

# PROGRAMADORES GALCON

## AC



	XCI	GQ	AC 4/6	AC-S	AC 8/24
<b>APLICACIONES</b>					
Residencial	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Áreas verdes institucionales	SI	SI	SI	SI	SI
Agrícola	SI	SI	SI	SI	SI
<b>INSTALACIÓN</b>					
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
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
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
<b>PROGRAMACIONES POR</b>					
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
<b>PRESTACIONES</b>					
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
<b>MEDIDAS (mm)</b>					
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.