensor bidón vacío con conector RCA</b>	OPT21P000001-PDC	Just	
<b>Sensor bidón vacío 2 hilos</b>	OPT21P000002-PDC	Just Premium	
<b>Sensor de caudal independiente con conector RCA</b> (Kit con abrazadera de toma de 50 mm de diámetro)	OPT07P000002-PDC	Just	
<b>Sensor de caudal independiente con conector RCA</b> para Portaaccesorios	INTE004008-PDC	Just	
<b>Sensor de caudal independiente 2 hilos</b> (Kit con abrazadera de toma de 50 mm de diámetro)	OPT07P000005-PDC	Mini Just Premium	
<b>Sensor de caudal independiente 2 hilos</b> para portaaccesorios	INTE004007-PDC	Just Premium	
<b>Cámara de medición UNO (ORP/pH)</b>	SENS008102-PDC	Mini Just Premium	
<b>Cámara de medición DUO (ORP+pH)</b>	SENS008098-PDC	Just Premium	
<b>Módulo de extensión 4 relés</b>	MODSOL24EX4A	Just Premium	
<b>Captador de sal / T°</b> (con abrazadera de toma)	SENS004009-PDC	Mini Just	



## Sondas de alta calidad

diseñadas con fabricantes socios desde hace más 30 años.


Sondas pH		Referencia	Garantía
pH Amber		MESU003002-PDC	1 año
pH Blue		MESU003003-PDC	2 años
pH Black		MESU003001-PDC	3 años


Sondas ORP y cloro		Referencia	Garantía
ORP Gold		MESU003206-PDC	1 año
Chlore Fresh		MESU003105-PDC	1 año
Chlore Salt		MESU003104-PDC	1 año

Pool Terre y electrodos		Referencia
<b>Kit Ø 50mm</b> también disponible en Ø 63mm		KIT10MISTER0-200000
<b>Kit Ø 50mm con trenza</b> también disponible en Ø 63mm		KIT10MISTER0-400000
<b>ELECTRODO 58mm</b> para abrazadera de toma		ELEC02P00005
<b>ELECTRODO 70mm</b> para portaaccesorios		ELEC02P00007

# Células de electrólisis

un consumible que conservará durante mucho tiempo.

Célula transparente	Volumen	Nº de placas	Referencia
	20 m <sup>3</sup>	2	CELM12TRA02P-PDCP00
	40 m <sup>3</sup>	3	CELM12TRA03P-PDCP00
	60 m <sup>3</sup>	4	CELM12TRA04P-PDCP00
	80 m <sup>3</sup>	5	CELX12TRA05P-PDCP00
	120 m <sup>3</sup>	7	CELX12TRA07P-PDCP00
	160 m <sup>3</sup>	9	CELX12TRA09P-PDCP00

ELECTRODO Ultra Low Salt®	Volumen	Nº de placas	Referencia
	50 m <sup>3</sup>	7	ELTX21UV07P
	100 m <sup>3</sup>	9	ELTX21UV09P
	150 m <sup>3</sup>	11	ELTX21UV11P

Kits de mantenimiento y preinstalación	Referencia
	<b>Kit de mantenimiento para bomba pH</b> con solución tampón pH 7 y pH 10, tapón de invernada, tubo santoprene, grasa, válvula de inyección, portarrodillo KIT23MAINMTP-PDC
	<b>Kit de inyección</b> con 6m de tubo pH, 1 tapón de ventilación, 2 tapones de inyección KIT23INJECT-PDC
	<b>1 manguito de espera</b> con 2 cuellos, 2 juntas, 2 tuercas y 2 reductores 63/50 mm KIT23CELLATT-PDC
	<b>Manguito de espera transparente</b> MANC05STD000
	<b>Portaaccesorios con 4 tapones</b> 1 sonda (Amber, Blue o Gold) 1 inyección y 2 sensores SENS008091-PDC
	<b>Portaaccesorios con 4 tapones</b> 1 sonda (Amber, Blue o Gold) 2 inyecciones y 1 sensor de sal o Pool Terre SENS008099-PDC
	<b>Portaaccesorios con 4 tapones</b> 1 sonda Black, 1 inyección y 2 sensores SENS008100-PDC

Tipo de producto garantizado	Mini	Just	Premium
<b>Cuadro</b>	2 años	2 años	2 años
<b>Célula</b>	2 años	2 años	2 años
<b>Extensión de la garantía de la célula*</b>	2 años	2 años	2 años
<b>Electrodo ULS</b>	-	2 años	2 años
<b>Extensión de la garantía del electrodo ULS*</b>	-	2 años	2 años
<b>Sonda pH Amber</b>	1 año	-	-
<b>Sonda pH Blue</b>	-	2 años	-
<b>Sonda pH Black</b>	-	-	3 años
<b>Sonda ORP Gold</b>	1 año	1 año	1 año
<b>Sonda Chlore Salt</b>	-	-	1 año
<b>Sonda Chlore Fresh</b>	-	-	1 año

**SPV (Servicios posventa)**

**Reparación del SPV y cualquier intervención**

(incluidas las piezas de recambio tras devolución al SPV)

3 meses

**IMPORTANTE:**

Las extensiones de garantía solo se aplican a los países templados.  
Se excluyen los productos destinados a países con climas cálidos.

