

# Con H<sub>2</sub>D, instalaciones sin secretos



La plataforma smart para  
gestionar dispositivos DAB de  
forma remota.



# Trabajo más inteligente

H<sub>2</sub>D simplifica las rutinas de trabajo: es la herramienta ideal para satisfacer las necesidades de los clientes al instante y hacer crecer tu negocio.



H<sub>2</sub>D es una plataforma, disponible en versión móvil y de escritorio, que se conecta con dispositivos DAB de última generación y muestra todo lo que ocurre en cada instalación. Permite optimizar su funcionamiento de forma remota, ahorrando tiempo, recursos y dinero.

Ideal para cualquiera que desee preparar su negocio para el futuro con soluciones diseñadas para mejorar los procesos, ofrecer más servicios y ser respetuoso con el medio ambiente.

# Las herramientas H<sub>2</sub>D ofrecen **resultados profesionales y ventajas para todos**

**Mejorar los flujos de trabajo significa liberar tiempo para centrarse en otras áreas de su negocio. Al elegir H<sub>2</sub>D, el servicio al cliente mejora, las emergencias se reducen y su negocio crece sin esfuerzo.**

Control

Análisis

Acción



## **Optimice tiempo y trabajo**

Ya no siempre es necesario trabajar in situ: H<sub>2</sub>D permite controlar las instalaciones de forma remota y, cuando sea necesario, el trabajo in situ será más fácil de planificar.



## **Clientes satisfechos**

Con los parámetros optimizados de forma remota, se garantiza un funcionamiento fluido y constante del sistema: el cliente nunca volverá a tener problemas con el agua.



## **Pocas o ninguna interrupción**

La supervisión remota informa de los fallos en tiempo real y le permite abordarlos antes de que se conviertan en un problema real, así como tomar medidas correctivas inmediatas cuando sea necesario, lo que en última instancia reduce cualquier interrupción.



## **Más servicio y menos llamadas urgentes = mayor beneficio**

Con el control remoto de las instalaciones, es fácil ofrecer servicios de supervisión y mantenimiento preventivo las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Menos fallos y emergencias en las instalaciones, mientras que su negocio crece.



## **Problema solucionado a la primera, siempre**

Cuando no hay más remedio que ir a la instalación, H<sub>2</sub>D proporciona toda la información necesaria para preparar el trabajo de antemano y lograr una solución rápida y permanente, en una sola vez.

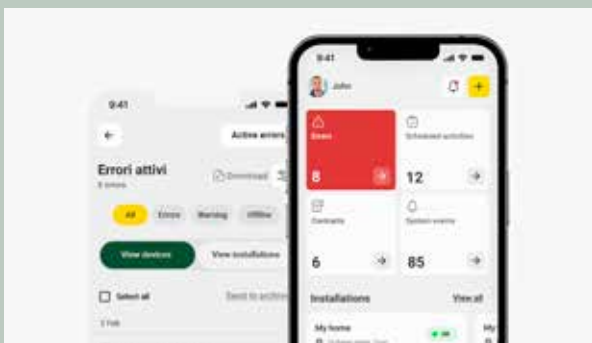


## **De DConnect a H<sub>2</sub>D**

H<sub>2</sub>D sustituye y mejora DConnect, nuestro primer sistema de control remoto. Los productos DAB de última generación se conectan sin esfuerzo a H<sub>2</sub>D.

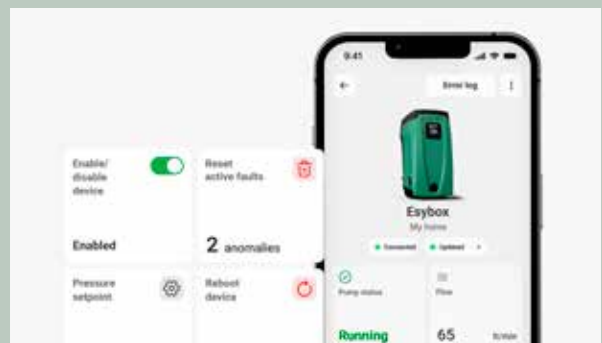
# H<sub>2</sub>D App y H<sub>2</sub>D Desktop son **las herramientas empresariales ideales.**

Las herramientas H<sub>2</sub>D funcionan al unísono: nunca ha sido tan fácil comunicarse con las bombas in situ con su smartphone, o supervisar sus instalaciones desde cualquier lugar. Mientras que la versión de escritorio para tablets y ordenadores es perfecta para el análisis y el procesamiento de datos. Las dos soluciones están integradas y son complementarias.



## **Toda la información que necesita, de un vistazo**

H<sub>2</sub>D muestra todas las instalaciones y sus respectivos estados en una sola pantalla. En un solo vistazo podrá comprobar rápidamente si hay errores y ver los detalles de cada uno de ellas.



