



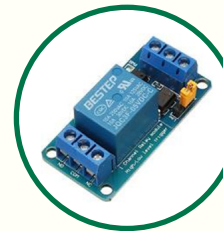
# SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO

## AHORRO DE AGUA, FIABILIDAD, EXCELENCIA Y MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

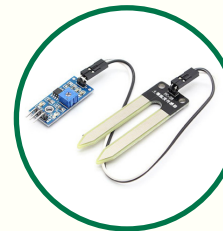
1. **Ahorra tiempo y esfuerzo:** Este método de riego lo hace de manera automática.
2. **Mejor gestión del uso del agua:** Se consigue una disminución en el consumo de agua del 30% al 40%.
3. **Control de la frecuencia de riego:** Evitando posibles pérdidas innecesarias o momentos no adecuados para su realización.
4. **Simplicidad:** Es fácil y podrás configurarlo sin ningún tipo de problema. Podrás realizar los cambios que consideres necesarios.
5. **Riego programado:** Podrás aprovechar momentos del día más óptimos para realizar el riego.
6. **Mantenimiento fácil:** Su mantenimiento es sencillo y no supone demasiados recursos de tiempo o económicos.



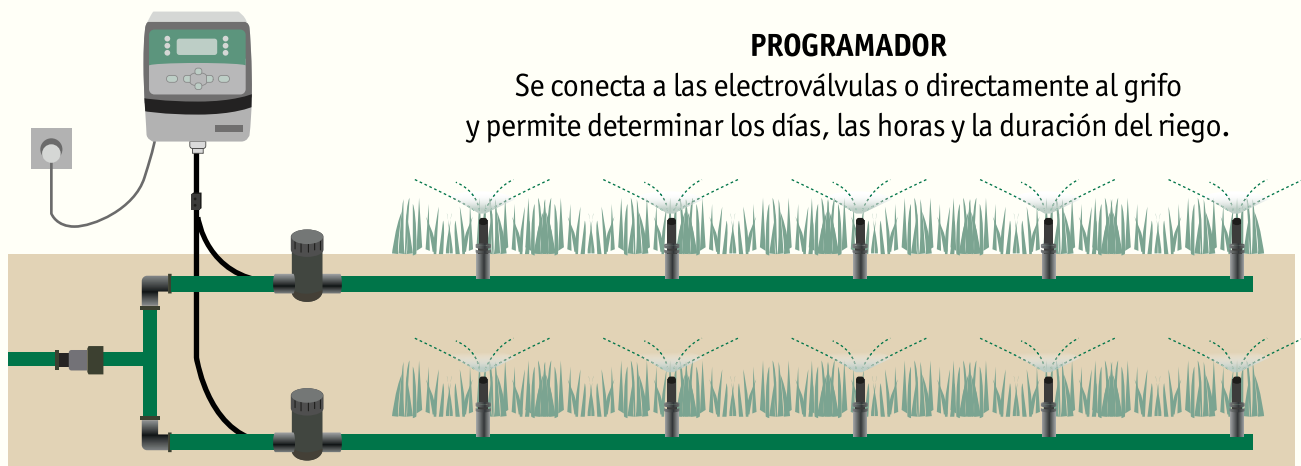
Válvula



Módulo Relé



Sensor humedad





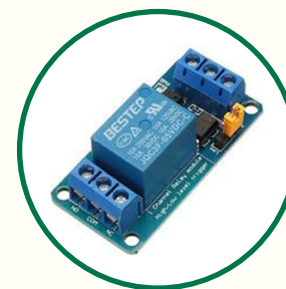
# SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO

## AHORRO DE AGUA, FIABILIDAD, EXCELENCIA Y MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

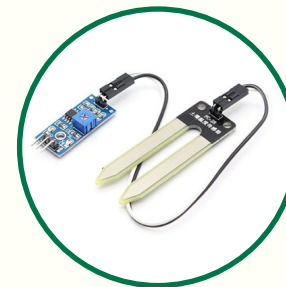
1. **Ahorra tiempo y esfuerzo:** Este método de riego lo hace de manera automática.
2. **Mejor gestión del uso del agua:** Se consigue una disminución en el consumo de agua del 30% al 40%.
3. **Control de la frecuencia de riego:** Evitando posibles pérdidas innecesarias o momentos no adecuados para su realización.
4. **Simplicidad:** Es fácil y podrás configurarlo sin ningún tipo de problema. Podrás realizar los cambios que consideres necesarios.
5. **Riego programado:** Podrás aprovechar momentos del día más óptimos para realizar el riego.
6. **Mantenimiento fácil:** Su mantenimiento es sencillo y no supone demasiados recursos de tiempo o económicos.



Válvula



Módulo Relé



Sensor humedad

