

Fabricante del producto: Codex Experience, S.L.
Product manufacturer
Dirección: C/ Nardos, 14. 28770 – Colmenar Viejo (MADRID)

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO:
DECLARE UNDER THEIR RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT

Nombre: Climatizador de exteriores
Name: Outdoor climate

Marca/Modelo: Drip&Fresh D406, Drip&Fresh D407, Drip&Fresh D408.
Trademark/Model

CUMPLE LOS REQUISITOS DE LAS DIRECTIVAS:
COMPLIES WITH THE REQUISITES OF DIRECTIVES:

DIRECTIVA 2006/42/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 17 de mayo de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre la seguridad de máquinas.
Directive 2006/95/EC of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to Safety of machinery.

DIRECTIVA 2006/95/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 12 de diciembre de 2006 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión
Directive 2006/95/EC of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to Electrical Equipment designed for use within certain voltage limits

Directiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de diciembre de 2004, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética y por la que se deroga la Directiva 89/336/CEE
Directive 2004/108/EC of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC

NORMATIVA APLICADA:
Applied standards:

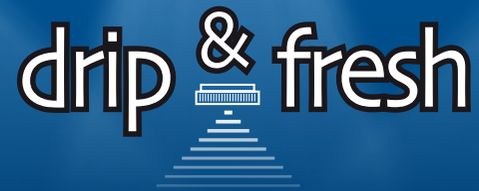
UNE-EN 842:1996 + A1:2008	UNE-EN 60204-1:2007
UNE-EN ISO 12100-1:2012	EN 61000-3-2:2007
UNE-EN ISO 14121-1:2007	EN 61000-3-3:2009
UNE-EN 55014-2:1997+A1:2001	UNE-EN 55014-1:2002+A1:2001+A2:2002
UNE-EN 61439-1:2006 + A1:2009	

Madrid, 20 de mayo de 2013
Manager
Lugar y fecha (Location & date)



Jesús Collado Jimenez – Product
Nombre y Firma(Name and signature)

INSTRUCCIONES DE USO DE EQUIPOS DE BAJA PRESIÓN CON VÁLVULA DE DRENAJE



C5151 / C5152 / C5153



EQUIPOS DE BAJA PRESIÓN CON VÁLVULA DE DRENAJE



Le agradecemos la compra de este producto y le garantizamos que siguiendo los manuales que usted ha recibido, el equipo le dará muchas horas de satisfacción.

Lea este manual antes de poner en marcha el equipo y guárdelo por si necesitara recurrir a él en algún otro momento.

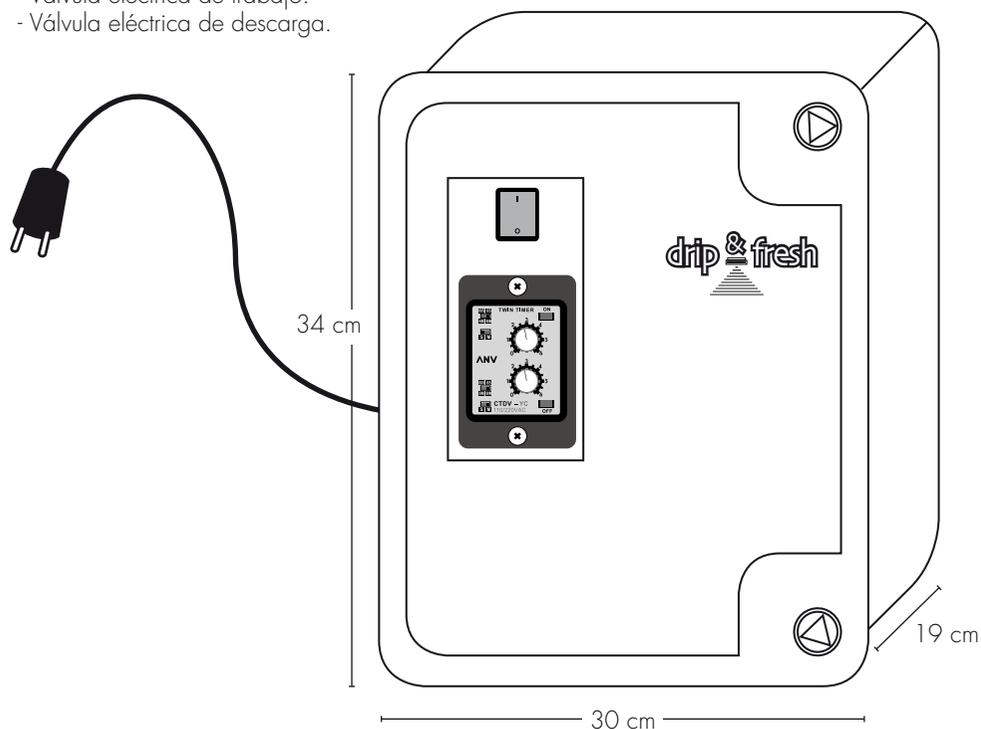
DOCUMENTOS QUE HA DE RECIBIR CON EL EQUIPO ADQUIRIDO.

