

PROGRAMADOR DE PILAS RPE-FACILE





– MANUAL DE INSTRUCCION –

PROGRAMACIÓN:

La duración de riego se indica mediante el micro Interruptor 1 y 2, situados por debajo de la pila.





a) El ciclo puede durar 3, 10, 15 o 40 minutos.

Posición del Interruptor para marcar la duración de riego:

	1A – 2A	Duración del riego 3 minutos
	1A – 2B	Duración del riego 10 minutos
	1B – 2A	Duración del riego 15 minutos
	1B – 2B	Duración del riego 40 minutos

b) De la misma manera se programa el intervalo entre 2 ciclos de riego, utilizando los micros interruptores 3 y 4 y eligiendo entre 12, 24, 48 ó 96 horas.

Posición del interruptor para marcar los intervalos entre los ciclos de riego:

	3A – 4A	2 riegos diarios con in periodo de 4 horas entre los dos.
	3A – 4B	1 riego por día. 24 horas de intervalo
	3B – 4A	1 riego cada segundo día 48 horas de intervalo
	3B – 4B	1 riego cada cuarto día 96 horas de intervalo

ACTIVACIÓN:

Ponga la pila el compartimiento y ciérrelo con la tapadera.

RUEBA DE FUNCIONAMIENTO:

- *Prueba de seguridad:* Una vez puesta la pila, debe el mando transmitir dentro de aprox. 30 segundos 2 impulsos de cierre a la electro válvula.

- *Prueba de funcionamiento:* 2 minutos después de poner la pila se activa una prueba de funcionamiento durante 2 minutos.

PRIMERA RIEGO:

Exactamente 8 horas después de haber puesto las pilas, el mando pone en marcha el primer ciclo de riego, de acuerdo a la duración marcada y descrita en el punto2. (Por ejemplo: Si Ud. desea que empiece el primer riego de madrugada a las 4.00 h, debe ser puesta la pila la tarde anterior a las 20.00 h. Si desea programar de nuevo el tiempo del inicio de riego, es necesario desconectar brevemente la pila.

ALIMENTACIÓN:

Una pila alcalina de 9v - preferible producto de marca - asegura la alimentación para todo el periodo de riego del año.

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO:

Este equipo de control, junto a la electro válvula, puede ser instalada al aire libre, o por ejemplo dentro de una arqueta de válvulas. El funcionamiento también está garantizado estando bajo agua, siempre que su tapadera esté bien cerrada e ilesa.