

## COMPONENTES:

- ① • Programador de tiempos de marcha y paro Twin.
- ② • Cuenta Horas de trabajo.
- ③ • Interruptor general de marcha y paro.
- ④ • Contactor guarda motor.
- ⑤ • Automático de protección.
- ⑥ • Base de enchufe para la bomba (izquierda).
- ⑦ • Base de enchufe para la válvula de descarga (derecha).

## INSTRUCCIONES DEL PROGRAMADOR TWIN.

### Operativa para determinar 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.

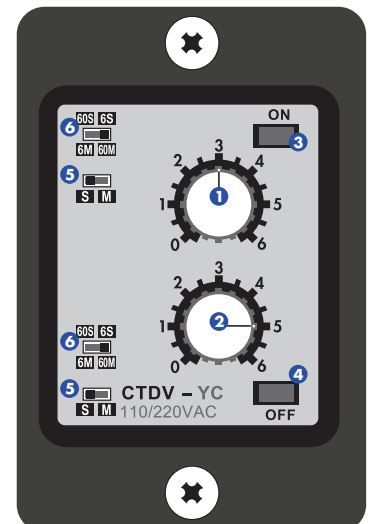
Su equipo está en funcionamiento.

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 switch ⑤ indica que la selección se hará de 0 a 60 segundos o de 0 a 6 minutos, 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**