## **Edite los parámetros de forma remota con solo unos clics**

Esté donde esté, es fácil actualizar la configuración del sistema, encenderlo o apagarlo, ajustar el set-point y mucho más.



## **La instalación de bombas es más fácil que nunca**

A veces, las instalaciones se encuentran en lugares de difícil acceso: con H<sub>2</sub>D, puede configurar la bomba directamente en su smartphone.



## **Con las notificaciones, instalaciones siempre bajo control**

Cuando es necesario, H<sub>2</sub>D envía notificaciones en tiempo real a su smartphone: esto significa que siempre sabrá lo que ocurre con sus instalaciones.



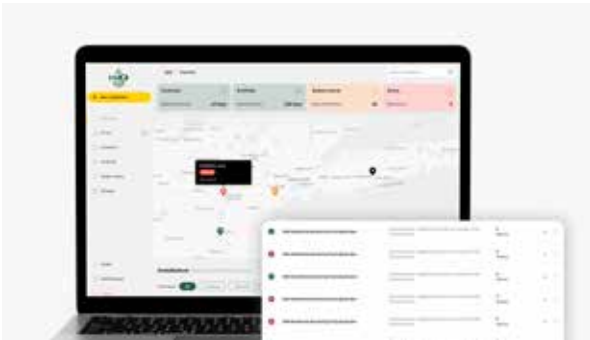
## H<sub>2</sub>D Desktop es para un procesamiento más detallado

El análisis de datos históricos es esencial para mejorar la eficacia de cada sistema, prevenir fallos y tomar medidas precisas cuando sea necesario.



## Control del consumo

Comprobar el consumo de agua y energía es sencillo y directo. Si la instalación pierde o desperdicia agua, H<sub>2</sub>D se lo indicará de inmediato.



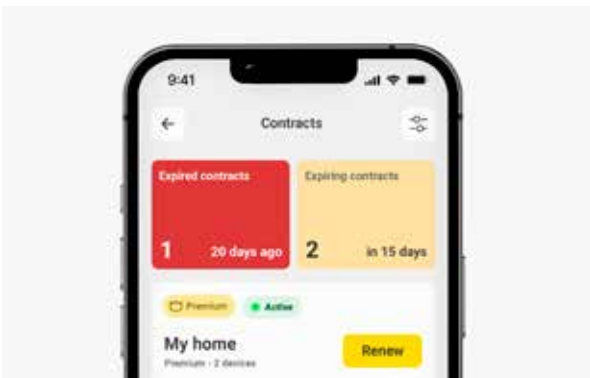
## El mapa de instalaciones le ayuda a planificar el trabajo

Con la ubicación geográfica de las instalaciones es fácil planificar la ruta y optimizar el tiempo y el trabajo in situ.



## Simplemente establezca sus propias reglas para personalizar cada instalación

H<sub>2</sub>D le permite establecer sus propias reglas y notificaciones, lo que se traduce en una supervisión fiable, rápida y sencilla.



## La sección de contratos es su propio software de gestión dedicado

Realice un seguimiento de los contratos y las fechas de vencimiento con el software de gestión integrado, que se comunica con la persona encargada de la administración.



# Propietarios contentos

Tener clientes satisfechos es una verdadera alegría, además de un motivo de orgullo profesional: con H<sub>2</sub>D, es fácil mantener contentos a los propietarios de casas, apartamentos y pequeñas empresas.happy.

- **Jardinería y riego**
- **Sistemas hidropónicos**
- **Reutilización de agua de lluvia**
- **Reutilización de aguas residuales**
- **Purificación del agua**
- **Presurización**
- **Sistemas de drenaje**



## Propietarios

La gente espera que los sistemas de su hogar funcionen sin fallos, ¡especialmente cuando alguien está en la ducha!

H<sub>2</sub>D le permite supervisar las instalaciones constantemente y solucionar las irregularidades antes de que se conviertan en un problema.

Todas las funciones son visibles en la página de inicio, al alcance de la mano, para garantizar un acceso instantáneo con solo un clic:

- **Power shower:** aumenta la presión del agua durante el tiempo necesario para disfrutar de una ducha súper relajante.
- **Good night:** hace que la bomba sea aún más silenciosa durante la noche.
- **Overview:** todo el mundo puede ver el uso y el estado de funcionamiento.



## Administradores de fincas

No pasa una semana sin que los administradores de fincas reciban una llamada sobre un “problema con el agua”, aunque la fontanería no forme parte de sus funciones.

Con H<sub>2</sub>D, los sistemas de presión o drenaje se supervisan las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Si se superan los niveles o se produce un fallo, el sistema envía una notificación inmediata y se pueden tomar medidas inmediatas gracias a la información proporcionada de forma remota. Por ejemplo, si se está a punto de superar el nivel máximo, se pueden tomar medidas antes de que haya un desbordamiento. Esta es la clave para que los residentes estén contentos, desde la primera planta hasta la última.