**Marcas registradas:** MinipH®, Minisalt®, MiniRegul®, MiniDosing®, Justsalt®, JustpH®, JustRegul®, JustDosing®, Simpleo®, Dosipool®, Poolsquad®, Autoclean®, AutopH®, Autosalt®, PureChlore®, e-Pool®, Facileo®, NanoSalt®, NanopH®, Natural Pool®, PicoSalt®, PicopH®, Osel®, EasySalt®, EasypH®, Justchlor®, Chlorsalt®, Prosalt®, X-cell®, Kawana®, UltraLowSalt®, iPOQLOR, Indygo®\* (\*Marca perteneciente a la empresa SOLEM)

## Paneles rígidos listos para instalar



**Pool Technologie**  
50 x 100 cm  
Ref : PAPI006009



**e-Pool® Connect**  
50 x 100 cm  
Ref : PAPI006010



**Híbrido UV/ULS**  
50 x 100 cm  
Ref : PAPI006017



**Poolsquad iPO**  
50 x 100 cm  
Ref : PAPI006021



**Natural Pool® Series**  
100 x 50 cm  
Ref : PAPI006013



**Logotipo Pool Technologie**  
100 x 50 cm  
Ref : PAPI006014



**Kawana**  
100 x 50 cm  
Ref : PAPI006012

## Productos de podio



**Poolsquad iPO de podio**  
L 75 x A 46 x P 75 cm  
Producto ficticio incluido con  
Ref : KIT230AVPSQUADIPO



**Poolsquad UV de podio**  
L 75 x A 46 x P 75 cm  
Producto ficticio proporcionado con  
Ref : KIT230AVPSQUADUV



**Podio alto**  
L 40 x A 100 x P 40 cm  
Producto ficticio no incluido  
Ref : PAPI006028

Pool Technologie le propone una gran selección de herramientas de ayuda a la venta para permitir que sus clientes animen sus puntos de venta y, de esta forma, creen un verdadero relevo de crecimiento.

### Demostrador y expositor e-Pool® Connect



#### Demostrador funcional e-Pool® Connect

L 39 x A 31 x P 15 cm  
 Productos ficticios incluidos con  
 Ref : OPT22DEMPPOOLCOMM02



#### Expositor e-Pool® Connect

L 37,5 x A 30 x P 10 cm  
 Ref : PAPI006020

### PLV de mostrador



#### Expositor de mostrador 3 ganchos\*

L 47 x A 36 x P 17 cm  
 Puede contener: Kit de mantenimiento para bomba de pH  
 + sonda pH  
 o Kits de inyección pH  
 Ref : PAPI006027  
 \* Expositor vendido solo

### Dispositivos y paquete ficticios



#### Paquetes ficticios

de cartón reciclado  
 Mini: L 40 x A 40 x P 14 cm  
 Just: L 40 x A 40 x P 14 cm  
 Premium: L 40 x A 40 x P 28 cm

**MinipH** Ref: REGU20NPSB-PLV

**JustpH** Ref: REGU20NPSA-PLV

**Minisalt** Ref: ELLY20NPSB-PLV

**Justsalt Duo** Ref: ELPH24NPSA-PLV

**Poolsquad** Ref: ELPH23NPSP-PLV

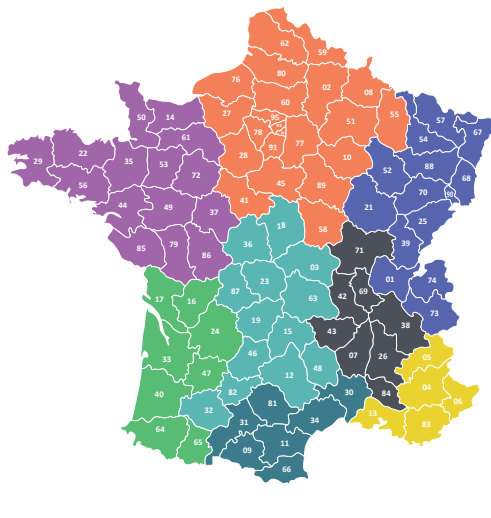
#### Dispositivos ficticios

Dimensiones según modelo\*  
 17 referencias a elegir entre las gamas Mini, Just y Premium\*  
 \*informarse con su comercial

## Contacto en Francia

**Franck EPITALON**  
Director comercial de Francia  
franck.epitalon@pool-technologie.fr

**Ambre WELLER**  
Asistente de dirección comercial de Francia  
ambre.weller@pool-technologie.fr



**Stéphane DUQUESNE**  
Responsable comercial de Francia  
06 74 82 63 52  
stephane.duquesne@pool-technologie.fr

**Christophe BOUGREAU**  
Jefe de productos de tratamiento del agua  
Francia y extranjero  
06 25 22 32 10  
christophe.bougreau@pool-technologie.fr

● **Sébastien COUSIN**  
Técnico-Comercial Norte  
06 42 69 56 21  
sebastien.cousin@pool-technologie.fr

● **Pascal FRANÇOIS**  
Técnico-Comercial Noreste  
+33 (0)6 78 19 51 76  
pascal.francois@pool-technologie.fr

● **Geoffrey LOURDAIS**  
Técnico-Comercial Noroeste  
06 77 16 38 24  
geoffrey.lourdais@pool-technologie.fr

● **Aymerick GUEYDON**  
Técnico-Comercial Centro-Este  
+33 (0)6 49 74 49 91  
aymerick.gueydon@pool-technologie.fr

● **Ambroise DUBACH**  
Técnico-Comercial Suroeste  
07 89 35 88 36  
ambroise.dubach@pool-technologie.fr

● **Mallory PASQUALINI**  
Técnico-Comercial Sureste + Córcega  
+33 (0)6 11 88 37 25  
mallory.pasqualini@pool-technologie.fr

● **Stéphane SOLLE**  
Técnico-Comercial Sur  
06 77 39 43 11  
stephane.solle@pool-technologie.fr

