

The image shows a close-up of a building facade with the Aqua Industrial Group logo. The word "AQUA" is written in a large, blue, stylized font with a wave-like underline. Below it, the words "INDUSTRIAL GROUP" are written in a smaller, black, sans-serif font. A horizontal bar with green, white, and red segments is positioned between the two lines of text. The background is a clear blue sky with some green foliage visible at the top.

AQUA  
INDUSTRIAL GROUP

DESCUBRE



INDUSTRIAL GROUP

---

JUNIO  
2024



Hemos introducido un nuevo sistema de gestión, diseñado para optimizar las operaciones internas y mejorar la experiencia del cliente, lo que nos permite ofrecer un servicio más eficiente y personalizado para satisfacer mejor sus necesidades cambiantes.

Hemos rediseñado la distribución de la empresa para mejorar la eficiencia de los procesos productivos, aumentando la productividad, reduciendo los tiempos de espera y optimizando el uso de los recursos.



Hemos instalado placas fotovoltaicas en nuestras instalaciones para utilizar energías renovables, reducir la huella de carbono y contribuir a la lucha contra el cambio climático.



Hemos sustituido la espuma por materiales a base de papel, reduciendo nuestro impacto medioambiental y promoviendo prácticas más sostenibles en la industria.



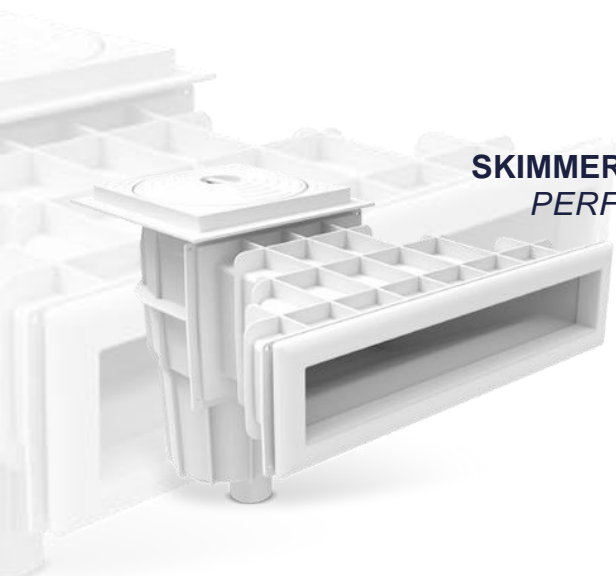


### VÁLVULA DE SEIS VÍAS

Nuestra nueva válvula, con cuerpo de ABS y diseño único, garantiza el mejor rendimiento para los filtros de arena, es resistente a los impactos y está disponible en tres versiones con racores de 1"1/2 o 2", lo que garantiza la ergonomía, la seguridad y la fácil lectura de los iconos. Es 100% fabricado en Italia.

### PANELES A-POOL BASIC+

Nuestra nueva serie A-POOL BASIC+ de paneles de control de cloro libre, disponible en 3 versiones, Se suministra con kit de instalación incluido.



### SKIMMER PERFORMANCE

Nuestro nuevo Skimmer, con una boca de entrada aumentada, un perfil con una forma que permite una perfecta succión del agua y un tanque de tamaño adecuado hacen que este skimmer se encuentre entre los de mejor rendimiento del mercado.

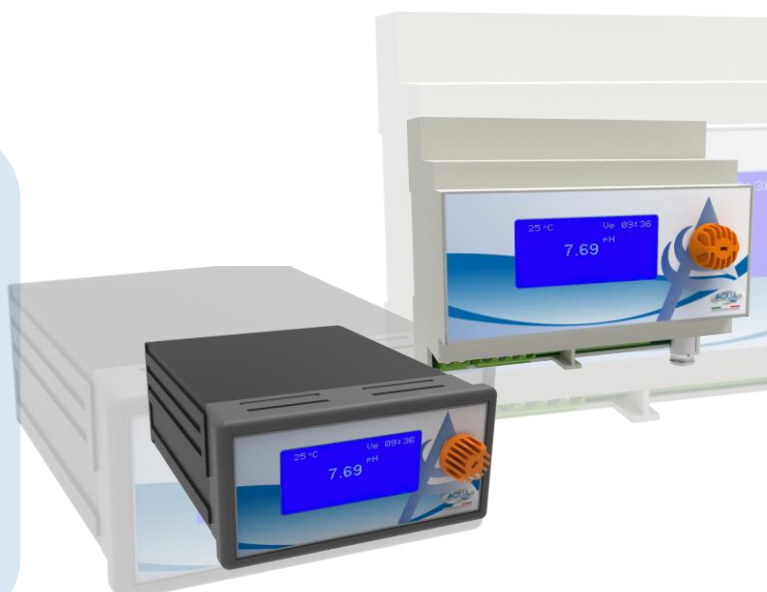


### FILTRO DE FONDO A-FILTER

El nuevo filtro de fondo A-Filter tiene un diseño innovador específicamente diseñado para permitirle poder extraer el líquido en el tanque a una altitud muy baja, alargando el tiempo de dosificación sin reemplazo. Al agregar el nuevo sensor de nivel, el filtro A se transforma en una lanza de succión simplificada.

### AR10 – ADIN20 START+

Nuestros instrumentos digitales programables para montaje en panel 48x96 (AR10 START+) y montaje en carril DIN (ADIN20 START+), disponibles en 3 versiones diferentes: para la medición y regulación de pH y Redox (pH-Rx+), para la medición y regulación del cloro libre (CL+), y para la medición y regulación de conductividad (CD+).



### LINEA 12 V

Nuestra bomba dosificadora electromagnética digital HC151+ con instrumento integrado, disponible para el control de pH o redox, multifunción y control de cloro, y nuestro instrumento de medición multiparamétrico AE START+, para el control y regulación de parámetros químico-físicos del agua, como pH, Redox, cloro libre/cloro total y conductividad con fuente de alimentación estándar de 12VDC.



INSIDE WATER

## ¡La verdadera revolución digital del agua!

La primera plataforma digital para conectar a los profesionales del tratamiento de agua y piscinas!

### ¿Por qué es único?

- Línea de dosificación conectada al producto
- Monitorización en tiempo real de su planta
- Instalación rápida y sencilla
- Asistencia rápida y eficaz



### MULTIPOOL

Multipool es una bomba dosificadora peristáltica doble, digital, doble o triple conectada de forma nativa. Permite la dosificación automática de productos químicos para piscinas mediante un simple ajuste del volumen de agua, los tiempos de funcionamiento y la dosificación de agua producto.



### SENSE



Sense es un instrumento de medición multiparamétrico conectado de forma nativa, capaz de controlar algunos parámetros químico-físicos del agua, como el pH, el ORP, el cloro libre/cloro total y la conductividad. Puede controlar hasta tres bombas dosificadoras.