



## Programador autónomo + electroválvula 1" con solenoide LATCH | G75C160

Referencia: G75C160  
 EAN-13: 8426375009547  
 Marca: BACCARA

- 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:

- Zonas de riego: 1.
- Programas: 3 (independientes).
- Se conecta a dos válvulas distintas.
- Incluye solenoide G75 latch de 4Ω.
- Hasta 3 arranques diarios.
- Tiempo de riego desde 1 minuto hasta 11 h. 59 min.
- Instalación y programación sencillas.
- Posibilidad de incorporar panel solar, cargador y reloj de precisión.
- Válido para cualquier electroválvula con cavidad para solenoide 3/4".
- Pantalla LCD de bajo consumo.
- Alimentado por 1 pila de 9V (asegura 1 año de funcionamiento autónomo sin necesidad de acoplamiento eléctrico).
- Memoria flash de respaldo.
- Cubierta de protección.
- Permite varias posibilidades de montaje (mural, horizontal, vertical).
- Impermeable y resistente a la intemperie.
- Permite regar sin una toma de corriente eléctrica.
- Certificado CE, IP67 y NEMA 4X.

### Acabados

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

### Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 9.0  |
| Ancho artículo (cm) | 18.5 |
| Alto artículo (cm)  | 11.5 |

### Datos packaging

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Unidad de contenido   | Pieza                       |
| Cantidad de contenido | 1.00                        |
| Presentación          | Caja de cartón con colgador |

### Enlaces

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| pdf | <a href="#">G75C160-manual-ES.pdf</a> |
| pdf | <a href="#">G75C160-ficha-es.pdf</a>  |