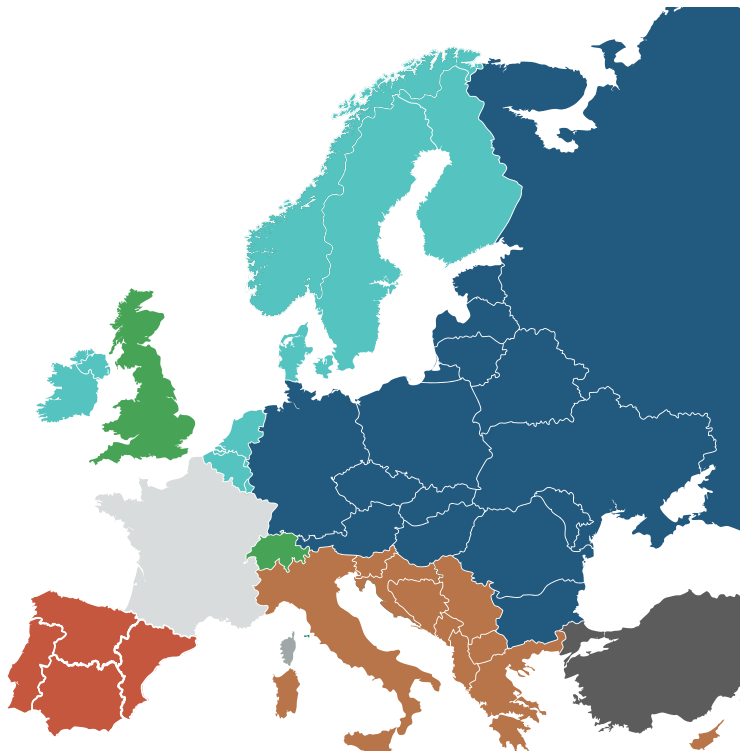
● **Damien ROTTINO**  
Técnico-Comercial Centro  
06 49 74 56 25  
damien.rottino@pool-technologie.fr

● **Théophile DEVIN**  
Representante de ventas Sur  
06 80 15 89 30  
theophile.devin@pool-technologie.fr

## Contacto

### Exportación y gran exportación

**Franck EPITALON**  
Director comercial  
franck.epitalon@pool-technologie.fr



● **Alexandre MUELA**  
Responsable comercial internacional  
+33 (0)6 75 86 51 39  
alexandre.muela@pool-technologie.fr

● **William BOULARD**  
Comercial de exportaciones importantes  
+33 (0)6 89 87 75 60  
william.boulard@pool-technologie.fr

● **Bastien CAMUS**  
Comercial de exportaciones  
+33 (0)6 31 07 44 28  
bastioncamus@nextpool.com

● **Richard SERRE**  
Comercial de exportaciones  
+33 (0)7 86 56 42 43  
richardserre@nextpool.com

● **Cetin EDES**  
Comercial de exportaciones  
+33 (0)6 37 43 66 25  
cetinedes@nextpool.com

● **Hugo POLITI**  
Comercial de exportaciones  
+33 (0)6 75 62 80 15  
hugopoliti@nextpool.com

● **Thierry BORGETTO**  
Responsable Península Ibérica  
+34 (0)6 37 28 22 10  
thierry.borgetto@pool-technologie.fr

## Artículo 1 - Advertencia

Con el objetivo de mejorar la calidad de sus productos, la empresa POOL TECHNOLOGIE (en adelante «POOL TECHNOLOGIE») se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso, las características de sus producciones. Los croquis, fotos, textos e ilustraciones que aparecen en los catálogos, así como en cualquier soporte de comunicación, se ofrecen a título exclusivamente informativo y en ningún caso podrán considerarse como contractuales.

Cualquier reproducción o representación, incluso parcial, mediante cualquier procedimiento, de las páginas publicadas en los catálogos en papel y electrónicos o en la página web de POOL TECHNOLOGIE y realizada sin la autorización escrita de POOL TECHNOLOGIE se considera ilegal y constituye una falsificación.

## Artículo 2- Disposiciones generales

Las presentes condiciones generales de venta se aplican a las relaciones comerciales entre POOL TECHNOLOGIE y los distribuidores profesionales, en adelante designados «el Cliente» o «los Clientes». Por lo tanto, no se aplican en ningún caso a las relaciones contractuales entre los distribuidores y sus clientes o usuarios finales.

El Cliente y POOL TECHNOLOGIE se identifican, mutuamente, como profesionales de los productos vendidos por POOL TECHNOLOGIE (en adelante «Productos»). Las presentes condiciones generales de venta están disponibles en la página web de POOL TECHNOLOGIE (<https://pool-technologie.com>), en el catálogo y pueden enviarse al Cliente, a petición de este, para permitirle hacer un pedido. Como consecuencia, el hecho de hacer un pedido implica la aceptación total y sin reservas del Cliente de estas condiciones generales de venta, a excepción de todos los demás documentos, y especialmente sus propias condiciones generales de compra. Ninguna condición particular prevalecerá sobre las condiciones generales de venta, salvo excepción formal escrita y previa por parte de POOL TECHNOLOGIE. Cualquier condición contraria a la que se oponga el Cliente, a falta de su aceptación expresa, no será por tanto oponible a POOL TECHNOLOGIE, sea cual sea el momento en el que se le haya informado.

El Cliente acepta que POOL TECHNOLOGIE pueda modificar después y de manera conveniente las presentes condiciones generales de venta y que su relación esté siempre regida por las últimas condiciones en vigor en la fecha del pedido. La presente versión de las condiciones generales de venta anula y sustituye a las versiones anteriores.

## Artículo 3- Pedidos

3-1 Nadie podrá reclamar un acuerdo tácito de POOL TECHNOLOGIE. Cualquier pedido del Cliente debe realizarse obligatoriamente por escrito (correo electrónico o postal) y mencionar la dirección de envío deseada, la dirección de facturación, el número de pedido, la fecha de pedido, las referencias, la cantidad y las especificaciones relativas a los Productos. Un pedido que contenga información incompleta o errónea podría provocar errores o retrasos que POOL TECHNOLOGIE no asumirá.