- Manual del programador.
- Manual de instalación.
- Manual de uso

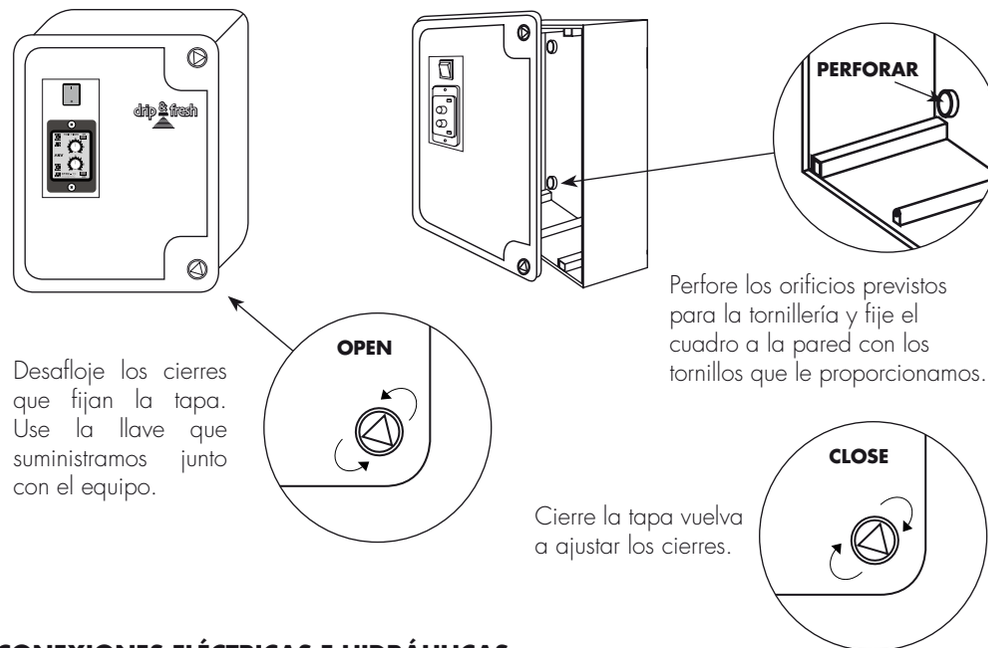
ELEMENTOS SUMINISTRADOS EN ESTE EQUIPO.

Este equipo consta de un armario plástico de 30 x 34 x 19 cm. que contiene los siguientes elementos:

