

ADI-P

INNOVACIÓN EN EL CONTROL DE FILTROS

INNOVACIÓN EN EL CONTROL DE FILTROS

AHORRE AGUA Y ENERGÍA

Incorpora un tercer transductor de presión que acorta el ciclo de limpieza.



Control mediante la aplicación móvil ADI-P.



Proporciona información detallada del rendimiento del filtro.



Comunicación Bluetooth®.



Almacenamiento de la información de modo offline.



ADI-P



MÁS EFICIENTE

Puede exportar los registros de funcionamiento y la configuración, para compararlos entre distintos equipos y mejorar la manera de realizar los procesos de filtrado para ser más eficiente.

MÁS FÁCIL

Puede gestionar todos sus filtros desde la misma aplicación.

MÁS INFORMACIÓN

Es el único controlador que identifica cuando se completa un lavado, lo que permite ajustar la configuración para mejorar la eficiencia si es necesario.

CONTROL DESDE SU MÓVIL

INFORMACIÓN

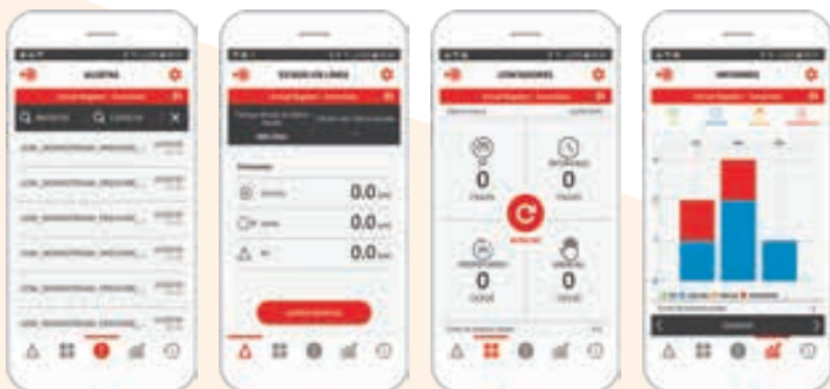
- Registro de ciclos de lavado.
- Frecuencia de lavado.
- Diferencial de presión: presión a la entrada y a la salida del filtro.
- Calidad del lavado: mide el diferencial de presión antes y después de cada ciclo de lavado.
- Incidencias.
- Nivel de batería.

AJUSTES

- Duración del lavado.
- Diferencial de presión para iniciar el lavado.
- Tiempo máximo entre lavados.

OTROS PARÁMETROS

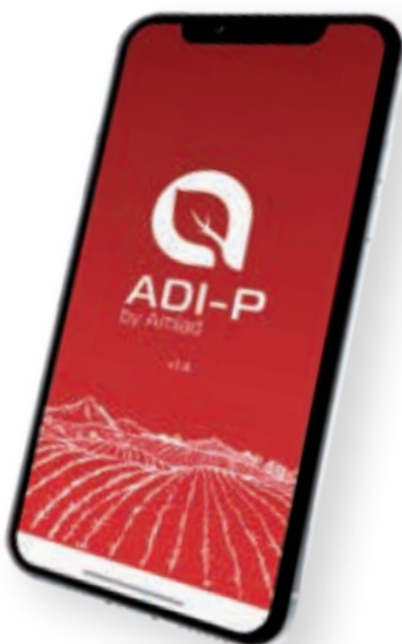
- Calidad del agua.
- Caudal y presión nominal.
- Grado de filtración.





COMPONENTES

- 1 Panel.
- 2 Solenoide de 3 vías.
- 3 Tecla de operación manual del solenoide.
- 4 Tapa.
- 5 Puertos de detección de presión.
- 6 Botón de operación manual.





Barcelona: +34 935 737 422 · **Valencia:** +34 961 667 013 · **Murcia:** +34 968 898 002
Málaga: +34 952 244 624 · **Sevilla:** +34 955 981 990 · **Madrid:** +34 916 746 050
Portugal: +351 243 329 097 · **Marruecos:** +212 522 862 258



Les spécifications techniques décrites et le contenu de ce document sont valables à la date de leur publication. Riegos Iberia Regaber, S.A. se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits et d'apporter des modifications aux informations contenues dans ce document. Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter: www.regaber.com/contacto