3-2 Salvo estipulación contraria, las ofertas de POOL TECHNOLOGIE y presupuestos solo son válidos durante el mes siguiente a su entrega. En este caso, el contrato se formaliza únicamente mediante la aceptación sin reservas por el Cliente de las condiciones que figuran en el presupuesto. En la práctica, el Cliente expresa su consentimiento reenviando por correo electrónico o postal el presupuesto firmado, o realizando un pedido haciendo expresamente referencia al presupuesto.

3-3 Un pedido únicamente es válido tras su aceptación por POOL TECHNOLOGIE, que se materializa con la emisión de un acuse de aceptación de pedido. Si no existe desacuerdo por escrito del acuse de aceptación de pedido por el Cliente en las 48 horas siguientes a su emisión, el pedido se hace definitivo.

3-4 Cualquier pedido realizado a POOL TECHNOLOGIE y aceptado por esta última en las condiciones antes mencionadas se convierte en contractual y no se puede modificar o cancelar sin el consentimiento previo de POOL TECHNOLOGIE. En caso de solicitud de cancelación del contrato formalizado (en adelante, «Contrato») por el Cliente más de 48 horas después de la emisión del acuse de aceptación de pedido, POOL TECHNOLOGIE se reserva el derecho de facturar la materia prima, así como la mano de obra ya emprendida para realizar dicho Contrato, sin perjuicio de la facultad de solicitar indemnización por daños y perjuicios.

3-5 El beneficio del Contrato es personal para el Cliente y no se puede ceder de ninguna manera sin el consentimiento previo y por escrito de POOL TECHNOLOGIE.

## Artículo 4- Precios

4-1 Los precios unitarios comunicados se indican en Euros, sin impuestos incluidos y se entienden precios de fábrica (EXW, ed.2010) desde los almacenes de la empresa POOL TECHNOLOGIE. Los precios se pueden modificar, sin previo aviso, con motivo especial de las fluctuaciones monetarias o de cualquier otra incidencia que pueda tener una repercusión sobre el precio de las materias primas o de la mano de obra. POOL TECHNOLOGIE informará de ello al Cliente. Los precios modificados se aplicarán entonces a los próximos pedidos del Cliente.

ECO-PARTICIPACIÓN: Los precios no incluyen la eco-participación. Para Francia, se aplica un porcentaje fijo sobre el precio de venta unitario durante la facturación. Al no ser la eco-participación un impuesto, el IVA se aplica a esta contribución.

4-2 Cualquier pedido podrá ser objeto de un anticipo de nivel variable según los Productos antes de la fabricación y/o entrega. El importe del anticipo aplicable se precisa en el Contrato. El envío de los Productos se suspende hasta el pago completo de este anticipo. El saldo restante debido deberá pagarse según las siguientes condiciones.

## Artículo 5- Pagos

Las facturas se pagarán al contado, sin deducción, en la dirección mencionada en la copia de la factura. En el marco de las relaciones comerciales en curso y tras el acuerdo de la aseguradora de crédito de POOL TECHNOLOGIE, las facturas se pagarán sin deducción, mediante letra de cambio, (letra de cambio magnética) entregada directamente en el momento de cobro, sin aceptación previa y 30 días a final de mes desde la fecha de emisión de la factura. En caso de rechazo de esta última, las entregas solo podrán realizarse con el pago antes de la entrega o a contrarrembolso. POOL TECHNOLOGIE se reserva la facultad, en caso de deterioro de la solvencia del Cliente establecida en la base de datos objetivos, de adaptar los plazos de pago en vigor, fijar un límite a su deuda pendiente y/o de exigir garantías de pago o un pago antes del envío. Después de simple notificación por correo certificado con acuse de recibo, POOL TECHNOLOGIE podrá suspender o cancelar la ejecución de los pedidos en curso, rechazar nuevos o exigir el pago al contado.

## Artículo 6- Caducidad del plazo - Penalizaciones de retraso

6-1 A falta de pago en cualquiera de los plazos, todas las reclamaciones de POOL TECHNOLOGIE al Cliente se podrán reclamar de pleno derecho sin procedimiento de requerimiento previo.

6-2 En el momento en que el Cliente no haya cumplido con sus compromisos, POOL TECHNOLOGIE se podrá oponer válidamente a un rechazo de venta, a menos que el Cliente ofrezca garantías satisfactorias o un pago cobrable antes de la entrega de los Productos.

6-3 Todo retraso de pago en la fecha límite dará lugar de pleno derecho a una penalización de retraso equivalente a tres (3) veces la tasa de interés legal.

6-4 Todo retraso de pago en la fecha límite dará lugar, además, de pleno derecho y sin formalidad al pago de una indemnización fija de 40 euros. Cuando los gastos de recaudación sean superiores a 40 €, POOL TECHNOLOGIE se reserva el derecho de solicitar a su deudor, con justificación, una indemnización complementaria. En caso de retraso de pago que dé lugar a un procedimiento judicial, el Cliente deberá una indemnización fija igual al 20% del precio del Producto, además de la totalidad de los gastos de recaudación incurridos.



### Artículo 7- Gastos y plazos de entrega

#### 7-1. Gastos de envío

Los productos se envían al Cliente según el incoterm (ICC 2020) EXW fábrica de POOL TECHNOLOGIE, salvo acuerdo particular expreso. De esta manera, si POOL TECHNOLOGIE asume los gastos de transporte hasta el lugar indicado en el Contrato, lo hace únicamente como agente del Cliente. Los gastos de envío se facturan además al Cliente. En caso de envío «contrarrembolso», los gastos de recaudación exigidos por el transportista corren a cargo del Cliente.

#### 7-2. Plazos de entrega

Los plazos de entrega se ofrecen siempre a título indicativo, sin garantía y los posibles retrasos no podrán dar lugar ni a daños y perjuicios, ni a retención ni cancelación de los pedidos en curso, ni al rechazo de los Productos.

