

## 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.

- » 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.

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

\* Incluye Válvula 1/8"

### DIMENSIONES (mm)



Código	A	B	C
201095	175	90	122

APLICACIONES	
Residencial	No
Áreas verdes institucionales	No
Agrícola	Sí

PROGRAMACIONES POR	
Calendario 7 días (semanal)	Sí
Ciclos de riego	De 1 a 30 días
Ventana de riego	Sí

INSTALACIÓN	
Tipo de instalación	Sumergible
Protección IP	IP-68
Alimentación eléctrica	2 X 9V
Compatibilidad con solenoides	18V 3 Hilos 3W

PRESTACIONES	
Salida Bomba o MV	No
Entrada de sensor	Sí
Protección contra corto-circuitos	Sí
Opción anulación de riego	Sí
Distancia máxima a las válvulas	0,5 mt
Reset (borrado de memoria)	Sí
Tiempo máximo cambio de pilas	45 - 60 seg.

CARACTERÍSTICAS	
Nº de estaciones	1
Programación de zonas	-
Arranques x zonas al día	4
Tiempos de riego	De 5 seg. a 12 h.
Unidades de programación	x segundos
Opción prog. Secuencial	-
Arranque manual secuencial	-
Arranque manual x zonas	Sí
% Aporte de agua	10% - 190%
Nº de salidas simultáneas	1
Retardo inicio del riego	De 1 a 99 días
Prog. Indep. Sensor x zona	Sí
Fertilización	No

MEDIDAS (mm)	
Alto x ancho x fondo	160x100x55

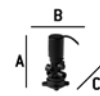
# VÁLVULA ELÉCTRICA PARA PROG. GALCON DC 3 VÍAS



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"	50
VÁLVULA 1/8", 3 VÍAS, 2 HILOS, 9V	201356	1/8"	50



## DIMENSIONES (mm)

Código	A	B	C
201355	103	42	42
201356			

## ACCESORIOS

### SOLENOIDE 24VAC



Solenoide 24VAC. 1,7 W.

Código	Modelo	Ud x caja
201186	SOLENOIDE 24VAC, 2 VÍAS - 2 HILOS	100

### SOLENOIDE LATCH 9VDC



Solenoide Latch de 2 vías, para programadores a pilas 9VDC.

Código	Modelo	Ud x caja
203004	SOLENOIDE 9VDC 2 VÍAS - 2 HILOS	100



**ath** aplicaciones técnicas hidráulicas, s.l.

Joan Torruella i Urpina, 31 – 35,  
08758 CERVELLÓ (Barcelona)

☎ 93 680 22 22 ✉ ath@ath.es

*www.ath.es*

FOR YOU AND PLANET BLUE.