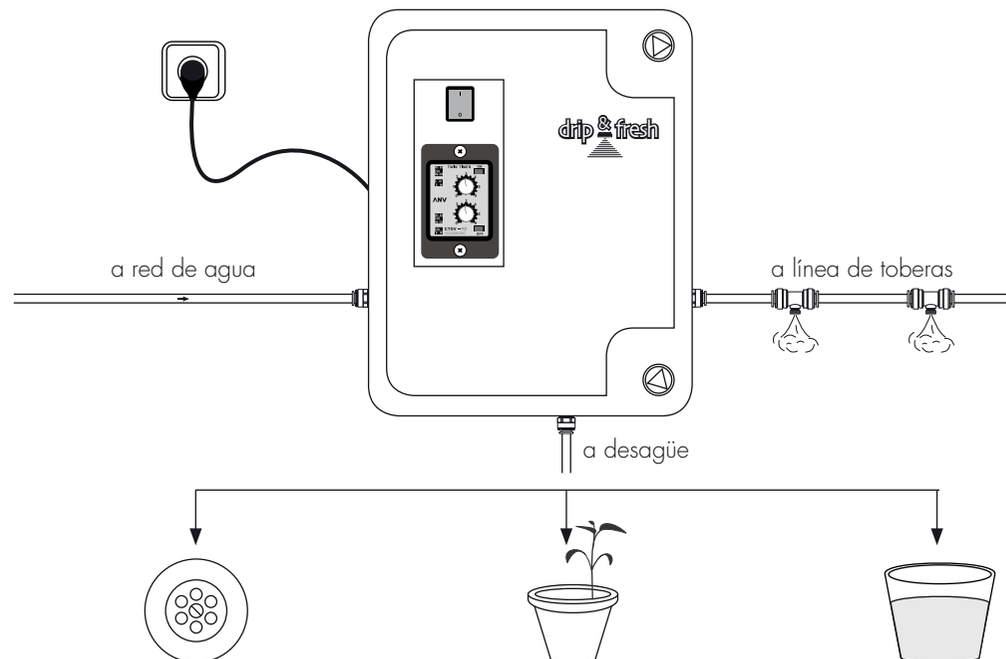
- Electrobomba con transformador.
- Programador Twin Timer con tiempos de arranque y paro.
- Interruptor general de marcha y paro, piloto de señalización y clema de conexiones para la alimentación.
- Protector térmico.
- Cable eléctrico de alimentación.
- Válvula eléctrica de trabajo.
- Válvula eléctrica de descarga.



FIJACIÓN DEL CUADRO A LA PARED.



CONEXIONES ELÉCTRICAS E HIDRÁULICAS



EQUIPOS DE BAJA PRESIÓN CON VÁLVULA DE DRENAJE

INSTRUCCIONES DE USO

Una vez fijado a la pared*, y antes de enchufarla a la red eléctrica, asegúrese de que el interruptor de la tapa está en posición O (OFF). Conecte el enchufe a la red eléctrica.

Conecte las tuberías tal y como se describe en la pagina anterior. A la izquierda la alimentación, abajo la conducción al desagüe** y a la derecha la alimentación de la línea de toberas.

Es aconsejable limpiar la tubería de las impurezas que pudiera traer o bien las originadas por nosotros al hacer los cortes. Para ello, antes de roscar las toberas de nebulización, hemos de hacer salir el agua por los orificios preparados para roscar las toberas.

Una vez que el agua salga por cada agujero, rosque las toberas.

Lea con detalle el manual del programador, ponga los switch (5 y 6) según las necesidades de programación y una vez determinados los tiempos deseados de marcha y paro, ponga el interruptor en posición I (ON).

Puede variar los tiempos sin tener que parar el sistema, puede aumentar sobre la marcha, tanto el tiempo de funcionamiento como el de inactividad.

La maquina tiene que estar ya en servicio nebulizando.

*La maquina puede funcionar de cualquier postura. No es necesario fijarla a la pared para un correcto funcionamiento.