### Artículo 8- Reserva de propiedad

SEGÚN LAS DISPOSICIONES LEGALES, LA TRANSMISIÓN DE LA PROPIEDAD DE LOS PRODUCTOS ENVIADOS ÚNICAMENTE SE PRODUCE EL DÍA DEL PAGO ÍNTEGRO DEL PRECIO DE DICHOS PRODUCTOS; SEAN CUALES SEAN LAS CONDICIONES DE ENVÍO Y DE PAGO, sin embargo, los riesgos se transmiten al Cliente, a partir del momento en que los Productos se ponen a su disposición, a la de uno de sus agentes o a la del transportista.

- Identificación e individualización de los Productos : Pertenece al Cliente asegurarse de la identificación e individualización de los Productos, evitando su desembalaje o su unión a un stock común. En caso de procedimiento concursal o liquidación judicial, se compromete a que el administrador, el agente o el representante de las deudas establezca la lista completa de los Productos que pertenecen a POOL TECHNOLOGIE.
- Reivindicación : En caso de impago por el Cliente, sin perder ninguno de sus derechos, POOL TECHNOLOGIE podrá exigir, por carta certificada con acuse de recibo, la devolución de los bienes por cuenta y riesgo del Cliente.
- Procedimiento concursal y liquidación judicial : El Cliente se compromete a mantener informada a POOL TECHNOLOGIE de cualquier cambio en su situación, y especialmente, de su declaración de cese de los pagos.

### Artículo 9- Transmisión de riesgos, recepción y reclamaciones

DESDE SU ENTREGA EN LAS CONDICIONES DEL ARTÍCULO 7, LOS PRODUCTOS VIAJAN SIEMPRE BAJO LA PROPIA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE. POOL TECHNOLOGIE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE AL CLIENTE CONTRATAR UN SEGURO PARA LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL TRANSPORTE DE LOS PRODUCTOS O CONSULTAR CON POOL TECHNOLOGIE SI DESEA QUE POOL TECHNOLOGIE SE HAGA CARGO POR EL CLIENTE. En caso de disputa durante la entrega por el transportista, pertenece al destinatario :

- Anotar en el resguardo de entrega del transportista, después de desembalar el Producto, la disputa advertida (ej : falta de un paquete, paquete roto, paquete mojado...) y detallar lo máximo posible los daños que ha sufrido el Producto, entendiéndose que toda mención «bajo reserva de desembalaje» no será oponible a POOL TECHNOLOGIE.
- Confirmar al transportista, según el artículo L.133-3 del Código de comercio y en los plazos previstos por este, las existencias tomadas en el recibo, por correo certificado con acuse de recibo, del que se enviará una copia a POOL TECHNOLOGIE.
- Enviar lo antes posible a POOL TECHNOLOGIE una copia del resguardo de entrega anotado en el margen, así como la copia del correo certificado enviado al transportista.

**ATENCIÓN:** No se aceptará ninguna reclamación si los tres puntos anteriores no se han respetado escrupulosamente.

### Artículo 10- Devolución de material nuevo

POOL TECHNOLOGIE no está obligada a aceptar un Producto devuelto por un motivo que no es su responsabilidad. Salvo condiciones específicas y sin acuerdo previo por escrito de POOL TECHNOLOGIE, no se aceptará ninguna devolución de Productos.

En cualquier caso, la recogida de un Producto, cuando POOL TECHNOLOGIE ha aceptado la devolución, debe :

- Tener lugar en un plazo de ocho días desde su aceptación por POOL TECHNOLOGIE
- Referirse a un Producto presente en el catálogo profesional de POOL TECHNOLOGIE, en vigor en el momento de la devolución
- Haber sido objeto de una solicitud de autorización de devolución de material (procedimiento de RMA)
- Haber sido objeto de un acuerdo por escrito previo de POOL TECHNOLOGIE
- Ir acompañado de la autorización RMA
- Ser realizado a portes pagados en el embalaje original

El Producto recogido según las condiciones descritas más arriba será objeto sistemáticamente de una reducción del 15% con un mínimo fijo de 50 €.

**ATENCIÓN:** El incumplimiento de las condiciones especificadas anteriormente conlleva, o bien el rechazo de la devolución, o bien la recompra del Producto con una reducción del 30% sobre el precio al que este último se facturó. Además, tras la valoración técnica, se podrá realizar una reducción adicional en caso de Producto incompleto o deteriorado. En caso de una devolución debida a un error de pedido debido al Cliente, los gastos de envío seguirán estando a su cargo.

### Artículo 11- Garantía

Los Productos comercializados por POOL TECHNOLOGIE cumplen las especificaciones técnicas requeridas, así como (i) la normativa en vigor en la Unión Europea para los modelos europeos y (ii) la normativa en vigor en Estados Unidos de América y en Canadá para los modelos norteamericanos. Algunos Productos fabricados y comercializados por POOL TECHNOLOGIE están sujetos una garantía contractual para una duración en curso desde la entrega de los Productos en el sentido del artículo 7 de las condiciones generales de venta, duración variable según la gama de Producto, tal y como se define en la siguiente dirección : <https://pool-technologie.com/nos-garanties-equipements-materiels-pool-technologie/>

En este caso, POOL TECHNOLOGIE garantiza la conformidad de los Productos con el Contrato en las siguientes condiciones y límites.

Si perjuicio de los casos de exclusión aplicables a cada Producto, la garantía no se aplica en caso de vicio o defecto precedente :

- de un uso de los Productos no conforme a las instrucciones técnicas que van con los Productos, o no conforme con cualquier instrucción de POOL TECHNOLOGIE o con cualquier uso, ley y reglamento en vigor
- de cualquier instalación, mantenimiento y, de manera general, de cualquier intervención no realizada exclusivamente por profesionales que cuenten con cierta competencia en la materia
- de cualquier instalación, mantenimiento y de forma general, de cualquier intervención no realizada según las normas en vigor en los países de instalación en el momento de la instalación
- del uso de accesorios y/u opciones que no procedan de POOL TECHNOLOGIE (ej : sonda de pH, célula, sensores, etc.)
- de modificación de las especificaciones de los Productos impuestas por el Cliente, casos fortuitos o de fuerza mayor,

- del desgaste normal de los Productos
- de la negligencia, especialmente en el almacenamiento de los Productos,
- de reparaciones, cambios, intervenciones o modificaciones efectuadas en los Productos sin el consentimiento previo y por escrito de POOL TECHNOLOGIE,
- el defecto en la puesta en marcha del procedimiento de uso de los Productos o el defecto de mantenimiento de los Productos.