## Empresas y Pymes

En el trabajo, cualquier interrupción puede provocar pérdidas de tiempo, clientes y dinero. Por lo tanto, no se puede permitir que ocurra.

Las soluciones H<sub>2</sub>D ofrecen:

- **Control constante, 24/7**
- **Capacidad predictiva:** se pueden prevenir problemas críticos mediante el análisis del funcionamiento.
- **Acción inmediata,** cuando sea necesario.



## Personas concienciadas con el medio ambiente

Las soluciones H<sub>2</sub>D tienen como objetivo maximizar la eficiencia energética de cada sistema, reduciendo así las facturas de electricidad. El agua, uno de los recursos más preciados en la actualidad, se supervisa: si hay una fuga, se detecta rápidamente.

Los productos DAB de última generación están diseñados para ser ecológicos, con vistas a un futuro que pone el énfasis en la prevención de problemas y la reducción del número de emergencias.



Con DAB pumps y H<sub>2</sub>D, los sistemas **se convierten en ecosistemas inteligentes.**



# Suscripciones H<sub>2</sub>D: planes basic y premium

La aplicación ofrece un conjunto de funciones gratuitas que se pueden ampliar gracias a las soluciones de suscripción disponibles.

	Basic	Premium
Monitorización remota: parámetros básicos	✓	✓
Monitorización y control remotos: todos los parámetros		✓
Alarmas: ver y exportar (pdf, csv)	Última alarma	Registro completo de alarmas
Notificaciones push en la aplicación: alarmas y fechas de caducidad	✓	✓
Compartir o transferir la instalación	Máx. 2 usuarios	Máx. 10 usuarios
Comparar el consumo actual con el del mes anterior	✓	✓
Historial de consumo anual (día, semana, mes)		✓
Informes instantáneos del dispositivo PDF		✓

**Empezar a usar H<sub>2</sub>D es muy fácil: descarga la aplicación, crea tu perfil y ¡listo!**

# La nueva generación de **bombas smart**



El módulo Wi-Fi para conectar H<sub>2</sub>D está incorporado de serie en todos los nuevos modelos DAB, lo que facilita la instalación y la puesta en marcha, y mantiene el sistema bajo control a lo largo del tiempo.



Para conocer toda la gama de productos que ofrecemos, visite nuestra web [esyboxline.com](http://esyboxline.com)

**DAB**

# El círculo de valores DAB

**Nuestro compromiso con todos los instaladores, personal de mantenimiento y propietarios de soluciones DAB.**



Nos hemos fijado objetivos ambiciosos que son clave para el futuro de las empresas y el medio ambiente.

- **Queremos simplificar el trabajo de los instaladores y el personal de mantenimiento, ampliando sus oportunidades de negocio.**
- Queremos **ofrecer** a los propietarios de viviendas y empresas **un servicio sin interrupciones.**
- Queremos **reducir el uso y el desperdicio de agua**, que es un recurso tan importante.

# Nuestro enfoque: **sostenibilidad**

H<sub>2</sub>D simplifica las rutinas de trabajo: es la herramienta ideal para satisfacer las necesidades de los clientes al instante y hacer crecer tu negocio



## **Rendimiento: transparente**

El sistema muestra el estado de las instalaciones y su uso en tiempo real. **Permite analizar los datos de uso** para mejorar su eficiencia energética, lo que se traduce en un ahorro que también se refleja en la reducción de las facturas de electricidad.

## **Consejos y trucos**

Los propietarios de soluciones que incluyen H<sub>2</sub>D tienen acceso a una galería de consejos continuamente actualizada sobre cómo reducir el desperdicio de energía y agua y hacer un mejor uso de la plataforma.

## **Protección de los recursos**

Las bombas conectadas con H<sub>2</sub>D informan de cualquier desperdicio o fuga que pueda producirse. Tomar medidas correctivas resulta sencillo e inmediato.

## **Más mantenimiento, menos sustituciones**

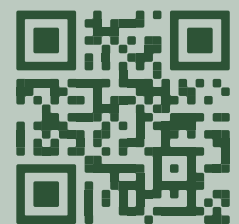
Los sistemas supervisados y optimizados son menos propensos a fallar. Esto significa que cada vez será menos necesario sustituir piezas y sistemas, lo que reducirá significativamente la cantidad de materias primas utilizadas.



"H<sub>2</sub>D nos permite ofrecer un mejor servicio y aportar más calidad a nuestro trabajo"



**Vea el futuro de su negocio**  
desde una nueva perspectiva.



**Address**

Via Marco Polo, 14 Mestrino (PD) - Italy

**Contacts**

Tel: +39.049.5125000

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

