

PROGRAMADORES GALCON AC



AC-P11

AC

AC-S

AC 8/24

APLICACIONES				
Residencial	Sí	Sí	Sí	No
Áreas verdes institucionales	No	No	Sí	Sí
Agrícola	No	No	Sí	Sí
INSTALACIÓN				
Instalación interior	Sí	Sí	Sí	Sí
Instalación intemperie	Sólo mod. con armario	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	4/6	6/9/12	8/12/16/20/24
Programación de las zonas	Secuencial	Independientes	Independientes	Secuenc. e independ.
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
Salida auxiliar independiente	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 7 días	De 1 a 30 días	De 1 a 30 días	De 1 a 14 días
Prog. Indep. Sensor x zona	No	No	Sí	Sí
Fertilización	No	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	No	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	160x100x55	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.

** En el AC 8/24, si se utiliza la salida de fertilización, únicamente dispondremos de una salida de válvulas.

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO SECUENCIAL AC-PII



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
201131	Programador electrónico secuencial AC-6 PII - 6 estaciones	12
201132	Kit programador AC-6 PII + 3 válvulas AC Ø1"	6
201134	Programador electrónico secuencial AC-2 PII - 2 estaciones	12
201135	Programador electrónico secuencial AC-4 PII - 4 estaciones	12
201136	Programador electrónico secuencial AC-6 PII (exterior)	3

CARACTERÍSTICAS

- 2 programas de riego secuenciales.
- Tiempo de riego de 1 minuto a 4 horas.
- Programación por calendario semanal o por intervalos de riego de 6 horas a 14 días.
- Programa independiente para la iluminación del jardín o salida auxiliar 24V.
- Salida para arranque de bomba o válvula maestra.
- Modificación de todos los tiempos de riego mediante porcentajes.
- Opción conexión a sensor incorporado.
- Autoprotección eléctrica.
- Opción pila para reserva de la programación.
- Instalación interior (excepto cod. 201136).
- Transformador incluido.
- Cod. 201136 apto para instalaciones exter. IP-54.



Kit programador AC-6 PII + 3 válvulas AC 1"



AC-PII



Cotas expresadas en mm.

CÓDIGO	A	B	C
201131	160	100	55
201132	160	100	55
201134	160	100	55
201135	160	100	55
201136	220	300	120

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO ZONAS INDEPENDIENTES 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

CARACTERÍSTICAS

- 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 opcional.
- Transformador incluido.



AC-4 / AC-6



Cotas expresadas en mm.

CÓDIGO	A	B	C
201141	160	100	55
201142	160	100	55

PROGRAMADORES DE RIEGO AC

PROGRAMADOR 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 de 6 estaciones AC-6 S (interior)	12
201153	Programador de 6 estaciones AC-6 S (exterior)	3

CARACTERÍSTICAS

- 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.



AC-6 S



Cotas expresadas en mm.

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

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO PROFESIONAL AC-9 S y AC-12 S



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

CÓDIGO	MODELO	Ud x Caja
201161	Programador de 9 estaciones AC-9 S	3
201162	Programador de 12 estaciones AC-12 S	3

CARACTERÍSTICAS

- 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



AC-9 S / AC-12 S

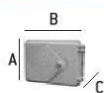


Cotas expresadas en mm.

CÓDIGO	A	B	C
201161	220	300	120
201162	220	300	120



AC-8/24



Cotas expresadas en mm.

CÓDIGO	A	B	C
201171	220	300	120

PROGRAMADOR ELECTRÓNICO CON FERTILIZACIÓN AC-8/24



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

CÓDIGO	MODELO	Ud x Caja
201171	Programador de 8 estaciones, ampliable a 24	3
201172	Módulo ampliación 4 zonas	2

CARACTERÍSTICAS

- 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 a válvula maestra.
- Con armario 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



ELECTROVÁLVULAS AC, 24V



Electroválvula de uso profesional, 24V.

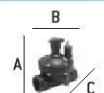
CÓDIGO	MODELO	Ø CONEX.	Ud x Caja
201181	Electroválvula 1" AC	1"	12
201182	Electroválvula 1" AC con regulador	1"	12
201183	Electroválvula 1 1/2" AC con regulador	1 1/2"	10
201184	Electroválvula 2" AC con regulador	2"	10
201185	Electroválvula 3" AC con regulador	3"	10
201186	Solenoide AC, 2 vías - 24V	-	25

CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Fabricada por BERMAD.
- Grado de protección IP-68.



ELECTROVÁLVULAS AC, 24V



Cotas expresadas en mm.

CÓDIGO	A	B	C
201181	105	80	110
201182	105	80	110
201183	175	125	160
201184	175	125	170
201185	185	138	235