Se informará a POOL TECHNOLOGIE de cualquier posible defecto en un plazo de 8 días desde la aparición del defecto, en forma de notificación escrita enviada por carta certificada con acuse de recibo. El Cliente debe ofrecer a POOL TECHNOLOGIE toda facilidad para proceder a la comprobación de estos defectos y para solucionarlos.

La garantía consiste en la reparación, por POOL TECHNOLOGIE y en sus talleres, de los defectos de fabricación y de los materiales. Los gastos de retirada, reinstalación y transporte quedan excluidos de la garantía.

En cualquier caso, la responsabilidad de POOL TECHNOLOGIE se limita a la sustitución de las piezas defectuosas sin que se le puedan reclamar ninguna indemnización ni perjuicios e intereses por los desgastes materiales o corporales u otros perjuicios causados.

**IMPORTANTE:** El Cliente está informado y declara expresamente que acepta que las instrucciones técnicas, manuales de instrucciones o de instalación y, de forma más general, cualquier documento relativo al uso de los Productos puede ser comunicado al Cliente y/o a los usuarios de los Productos por vía electrónica. En caso necesario, el usuario dispone de la facultad de solicitar la comunicación de la documentación en soporte papel ante POOL TECHNOLOGIE.

**IMPORTANTE:** La sustitución de piezas según la garantía no podrá, en ningún caso, prolongar la duración de garantía acordada inicialmente.

Disponibilidad de piezas de repuesto: Después de finalizar la comercialización de un Producto o de una gama comercial de Productos, la disponibilidad de las piezas de repuesto equivale a la duración de la garantía contractual inicial.

### Artículo 12- Responsabilidad y seguros

POOL TECHNOLOGIE y el Cliente se identifican mutuamente como profesionales de los productos vendidos. El Cliente identifica a POOL TECHNOLOGIE como vendedor de materiales que debe ser incorporado por el Cliente en un conjunto funcional global.

El Cliente, en su calidad de profesional de la piscina, siempre será responsable de la elección del Producto, de su modo de integración y de su uso correcto según las instrucciones que figuran en el manual del usuario incluido con el Producto, en virtud de las reglas del arte, de la normativa en vigor en el país de instalación en el momento de la instalación y del resultado que este espera. En ningún caso, POOL TECHNOLOGIE está obligado en cuanto al resultado final, entendiéndose todas las obligaciones de POOL TECHNOLOGIE como obligaciones de medios.

Cualquier reclamación del Cliente relativa a la ejecución de una venta en contra de POOL TECHNOLOGIE, sea cual sea la cláusula y la naturaleza, según el año natural, debe ser notificada a POOL TECHNOLOGIE por carta certificada con acuse de recibo como muy tarde en los doce (12) meses siguientes al presunto incumplimiento de sus obligaciones por POOL TECHNOLOGIE. Transcurrido este plazo, y por derogación de las disposiciones del artículo L110-4 del código de Comercio, el Cliente no podrá oponer ninguna reclamación según el año natural a POOL TECHNOLOGIE, lo cual el Cliente reconoce y acepta expresamente. Las partes aceptan que POOL TECHNOLOGIE podrá siempre evitar una acción de responsabilidad con la sustitución o la adaptación a las normas de un Producto no conforme. EN CUALQUIER CASO, BAJO RESERVA DE UNA FALTA MUY GRAVE O DOLOSA, LA RESPONSABILIDAD DE POOL TECHNOLOGIE SE LIMITA A LA SUSTITUCIÓN, LA REPARACIÓN, EL CAMBIO POR UN PRODUCTO NUEVO O REACONDICIONADO O AL REEMBOLSO DE LOS PRODUCTOS LITIGIOSOS. POR ESTE MOTIVO, LA RESPONSABILIDAD DE POOL TECHNOLOGIE NO PODRÁ EXCEDER EL IMPORTE PAGADO POR EL CLIENTE A CAMBIO DE LOS PRODUCTOS.

POOL TECHNOLOGIE no se hará en ningún caso responsable de cualquier daño no material y/o indirecto, especialmente la pérdida de explotación, pérdida de clientela, pérdida de volumen de negocios, pérdida de datos, perjuicio moral o comercial, ofensa a la imagen de marca que pudiera sufrir el Cliente.

### Artículo 13 - Fuerza mayor

Las obligaciones contractuales de las partes se interrumpirán en caso de fuerza mayor. En caso de que ocurriera tal hecho, las partes se esforzarán de buena fe por tomar todas las medidas razonablemente posibles para continuar con la ejecución del Contrato. Si los casos de fuerza mayor tienen una duración de existencia superior a sesenta (60) días, el Contrato se podrá rescindir por iniciativa de cualquiera de las partes, sin derecho a indemnización de cada parte. Se consideran contractualmente de fuerza mayor y constituyen causas de extinción o suspensión de las obligaciones de POOL TECHNOLOGIE, sin recurso del Cliente : los accidentes que afectan a la producción y almacenaje de los productos, la interrupción total o parcial del suministro, el incumplimiento del transportista, el incendio, la inundación, la rotura de máquinas, la huelga total o parcial, los ciberataques, las decisiones administrativas, el hecho de terceros, la guerra o cualquier suceso externo, que pueda retrasar, impedir o hacer económicamente desorbitante la ejecución de los compromisos asumidos.