**La descarga de agua debe de conducirla a un sitio que no moleste. La piscina, un parterre, un desagüe, etc.

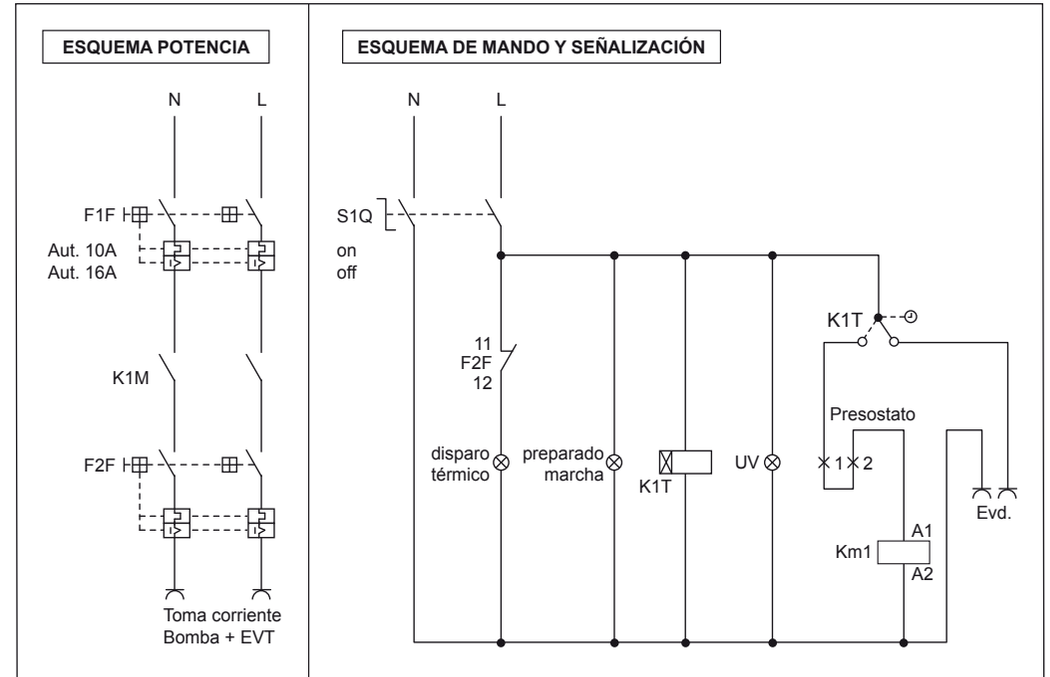
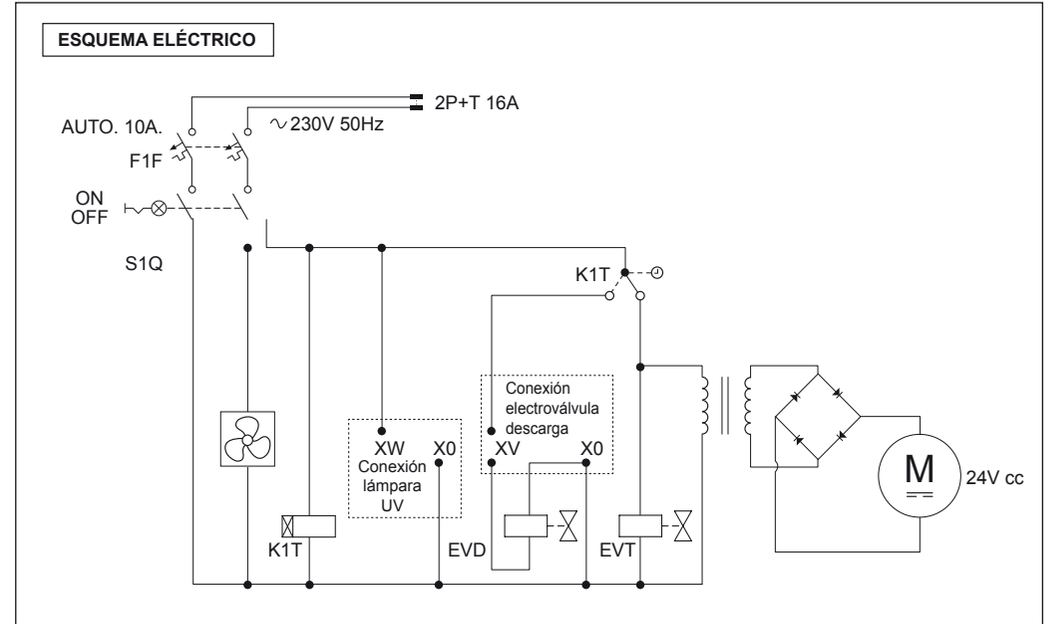
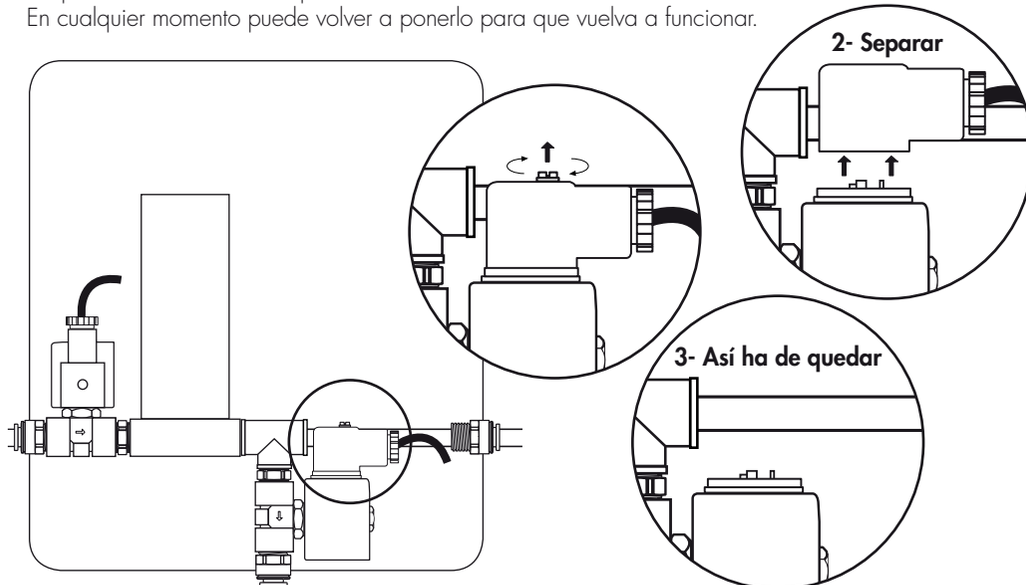
ANULAR EL SISTEMA DE DESCARGA AUTOMÁTICO ENTRE CICLO Y CICLO DE TRABAJO.

