

PROGRAMADORES GALCON

AC



	XCI	GQ	AC 4/6	AC-S	AC 8/24
APLICACIONES					
Residencial	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Áreas verdes institucionales	SI	SI	Sí	Sí	Sí
Agrícola	SI	SI	Sí	Sí	Sí
INSTALACIÓN					
Instalación interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Instalación intemperie	No	No	No	Sólo mod. con armario	Sí
Alimentación eléctrica	220V /24V	220V /24V	220V /24V	220V /24V	220V /24V
Compatibilidad con solenoides	24V-AC 2/3W	24V-AC 2/3W	24V-AC 2/3W	24V-AC 2/3W	24V-AC 2/3W
CARACTERÍSTICAS					
Nº de estaciones	8/16/	4/6/8/	6/8/	4/6/9/12	8/12/16/20/24
Programación de zonas	Secuencial	Secuencial	Independientes	Independientes	Independientes o secuencial
Arranques x zonas al día	4	4	4	4	4
Tiempos de riego	De 1 min. a 4 h.	De 1 min. a 4 h.	De 1 min. a 12 h.	De 5 seg. a 12 h.	De 1 min. a 9 h.
Unidades de programación	x minutos	x minutos	x minutos	x segundos	x minutos
Opción prog. Secuencial	Sí	Sí	No	No	Sí
Arranque manual secuencial	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Arranque manual x zonas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
% Aporte de agua	10% - 190%	10% - 190%	10% - 190%	10% - 190%	10% - 190%
Nº de salidas simultáneas	1 + MV	1 + MV* + Aux.*	2 + MV*	2 + MV*	2 + MV* + Aux* + Fert*
Retardo inicio del riego	hasta la fecha determinada	De 1 a 240 días	De 1 a 30 días	De 1 a 30 días	De 1 a 30 días
Prog. Indep. Sensor x zona	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Fertilización	No	No	No	No	Sí
PROGRAMACIONES POR					
Calendario 7 días (semanal)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ciclos de riego	no	De 1 a 30 días	De 1 a 30 días	De 1 min. a 30 días	De 1 a 30 días
Ventana de riego	No	No	No	Sí	No
PRESTACIONES					
Salida Bomba o MV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Entrada de sensor	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra corto-circuitos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Opción anulación de riego	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Test zonas de riego	Sí	Sí	No	No	Sí
Reset (borrado de memoria)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ampliable por módulos	No	No	No	No	Sí, de 4 estaciones
MEDIDAS (mm)					
Alto x ancho x fondo	160x120x55	160x120x55	160x100x55	220x300x120	220x300x120

* Las salidas de Fertilización y Auxiliar, sólo se pueden conectar a un relé 24V.

* Las salidas MV o PUMP, se pueden conectar a un relé 24V o un solenoide también 24VAC.

CYBER RAIN XCI-WIFI

Programador electrónico inteligente. Para controlar su instalación en cualquier momento y desde cualquier sitio, mediante su smartphone.



- Controlador de riego de interiores con conectividad Wi-Fi integrada.
- Aplicación de Internet que le permite controlar su sistema desde cualquier lugar y en todo momento, usando su computadora, tablet o smartphone.
- Programación ET inteligente:
- Comprueba el clima y ajusta automáticamente su programa de riego según las condiciones cambiantes.

- El asesor del sistema ofrece programas de riego optimizados que toman en cuenta el tipo de planta, el tipo de riego y los parámetros del sitio y la ubicación.
- Disponible con 8 o 16 estaciones.
- Fácil de instalar.
- Fácil de operar.



Modelo	Código
PROG. GALCON XCI8	201018
PROG. GALCON XCI16	201019



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C
201018	160	100	55
201019			

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO SECUENCIAL GQ

Programador electrónico AC de uso doméstico y profesional con doble programación y opción de iluminación de jardín o salida auxiliar 24V.



- Apto para instalación en interior (no intemperie).
- Salidas de 2 a 8 válvulas + válvula maestra o bomba.
- Tres programas de riego + programa auxiliar.
- Cada válvula puede vincularse con los tres programas de riego.
- Tres modos de programación: semanal, mensual, cíclico.
- Duración de riego de 1 minuto a 4 horas.
- Activación manual (eléctrica) de programa o válvula.
- Ajuste porcentual de riego entre un 10% y un 190%.
- Entrada sensor.
- Suspensión de riego (Rain Off) desconexión temporal de 1 a 240 día.
- Comprobación de funcionamiento de cada válvula (TEST).
- Programa auxiliar para controlar distintos elementos.
- Memoria no volátil.
- Protección electrónica.



Modelo	Código	Ud x caja
PROG. SECUENCIAL GQ 2 ESTACIONES	201137	12
PROG. SECUENCIAL GQ 4 ESTACIONES	201138	12
PROG. SECUENCIAL GQ 6 ESTACIONES	201139	12
PROG. SECUENCIAL GQ 8 ESTACIONES	201140	12

Código	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
201137	350	190	50
201138			
201139			
201140			

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ZONAS INDEPEND. AC-4 y AC-6

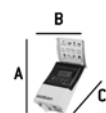
Programador electrónico AC de uso profesional con estaciones independientes, grandes prestaciones y opciones de programación.

