

# Hunter®

Programadores EC



**EC**

*Tecnología sofisticada y la más apropiada para sistemas residenciales*

**H**unter presenta un programador creado específicamente para el mercado internacional. Una obra maestra de tecnología moderna que ofrece toda una gama de características, concentradas en un pequeño y atractivo paquete el cual hará todo simple y fácil de utilizar. El nuevo programador EC está diseñado para aquellos que no desean tener un programador de grandes dimensiones pero con todas las características que requiere su sistema de riego. Disponible en 2-, 4- y 6-estaciones modelo interior y en 4- y 6-estaciones modelo exterior, el EC le ofrece

características iguales a programadores más costosos - ajuste temporal para el ahorro de agua, riego por intervalos opcionales, avance y arranque pulsando una sola vez, memoria no volátil (además el modelo exterior cuenta con un armario protector con llave). Lo mejor de todo, es que no existe programador más fácil de programar. La cubierta y pantalla contienen iconos fácilmente reconocidos internacionalmente lo cual facilita la programación en cualquier idioma. El programador EC es uno de los últimos ejemplares de la avanzada ingeniería de Hunter.



## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



### Intuitiva programación con selector

Avanzado diseño de selector facilitando la programación de instaladores y usuarios

### Ajuste temporal (de 0 a 150%)

Fácil de ajustar en pantalla (incrementos de 10%) ajusta el riego dependiendo de la temporada

### 3 programas con arranques múltiples

Opción de riegos por zonas con plantas diferentes y riegos repetitivos y fraccionados

### Amplia pantalla con iconos interactivos

Fácil de visualizar y programar en cualquier idioma

### Opción de calendarios independientes

Flexibilidad máxima de riego (selección de días de la semana, intervalos hasta 31 días)

### Compatible con pluviómetro

Incorpora conexión independiente para sensores de lluvia, humedad, temperatura o sensores de viento

### Memoria no volátil

Excelente protección eléctrica, guarda la hora, el día e información programada

### Modelos

Caja de montaje mural interior:  
2, 4 ó 6 estaciones.  
Transformador externo con  
conexión Europea o de EEUU.

Caja de montaje mural exterior:  
4 ó 6 estaciones 230 ó 110VAC  
transformador interno.

### Dimensiones

- Modelo Interior: 13.3 cm altura x 14.6 cm ancho x 5 cm profundidad
- Modelo Exterior: 22 cm altura x 17.8 cm ancho x 9.5 cm profundidad

### Especificaciones Operativas

- Tres programas A, B y C
- Tiempo de arranque de estación: 0 minutos a 4 horas en incrementos de 1 minuto
- Arranques: 4 al día, por programa, para hasta 12 arranques diarios por cada estación
- Calendario de riego: Calendario de 7 días o intervalos (1 a 31 días) en programación
- Reloj con opciones de AM/PM ó 24 horas
- Protección de solapamiento de arranques evita sobre cargas hidráulicas
- Operación simple y manual, incluye operación manual simplificada al pulsar una sola tecla
- Ajuste temporal: De 10 a 150% en incrementos de un 10%

### Especificaciones Eléctricas

- Entrada de Transformador: 230VAC, 50Hz uso internacional
- Salida de transformador: 26VAC, 0.600 amps
- Salida por estación: 24VAC, 0.28 amps por estación
- Salida máxima: 24VAC, 0.56 amps
- Salida en válvula maestra: 24VAC, 0.28 amps
- Pila: No requerida para resguardar programas. 9 voltios alcalina (no incluida) puede ser utilizada para programar el programador en caso de no tener energía.
- En interruptor automático detecta cortocircuitos eléctricos, salta la estación cortocircuitada y continúa el ciclo de riego
- Protección contra descargas: Tipo MOV primaria
- Memoria no volátil para información de programas. En caso de no tener corriente eléctrica, el programador mantendrá la información y el tiempo por un período de 4 semanas (independientemente de la pila de 9 voltios).
- Operación manual para sobre pasar el pluviómetro

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EJEMPLO: **EC - 601 - E**

MODELO	OPCIONES
EC	200i = Programador 2 Estaciones, Modelo Interior, Transformador Externo 400 = Programador 4 Estaciones, Modelo Exterior, Transformador Interno 400i = Programador 4 Estaciones, Modelo Interior, Transformador Externo 600 = Programador 6 Estaciones, Modelo Exterior, Transformador Interno 600i = Programador 6 Estaciones, Modelo Interior, Transformador Externo