



MINI SIGMA

FILTRO DE MALLA AUTOLIMPIANTE

MINI SIGMA

FILTRO DE MALLA AUTOLIMPIANTE



AHORRO DE ENERGÍA

- Baja presión de funcionamiento: 1,5 bar.



ANTICORROSIÓN

- Fabricado en materiales poliméricos.



AHORRO DE AGUA

- Innovador mecanismo de autolimpieza.
- Mínimo caudal de lavado.



FÁCIL INSTALACIÓN

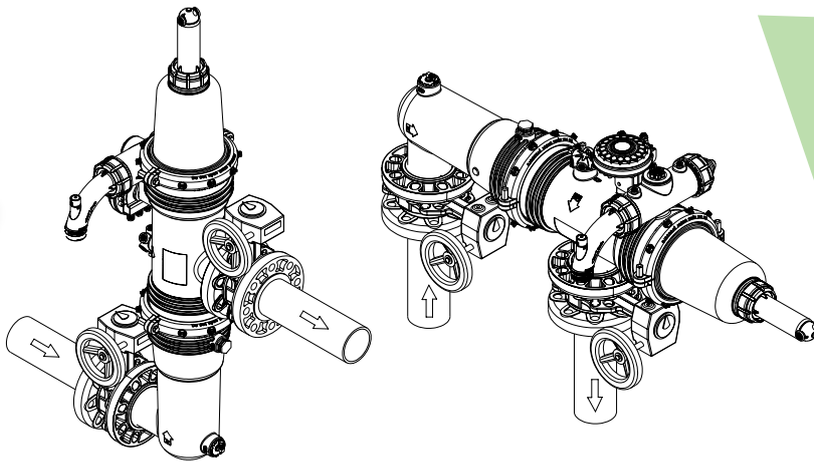
- Diseño compacto y ligero.
- Múltiples opciones de entrada y salida.
- Configuración vertical u horizontal.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | 2" | 3" | 4" |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Caudal máximo para agua de calidad media | 25 m ³ /h | 50 m ³ /h | 80 m ³ /h |
| Diámetros entrada / salida | 50 mm | 80 mm | 100 mm |
| Superficie de filtración | 1.200 cm ² | 1.600 cm ² | 2.400 cm ² |
| Grados de filtración | 80 - 500 micras | | |
| Presión mínima durante el ciclo de lavado | 1,5 bar | | |
| Presión de trabajo máxima | 8 bar | | |

DISEÑO PARA UNA MÁXIMA FLEXIBILIDAD



Tubería de drenaje con rotación de 360°.

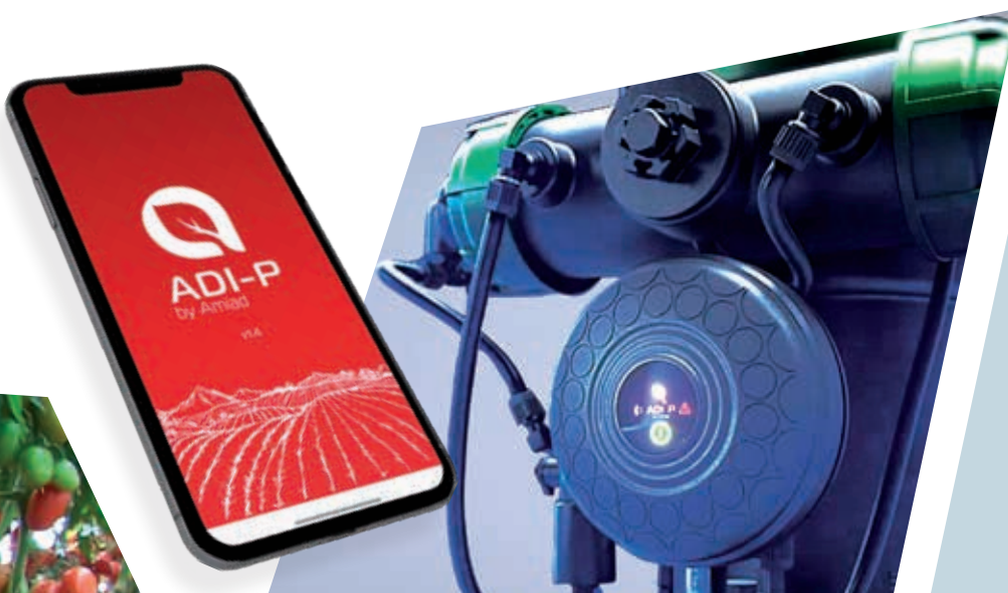


Configuración horizontal o vertical.



Opciones de entrada y salida modulares y versátiles.

CONTROLE EL MINI SIGMA CON SU MÓVIL



Interactúe con la app móvil ADI-P.



Funcionalidad exclusiva de control y monitoreo.



Información detallada del rendimiento de filtración.



Comunicación con Bluetooth®.



Almacenamiento de información offline.



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



Riegos Ibería Regaber, S.A. se reserva el derecho a modificar las características técnicas de los productos y a realizar cambios en la información contenida en este documento. Para solicitar la última información, si la hubiera, remitase a www.regaber.com/contacto