- Programación por estaciones independientes.
- 4 arranques al día.
- Tiempo de riego de 1 minuto a 12 horas.
- Ciclo de riego semanal o a intervalos de 1 a 30 días.
- Programa de interrupción de riego.
- Arranque de bomba o válvula maestra.

Modelo	Código	Ud x caja
PROG. DE 4 ESTACIONES AC-4	201141	12
PROG. DE 6 ESTACIONES AC-6	201142	12



- Modificación de todos los tiempos de riego mediante porcentajes.
- Opción pila para reserva de la programación.
- Instalación interior.
- Autoprotección eléctrica.
- Armario instalación exterior.
- Transformador incluido.



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C
201141	160	100	55
201142			

PROG. ELECTRÓNICO ZONAS INDEPEND. PROFESIONAL AC-6 S

Programador electrónico AC de uso profesional con estaciones independientes, grandes prestaciones y opciones de programación.

- Programación por estaciones independientes.
- 4 arranques al día.
- Tiempo de riego de 5 segundos a 12 horas.
- Ciclo de riego semanal o a intervalos de 1 minuto a 30 días.
- Programa de interrupción de riego.
- Posibilidad de riego de 2 estaciones simultáneas más válvula maestra.
- Ventana de riego.
- Arranque de bomba o válvula maestra.

Modelo	Código	Ud x caja
PROG. 6 ESTACIONES AC-6 S (interior)	201151	1
PROG. 6 ESTACIONES AC-6 S (exterior)	201153	1



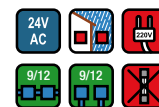
- Instalación interior (Cod. 201151).
- Instalación exterior (Cod. 201153).
- Autoprotección eléctrica.
- Opción conexión a sensor.
- Opción pila para reserva de la programación.
- Transformador incluido.
- Cod. 201153 apto para instalaciones exter. IP-54.



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C
201151	160	100	55
201153	220	300	120

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO PROFESIONAL AC-12 S



Programador electrónico AC de uso profesional con estaciones independientes y grandes prestaciones.

- Programación por estaciones independientes.
- 4 arranques al día.
- Tiempo de riego de 5 segundos a 12 horas.
- Ciclo de riego semanal o a intervalos de 1 minuto a 30 días.
- Posible riego secuencial.
- Posibilidad de riego de 2 estaciones simultáneas más válvula maestra.
- Ventana de riego.
- Arranque de bomba o válvula maestra.

- Opción pila para reserva de la programación.
- Modificación de todos los tiempos de riego mediante porcentajes.
- Instalación interior y exterior.
- Autoprotección eléctrica.
- Opción conexión a sensor.
- Transformador interno incluido.
- Grado de protección IP-54.

Modelo	Código	Ud x caja
PROG. DE 12 ESTACIONES AC-12 S	201162	1

Dimensiones (mm)				
	Código	A	B	C
	201162	160	100	55

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO CON FERTILIZACIÓN AC-8 / 24



Programador electrónico AC de uso profesional con estaciones independientes, grandes prestaciones y opciones de programación.

- Programación secuencial con 3 programas (A, B y C).
- Programación independiente por zonas.
- Ampliable hasta 24 zonas, mediante módulos de 4 zonas.
- 4 arranques por zona.
- Ciclo de riego, de 1 minuto a 9 horas.
- Programación para fertilización e iluminación independientes.
- Salida de válvula maestra.

- Con armario de intemperie de serie.
- Autoprotección eléctrica.
- Transformador interno incluido.
- Salida máxima por estación 24V AC-0,8A.
- Salida máxima del programador (incluyendo MV) 24V AC-1,25A.

Modelo	Código	Ud x caja
PROG. DE 8 ESTACIONES, AMPLIABLE A 24	201171	1
MÓDULO DE AMPLIACIÓN A 4 ZONAS	201172	2

Dimensiones (mm)				
	Código	A	B	C
	201171	220	300	120


ELECTROVÁLVULAS AC, 24V

Electroválvula de uso profesional, 24V.

- Alimentación corriente alterna 24V.
- Presión de trabajo: 0,7-10 kg/cm².
- Válvula de gran calidad.
- Con regulación de caudal, según modelos.
- Baja pérdida de carga.
- Grado de protección IP-68.

Modelo	Código	Ø conexión	Ud x caja
ELECTROVÁLVULA 1" AC	201181	1"	12
ELECTROVÁLVULA 1" AC CON REGULADOR	201182	1"	12
ELECTROVÁLVULA 1½" AC CON REGULADOR	201183	1½"	1
ELECTROVÁLVULA 2" AC CON REGULADOR	201184	2"	1
ELECTROVÁLVULA 3" AC CON REGULADOR	201185	3"	1
SOLENOIDE AC, 2 VÍAS -24V	201186	-	5



Dimensiones (mm)				
Código	A	B	C	
201181				
201182	105	80	110	
201183				
201184	175	125	160	
201185	185	138	235	