

PROGRAMADORES GALGON AC



	GQ	AC 4/6	AC-S	AC 8/24
APLICACIONES				
Residencial	Sí	Sí	Sí	No
Áreas verdes institucionales	SI	No	Sí	Sí
Agrícola	SI	No	Sí	Sí
INSTALACIÓN				
Instalación interior	Sí	Sí	Sí	Sí
Instalación intemperie	No	No	Sólo mod. con armario	Sí
Alimentación eléctrica	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
CARACTERÍSTICAS				
Nº de estaciones	2/4/6/8	4/6	6/9/12	8/12/16/20/24
Programación de zonas	Secuencial	Independientes	Independientes	Independientes
Arranques x zonas al día	4	4	4	4
Tiempos de riego	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 segundos	x minutos
Opción prog. Secuencial	Sí	No	No	Sí
Arranque manual secuencial	Sí	Sí	Sí	Sí
Arranque manual x zonas	Sí	Sí	Sí	Sí
% Aporte de agua	10% - 190%	10% - 190%	10% - 190%	10% - 190%
Nº de salidas simultáneas	1 + MV* + Aux.*	2 + MV*	2 + MV*	2 + MV* + Aux* + Fert*
Retardo inicio del riego	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	No	Sí	Sí
Fertilización	Sí	No	No	Sí
PROGRAMACIONES POR				
Calendario 7 días (semanal)	Sí	Sí	Sí	Sí
Ciclos de riego	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	Sí	No
PRESTACIONES				
Salida Bomba o MV	Sí	Sí	Sí	Sí
Entrada de sensor	Sí	Sí	Sí	Sí
Protección contra corto-circuitos	Sí	Sí	Sí	Sí
Opción anulación de riego	Sí	Sí	Sí	Sí
Test zonas de riego	Sí	No	No	Sí
Reset (borrado de memoria)	Sí	Sí	Sí	Sí
Ampliable por módulos	No	No	No	Sí, de 4 estaciones
MEDIDAS (mm)				
Alto x ancho x fondo	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.

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.



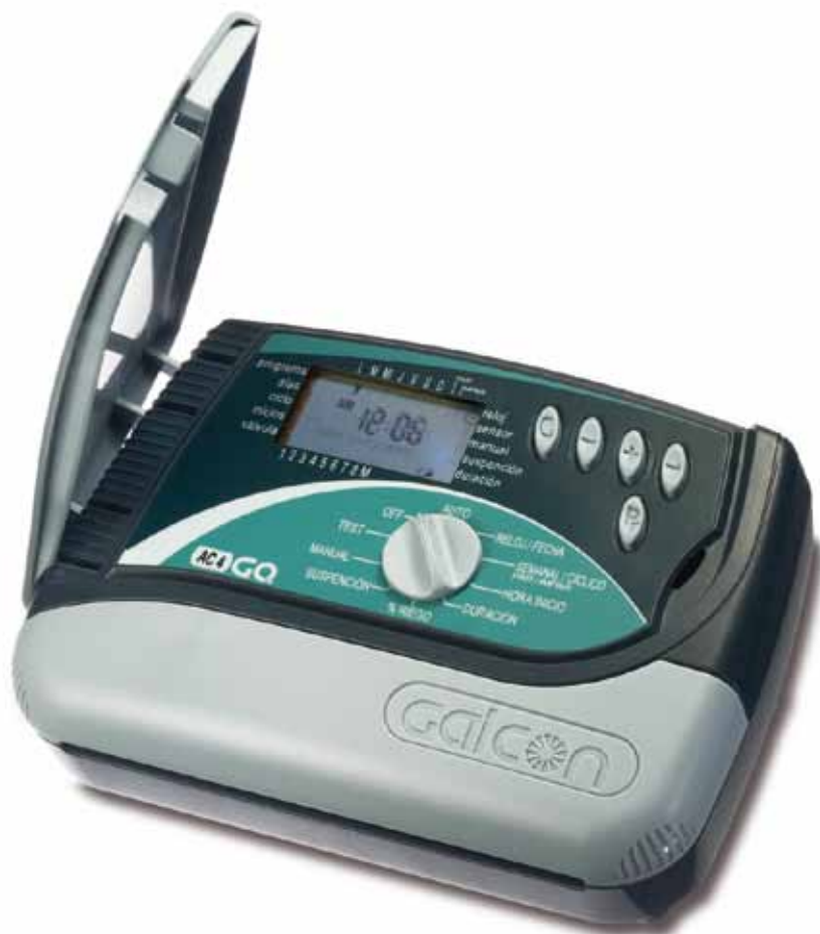
Código	Modelo	Ud x caja
201137	Programador secuencial GQ 2 estaciones	12
201138	Programador secuencial GQ 4 estaciones	12
201139	Programador secuencial GQ 6 estaciones	12
201140	Programador secuencial GQ 8 estaciones	12

- 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.



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C
201137	350	190	50
201138			
201139			
201140			



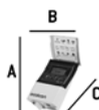
PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ZONAS INDEPEND. AC-4 y AC-6

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



Código	Modelo	Ud x caja
201141	Programador de 4 estaciones AC-4	12
201142	Programador de 6 estaciones AC-6	12

- 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.
- 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.



Código	Modelo	Ud x caja
201151	Programador 6 estaciones AC-6 S (interior)	1
201153	Programador 6 estaciones AC-6 S (exterior)	1

- 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.
- 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

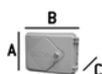
PROG. ELECTRÓNICO PROFESIONAL AC-12 S

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



Código	Modelo	Ud x caja
201162	Programador de 12 estaciones AC-12 S	1

- 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.



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C
201162	160	100	55

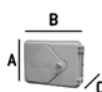
PROGRAMADOR ELECTRÓNICO CON FERTILIZACIÓN AC-8 / 24

Programador electrónico AC de uso profesional. Funcionamiento secuencial e independiente a la vez.



Código	Modelo	Ud x caja
201171	Programador de 8 estaciones, ampliable a 24	1
201172	Módulo de ampliación a 4 zonas	2

- 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.



Dimensiones (mm)

Código	A	B	C
201171	220	300	120

ELECTROVÁLVULAS AC, 24V

Electroválvula de uso profesional, 24V.



Código	Modelo	Ø conexión	Emb.
201181	Electroválvula 1" AC	1"	12
201182	Electroválvula 1" AC con regulador	1"	12
201183	Electroválvula 1½" AC con regulador	1½"	1
201184	Electroválvula 2" AC con regulador	2"	1
201185	Electroválvula 3" AC con regulador	3"	1
201186	Solenóide AC, 2 vías -24V	-	5

- 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.



Dimensiones (mm)

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

¡Riego controlado!

Programador de grifo modelo 11000L

- Mejor estanqueidad
- Mayor duración de la batería
- Instalación vertical y horizontal
- Garantía 3 años

