



# ELECTRO VÁLVULA

## Ventajas

- Control Preciso del Agua:** Permite controlar con exactitud el flujo de agua hacia distintas partes del cultivo, optimizando el riego y minimizando desperdicios.
- Automatización de Procesos:** Facilita la automatización del riego, reduciendo la necesidad de supervisión constante, lo cual ahorra tiempo y esfuerzo en la gestión de los sistemas de riego.
- Ahorro de Energía:** Diseñada para operar eficientemente, lo que reduce el consumo energético en comparación con sistemas manuales, disminuyendo así los costos operativos.



## Aplicación

- Sistemas de Riego por Goteo:** Utilizada para abrir y cerrar las líneas de riego, permitiendo el suministro controlado de agua y nutrientes a los cultivos.
- Programación del Riego por Sectores:** Se emplea para dividir los campos en diferentes zonas de riego, permitiendo riegos alternos según las necesidades de cada área.
- Riego Inteligente:** Integrada con sensores de humedad y sistemas inteligentes, permite automatizar el riego basado en condiciones climáticas y el estado del suelo, optimizando la cantidad de agua aplicada.

Código	Familia	Subfamilia	DN	Rosca	Voltaje	Caja
3030501001	Riego	Fertirrigación	10	3/8"	24 v	N/A
3030501002	Riego	Fertirrigación	8	3/8"	24 v	N/A

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Válvula de 2 vías**
- Temperatura máxima:** 50 °C
- Tiempo de cierre:** ~ 20 ms
- Tiempo de apertura:** ~ 20 ms
- Voltaje:** 24 Vac
- Frecuencia:** 50 Hz

- Tolerancias de voltaje:** +- 10%
- Consumo de energía:** 20 W
- Presión máxima:** 2 bar
- Función:** Normalmente cerrada