### Artículo 14 - Rescisión

POOL TECHNOLOGIE tiene el derecho de rescindir el Contrato de pleno derecho, por carta certificada con acuse de recibo en caso de incumplimiento total o parcial de sus obligaciones por el Cliente, especialmente su obligación de pago, el cumplimiento de los derechos de propiedad intelectual y, de manera más general, la ejecución legal del Contrato, treinta (30) días después de un requerimiento enviado por carta certificada con acuse de recibo y que no obtuvo respuesta y que contenga la declaración de POOL TECHNOLOGIE de su intención de utilizar el beneficio de la presente cláusula, sin perjuicio de la reparación de cualquier daño directo o indirecto que podría causarle esta rescisión. En caso de que, debido a la naturaleza de la obligación no cumplida, no sea posible para la parte negligente solucionarla, se podrá anular el Contrato de pleno derecho por cualquiera de las partes sin previo aviso y el Contrato finalizará en el momento de la recepción de la carta que notifica la rescisión. POOL TECHNOLOGIE no deberá ninguna indemnización al Cliente.

### Artículo 15 - Propiedad intelectual e industrial

15-1 A falta de estipulación contraria expresa que figure en el contrato, el contrato no implica cesión alguna de los derechos de propiedad intelectual asociados a los Productos, marcas, logotipos, bases de datos, textos, gráficos, imágenes, archivos de audio, vídeos, ni cualquier otro elemento protegido por derechos de propiedad intelectual en beneficio del Cliente. POOL TECHNOLOGIE sigue siendo el titular de los derechos de propiedad intelectual correspondientes. Igualmente, todos los planos, documentos y datos técnicos, manuales, muestras, o cualquier documento enviado al Cliente en el marco de la ejecución del contrato por POOL TECHNOLOGIE, así como, en caso necesario, los derechos de propiedad intelectual correspondientes, permanecen propiedad exclusiva de POOL TECHNOLOGIE.

Ninguna de las disposiciones de las presentes condiciones se podrá interpretar en el sentido de implicar una cesión, transferencia, venta, concesión, licencia,

préstamo, alquiler, autorización de explotación consentida directa o indirectamente por POOL TECHNOLOGIE en beneficio del Cliente sobre los mencionados derechos de propiedad intelectual. Como consecuencia, el Cliente únicamente adquiere, mediante el pago del precio resultante del contrato, un derecho de uso de los resultados de los Productos protegidos por los derechos de propiedad intelectual de POOL TECHNOLOGIE. Para cualquier otro uso, el Cliente deberá ponerse en contacto con POOL TECHNOLOGIE para definir las modalidades, en particular financieras.

El Cliente se compromete a no atentar, directa o indirectamente, ni por medio de terceros con los que esté asociado, contra los derechos de propiedad intelectual de POOL TECHNOLOGIE.

El Cliente garantiza que todos los elementos enviados, en su caso, a POOL TECHNOLOGIE como parte de la fabricación de los Productos no infringen los derechos de propiedad intelectual de terceros. Este garantiza a POOL TECHNOLOGIE contra cualquier consecuencia de cualquier tipo (incluidos los gastos judiciales, honorarios de abogado, daños y perjuicios e indemnizaciones...) en el caso de que la responsabilidad de POOL TECHNOLOGIE fuera buscada por un tercero.

15-2 El Cliente autoriza a POOL TECHNOLOGIE a utilizar su nombre y logotipo a título de referencia comercial.

15-3 Cualquier Cliente únicamente podrá hacer referencia o uso de las marcas, logotipos, documentos o cualquier otro derecho de propiedad intelectual perteneciente a POOL TECHNOLOGIE o del que esta disfrute con la autorización expresa, por escrito y previa de esta última y con el único fin de promover la reventa de los Productos en condiciones normales con respecto a su actividad.

Cualquier uso de una marca, logotipo u otros signos distintivos por el Cliente se hace bajo su total y plena responsabilidad de conformidad con la carta gráfica y la información legal relativa a los Productos, en especial en el caso de la presencia de estos en una página web, así como en cualquier soporte impreso.

Cualquier documento, sea de la naturaleza que sea, remitido o enviado al Cliente sigue siendo propiedad exclusiva de POOL TECHNOLOGIE y, salvo consentimiento expreso y previo, no se puede comunicar a terceros por ningún motivo.

### **Artículo 16- Datos personales**

16-1 El Cliente está informado y acepta que en el contexto de la ejecución del Contrato, POOL TECHNOLOGIE puede almacenar, tratar y utilizar los datos mencionados sobre el pedido con fines de tratamiento de este último y todo ello, de conformidad con las disposiciones de la normativa en vigor en materia de protección de datos personales.

Se invita al Cliente a visitar la siguiente página web : <https://pool-technologie.com/politique-de-confidentialite/> para informarse con detalle sobre la política de confidencialidad de POOL TECHNOLOGIE en vigor.

16-2 Dentro de sus relaciones, cada parte es la única responsable de los daños causados por cualquier incumplimiento de las obligaciones que le incumben en virtud de la normativa en materia de protección de datos personales.

### **Artículo 17 - Responsabilidad extendida del productor - Identificador(es) único(s) (IDU)**

El o los identificador(es) único(s) bajo el que está registrada POOL TECHNOLOGIE en virtud de sus obligaciones en cuanto al principio de responsabilidad extendida del productor se enumera a continuación : FR003114\_01YHIQ

### **Artículo 18 - Estipulaciones generales**

18-1 Si cualquiera de las disposiciones de las presentes condiciones generales de compra debiera ser declarada inaplicable o nula, sea cual sea el motivo, esta invalidez o inaplicabilidad no afectará a la aplicación o la validez de las demás disposiciones de las presentes condiciones generales de venta.