Si deseara anular el sistema de descarga automático, solo tiene que desconectar el solenoide de la válvula de descarga.

Para ello abra el cajón, desenrosque el tornillo de fijación del conector DIN.

Saque el conector de su alojamiento.

En cualquier momento puede volver a ponerlo para que vuelva a funcionar.



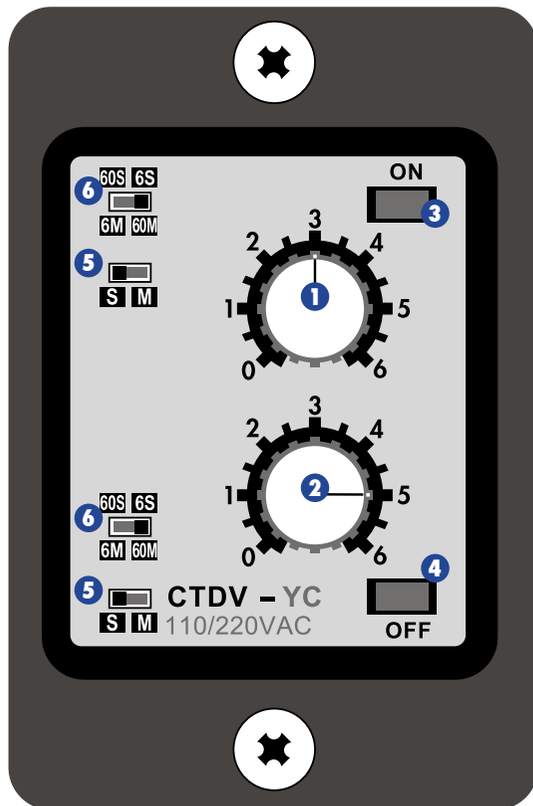
TWIN TIMER MODELO CTDV-YC

Operativa para la determinación de los tiempos de apagado y encendido del ciclo de funcionamiento.

- 1- Coloque los switch **5** en posición S (segundos) o M (minutos). El switch superior regulará los tiempos de encendido, y el inferior de apagado. Normalmente los tiempos los marcaremos en segundos.
- 2- Coloque los switch **6** en la posición de 6 o 60 segundos según queramos marcar intervalos de 0 a 6 segundos o de 0 a 60 segundos.
- 3- Gire el botón **1** hasta marcar el tiempo deseado de funcionamiento de su equipo de nebulización.
- 4- Gire el botón **2** hasta marcar el tiempo de apagado del sistema.
- 5- Conecte el interruptor de marcha y paro.

