

**Aqua**  
Disc

## Filtros automáticos de discos

New

### Características y Especificaciones

- Mejore la eficiencia de su sistema de riego protegiéndolo contra las impurezas que puedan entrar y evitar obstrucciones en los emisores.
- El filtro de disco completamente automático ahorra tiempo, esfuerzo y energía.
- Menos requerimiento de agua y tiempo para el retrolavado. El lavado se puede activar mediante PD/Tiempo/Modo manual.
- El controlador Talgil Filtron de última generación está equipado para operar el filtro de manera muy eficiente.
- El nuevo filtro de disco automático Aqua ofrece una alta eficiencia de limpieza.
- Es fácil de instalar con manifolds modulares.



### Aplicación

#### Agricultura

- Ideal para filtrar agua superficial que contiene algas y otras sustancias orgánicas de embalses, canales, ríos y plantas de tratamiento de aguas residuales.

### Paisaje

- Sistemas de riego para césped, parque institucionales, complejos residenciales y campos deportivos.
- Campos de golf.

## Especificaciones Técnicas

### Filtro Automatico De Discos Aqua

Especificacion Tecnica	Modelos Disponibles	
Especificaciones	Aqua Disc 80	Aqua Disc 120
Caudal Maximo*	80 M <sup>3</sup> /hora	120 M <sup>3</sup> /hora
Caudal Recomendado	40 M <sup>3</sup> /hora	60 M <sup>3</sup> /hora
Presion Maxima De Trabajo	10 Bar	
Presion Minima De Lavado A La Salida Del Filtro	2 Bar	
Area De Filtracion Cm <sup>2</sup>	3,240	4,860
Diametro Entrada Y Salida	4"	4"
Temperatura Maxima De Trabajo	60 Grados C	60 Grados C
*depende De La Calidad Del Agua Y Del Rango De Micronaje		