



## PROGRAMADOR AUTÓNOMO CON ELECTROVÁLVULA LATCH DC | Q2000

Referencia: Q2000  
EAN-13: 8426375009868  
Marca: AQUA CONTROL

- El programador de riego está encargado de dirigir el sistema de automatización de una instalación de riego. En general, se encarga de la apertura y cierre de las electroválvulas.
- Permite regar sin estar conectado a la corriente eléctrica.
- Sencillo de instalar, programar y usar.

### Descripción general

#### Características programador:

- Zonas de riego: 1
- Programas: 2 independientes.
- Arranques: 4 por día y programa.
- Uso: Exterior.
- Alimentado por 2 pilas AA (asegura 1 año de funcionamiento autónomo sin necesidad de acoplamiento eléctrico).
- Pantalla LCD de bajo consumo con interfaz de usuario de navegación sencilla.
- Opción de modo de riego manual, que permite establecer un riego fuera de la programación preconcebida.
- Tiempos de riego desde 0 minutos hasta 6 horas.
- Compatible con sensor de lluvia (u otro sensor microinterruptor).
- Incluye solenoide 12V-15V DC.
- Instalación y programación sencillas.
- Cubierta de protección.
- Permite regar sin una toma de corriente eléctrica.
- Certificado CE, IP68 (Impermeable y resistente a la intemperie).

#### Características electroválvula:

- Conexión: RH 1".
- Material: nylon + fibra de vidrio.
- Juntas de caucho EPDM (Etileno Propileno).
- Incorpora filtro en su interior.
- No recomendada para uso con aguas residuales.

#### Condiciones de ejercicio:

- Presión: 0,35 a 17,24 Bar (5 a 250 PSI).
- Temperatura del agua: de 4 a 43°C.

### Acabados

Material	PVC / Componentes metálicos y electrónicos
----------	--

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	27.0
Ancho artículo (cm)	27.5
Alto artículo (cm)	8.0

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	29,00
Presentación	Blíster con colgador

### Enlaces

pdf	<a href="#">Q2000-ficha-es.pdf</a>
-----	------------------------------------