Su equipo está en funcionamiento.

Puede modificar los tiempos de encendido y apagado seleccionándolos directamente en los botones 1 y 2, aunque esté en funcionamiento el equipo.



Controles.

- 1** Duración del tiempo de funcionamiento.
- 2** Duración del tiempo de paro.
- 3** Indicador de marcha.
- 4** Indicador de paro.
- 5** Selección de los tiempos de los intervalos en segundos o minutos.
- 6** Selección de tiempo de funcionamiento en segundos o minutos. El witch **5** indica que la selección se hará de 0 a 60 segundos o de 0 a 6 segundos, o bien si el switch esta activado en minutos, la selección se hará de 0 a 6 minutos o de 0 60 minutos.

Ejemplo de funcionamiento de un ciclo de 3 s. encendido y 5 apagado.

TENGA LA PRECAUCIÓN DE NO DEJAR A "0" EL TIEMPO DE ENCENDIDO O APAGADO

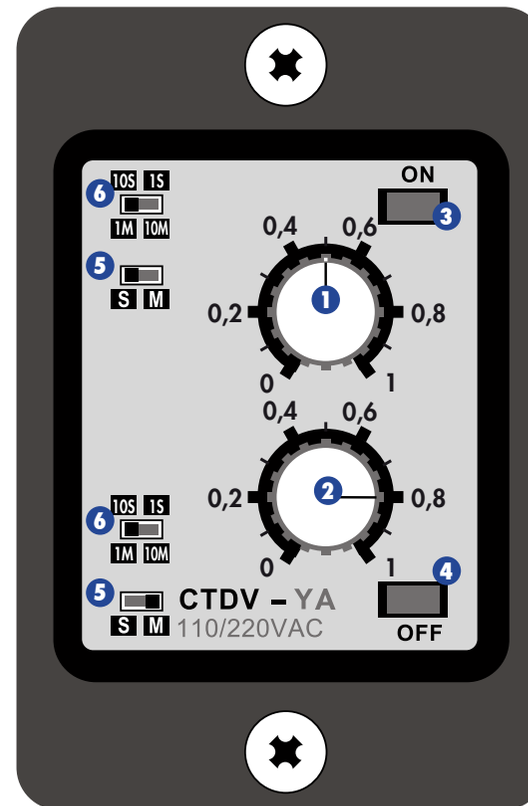
TWIN TIMER MODELO CTDV-YA

Operativa para la determinación de los tiempos de apagado y encendido del ciclo de funcionamiento.

- 1- Coloque los switch **5** en posición S (segundos) o M (minutos). El switch superior regulará los tiempos de encendido, y el inferior de apagado. Normalmente los tiempos los marcaremos en segundos.
- 2- Coloque los switch **6** en la posición de 10 segundos si queremos intervalos de 0 y 10 segundos.
- 3- Gire el botón **1** hasta marcar el tiempo deseado en fracciones de 10 segundos.
- 4- Gire el botón **2** hasta marcar el tiempo de apagado del sistema.
- 5- Conecte el interruptor de marcha y paro.

Su equipo está en funcionamiento.

Puede modificar los tiempos de encendido y apagado seleccionándolos directamente en los botones 1 y 2, aunque esté en funcionamiento el equipo.



Controles.

- 1** Duración del tiempo de funcionamiento.
- 2** Duración del tiempo de paro.
- 3** Indicador de marcha.
- 4** Indicador de paro.
- 5** Selección de los tiempos de los intervalos en segundos o minutos del selector superior (**6**).
- 6** Selección de tiempo de funcionamiento en segundos o minutos. El switch **5** indica que la selección se hará de 0 a 10 segundos o bien de 0 a 1 segundos. Si el switch **5** está activado en minutos, la selección se hará de 0 a 10 minutos o de 0 a 1 minutos.

Ejemplo de funcionamiento de un ciclo de 5 s. (0,5 de 10 s.) encendido y 48 s. (0,8 de 1 min.) apagado.

TENGA LA PRECAUCIÓN DE NO DEJAR A "0" EL TIEMPO DE ENCENDIDO O APAGADO