

**TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA**



	DC-1 S	DC-6 S 3W	DC-12 S
<b>APLICACIONES</b>			
Residencial	No	No	No
Áreas verdes institucionales	No	No	Sí
Agrícola	Sí	Sí	Sí
<b>INSTALACIÓN</b>			
Tipo de instalación	Sumergible	Sumergible	Intemperie
Protección IP	IP-68	IP-68	IP-54
Alimentación eléctrica	2 X 9V	2 X 9V	2/4 x 9V
Compatibilidad con solenoides	18V 3 Hilos 3W	18V 3 Hilos 3W	18V 3 Hilos 2/3W
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
Nº de estaciones	1	6	9/12
Programación de zonas	-	Independientes	Independientes
Arranques x zonas al día	4	4	4
Tiempos de riego	De 5 seg. a 12 h.	De 5 seg. a 12 h.	De 5 seg. a 12 h.
Unidades de programación	x segundos	x segundos	x segundos
Opción prog. Secuencial	-	No	Sí
Arranque manual secuencial	-	Sí	Sí
Arranque manual x zonas	Sí	Sí	Sí
% Aporte de agua	10% - 190%	10% - 190%	10% - 190%
Nº de salidas simultáneas	1	2 + MV	2 +MV
Retardo inicio del riego	De 1 a 99 días	De 1 a 99 días	De 1 a 99 días
Prog. Indep. Sensor x zona	Sí	Sí	Sí
Fertilización	No	No	No
<b>PROGRAMACIONES POR</b>			
Calendario 7 días (semanal)	Sí	Sí	No
Ciclos de riego	De 1 a 30 días	De 1 a 30 días	De 1 min. a 30 días
Ventana de riego	Sí	Sí	Sí
<b>PRESTACIONES</b>			
Salida Bomba o MV	No	Sí	Sí
Entrada de sensor	Sí	Sí	Sí
Protección contra corto-circuitos	Sí	Sí	Sí
Opción anulación de riego	Sí	Sí	Sí
Distancia máxima a las válvulas	0,5 mt	50 mt	50 mt
Reset (borrado de memoria)	Sí	Sí	Sí
Tiempo máximo cambio de pilas	45 - 60 seg.	45 - 60 seg.	45 - 60 seg.
<b>MEDIDAS (mm)</b>			
Alto x ancho x fondo	160x100x55	160x100x55	220x300x120

\* Las especificaciones detalladas de los programadores DC-9/12 S, están en el capítulo PROGRAMADORES 2 vías (página 14).

## PROGRAMADOR A PILAS DC-1 S

Programador a pilas de uso profesional 3 vías, con grandes prestaciones y opciones de programación.

- » Estanco.
- » Programador 1 estación (201091 y 201092).
- » 6 estaciones independientes (211093).
- » 4 arranques diarios.
- » Programación por segundos.
- » Ciclo semanal o intervalos.
- » Ciclo de riego de 5 segundos a 12 horas.
- » Ciclo semanal o a intervalos de 1 minuto a 30 días.
- » Modificación de todos los tiempos de riego mediante porcentajes.

Modelo	Código	Ø conexión	Ud x caja
PROG. DC-1S, 2 HILOS, 9V*	201094	1/8"	1
PROG. DC-1S, 2 HILOS, 18V*	201095	1/8"	1

\* Incluye Válvula 1/8"



- » Ventana horaria.
- » Entrada de sensor.
- » Distancia a válvulas hasta 50 mts. (cod. 201093)
- » Conexión a válvulas DC 3 vías.
- » Incluye válvula 1/8".
- » Opción para anulación de riego.
- » Alimentación: 2 pilas alcalinas de 9V.
- » Grado de protección IP-68.



### DIMENSIONES (mm)

Código	A	B	C
201094	175	90	122
201095			

## PROGRAMADOR A PILAS DC-6 S 6 ESTACIONES

Programador a pila de uso doméstico y profesional con grandes prestaciones y opciones de programación.

- » Construido en plástico resistente a la corrosión.
- » Estanco, con pantalla digital.
- » Botonera de goma.
- » 6 estaciones independientes.
- » 4 arranques por estación.
- » Programación por segundos.
- » Ciclo semanal o intervalos.
- » Tiempo de riego de 5 segundos a 12 horas.
- » Ciclo de riego de 1 minuto a 30 días.



- » Modificación de todos los tiempos de riego mediante porcentajes.
- » Posibilidad de riego manual secuencial.
- » Ventana de riego.
- » Alimentación: 2 pilas alcalinas de 9V.
- » Conexión a válvulas hasta 50 mts.
- » Conexión a válvulas DC GALCON de 2 vías.
- » Conexión a válvulas DC GALCON de 3 vías con modificación del programa.
- » Grado de protección IP-68.



### DIMENSIONES (mm)

Código	A	B	C
201341	160	100	55

Modelo	Código	Ø conexión	Ud x caja
DC-6 S, PROG. DE 6 ESTACIONES	201341	-	12

# VÁLVULA ELÉCTRICA PARA PROG. GALCON DC 3 VÍAS

Válvula eléctrica con solenoide DC, 3 vías para programadores DC Galcon.



- » Alimentación a través de programadores mod. DC.
- » Solenoide GALCON de 3 hilos 18VDC, 3 vías.
- » Selector manual (on-off-auto).
- » Presión de trabajo: 0,7-10 kg/cm<sup>2</sup>.
- » Grado de protección IP-68.

Modelo	Código	Ø conexión	Ud x caja
VÁLVULA 1/8", 3 VÍAS, 3 HILOS, 18V	201355	1/8"	1
VÁLVULA 1/8", 3 VÍAS, 2 HILOS, 9V	201356	1/8"	1



## DIMENSIONES (mm)

Código	A	B	C
201355	103	42	42
201356			