18-2 El hecho de que POOL TECHNOLOGIE no se acoja en un momento dado a cualquiera de las disposiciones de las presentes condiciones generales de venta, no podrá interpretarse de ninguna manera como una renuncia de su parte a acogerse a ellas posteriormente, en especial al hecho de no reclamar un pago atrasado.

18-3 En caso de disputa, las partes aceptan considerar cualquier escrito electrónico como un escrito original que vale como prueba perfecta y renuncian a impugnar este medio de prueba, salvo para debatir su autenticidad.

18-4 En caso de ambigüedad entre las presentes condiciones generales de venta y su versión en español, la versión francesa prevalecerá.

### **Artículo 19 - Derecho aplicable - Impugnaciones**

Las presentes condiciones generales de venta, así como todas las relaciones con el Cliente están sometidas exclusivamente al derecho francés, con excepción de todo convenio internacional.

CUALQUIER IMPUGNACIÓN O LITIGIO DERIVADO DE LAS OPERACIONES MENCIONADAS EN LAS PRESENTES CONDICIONES GENERALES, INCLUSO EN CASO DE PLURALIDAD DE DEMANDADOS O DE APELACIÓN EN GARANTÍA, QUE NO SE PUDIERA RESOLVER EN UN PLAZO DE TREINTA (30) DÍAS DESDE SU NOTIFICACIÓN POR LA PARTE MÁS DILIGENTE, SERÁ DE LA COMPETENCIA EXCLUSIVA DEL TRIBUNAL DE COMERCIO DE LYON, LO QUE EL CLIENTE ACEPTA EXPRESAMENTE.

Las posibles condiciones de compra del Cliente, así como el lugar de firma del pedido o del acuerdo y, en general, todas las excepciones a las condiciones generales de venta no pueden realizarse ni como novación ni como excepción a esta cláusula atributiva de jurisdicción, incluso en caso de apelación en garantía o de pluralidad de demandados.

Al hacer un pedido, se considera que el Cliente conoce y acepta las presentes condiciones generales de venta. Además, se compromete a respetar las instrucciones de instalación incluidas con la mercancía, así como las normas en vigor en el país de destino.

Complete este formulario y reenvíelo **obligatoriamente acompañado de los siguientes documentos:**

- Un certificado de inscripción en el Registro Mercantil de menos de 3 meses
- Un número de cuenta bancaria
- Una dirección de correo electrónico válida

[contact@pool-technologie.fr](mailto:contact@pool-technologie.fr)

## INFORMACIÓN GENERAL

Nombre o razón social: .....

Actividad: .....

Nº de IVA\*: .....

Nº SIRET: .....

Dirección de entrega: .....

Código postal: .....

Ciudad: .....

Número de ejemplar de factura deseado: .....

Telf.: .....

correo electrónico\*: .....

\* Información imprescindible para la apertura de la cuenta EXCEPTO para autónomos

## SUS CONTACTOS

### SERVICIO COMERCIAL

Nombre: .....

Función: .....

correo electrónico: .....

Telf.: .....

### SERVICIO CONTABILIDAD

Nombre: .....

Función: .....

correo electrónico: .....

Telf.: .....

### SERVICIO DE COMPRA - COMERCIO

Nombre: .....

Función: .....

correo electrónico: .....

Telf.: .....

### SERVICIO TÉCNICO

Nombre: .....

Función: .....

correo electrónico: .....

Telf.: .....

Todo pedido realizado a POOL TECHNOLOGIE implica la aceptación plena y sin reservas por parte del cliente de las condiciones generales de venta que figuran en sus precios con exclusión de cualquier otro documento. El cliente reconoce en particular que los bienes siguen siendo propiedad de POOL TECHNOLOGIE hasta el pago total de su precio.

## DIGITALIZACIÓN DE SUS FACTURAS

dirección de correo electrónico: .....

Hecho en ..... el .....

Nombre, función .....

Firma + mención «leído y aprobado»:

Las solicitudes del SPV deben ser objeto de una solicitud de autorización de devolución (RMA). Por lo tanto, antes de devolver cualquier material, debe realizar una solicitud previa al servicio posventa de POOL TECHNOLOGIE a través de su espacio profesional en nuestro sitio web.

[www.pool-technologie.com](http://www.pool-technologie.com)

1. Con sus identificadores, **conéctese a su «espacio pro»** a través de su página web pool-technologie.com y cree su solicitud de devolución.
2. Después de la validación de su solicitud, **descargue e imprima su autorización de devolución RMA** (que deberá adjuntarse OBLIGATORIAMENTE a su paquete).
3. Después de recibir su paquete, nuestro servicio posventa realizará una **valoración del material**.
4. Si la garantía es aplicable: **reparación y reenvío del material**. Si la garantía no es aplicable: **edición de un presupuesto para acuerdo de reparación**.
5. Solicitud de presupuesto de reparación, se le enviará un presupuesto de reparación a través de su espacio pro.

**Recordatorio: No se realizará ninguna intervención antes de aceptar el presupuesto. Cualquier presupuesto aceptado debe incluir:**

la casilla «Presupuesto aceptado» marcada  
«Nombre y firma»  
«Sello de la empresa»

**Un presupuesto rechazado debe devolverse en las mismas condiciones pero con la mención:**  
«PRESUPUESTO RECHAZADO, material a devolver»  
«Nombre y firma»  
«Sello de la empresa»

Se aplicará un paquete de servicio de 50€, impuestos incluidos, gastos de transporte de vuelta.

TRAS de un presupuesto de reparación y sin respuesta de su parte, el material será destruido al final de un plazo de tres meses después de la fecha de edición del presupuesto.

### **GARANTÍA DE LAS PRESTACIONES**

Las reparaciones realizadas por el servicio posventa, así como las piezas de repuesto utilizadas como parte de la intervención tienen **una garantía de 3 meses**.



# Pool

TECHNOLOGIE



**Pool** TECHNOLOGIE

[pool-technologie.com](http://pool-technologie.com)