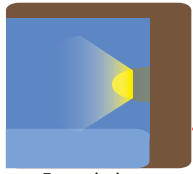
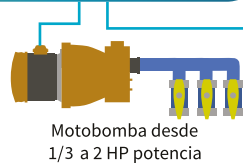


7. INSTALACIÓN DE COMPONENTES

Regleta interna de conexiones SENCILLAS



Foco piscina
Hasta 50 watts



Motobomba desde
1/3 a 2 HP potencia

Alimentación Red
eléctrica 220 volts



Alternativa
de
Ionizador
o Uvnizer

Opcional Ionizador
UVnizer, piscina SIN CLORO

8. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Modelo	V. Entrada (VAC)	Frecuencia (Hz)	V. Focos (VAC)	I Max. (A*)	Potencia focos (Watts)	Timer
TP50W - IP65 RM	220	50	12	11	50	Con Reserva Marcha
TP50W - IP65	220	50	12	11	50	Sin Reserva Marcha
TP50W - IP65 RMD	220	50	12	11	50	Timer digital con Reserva Marcha
TP50W - IP65WiFi	220	50	12	11	50	Sonoff, control por red WiFi
TP100W - IP65 RM	220	50	12	11	100	Con Reserva Marcha
TP100W - IP65	220	50	12	11	100	Sin Reserva Marcha
TP100W - IP65 RMD	220	50	12	11	100	Timer digital con Reserva Marcha
TP100W - IP65WiFi	220	50	12	11	100	Sonoff, control por red WiFi

9. CONOCE NUESTROS PRODUCTOS

*Imágenes Referenciales



UVNIZER



IONIZADOR



ANTICAL



OZONIZADOR



Garantía normal



Contáctenos:
contacto@econizer.cl



Nuestra Web:
www.econizer.cl



Ventas:
+56 9 7869 2451

econizer
aguapura

MANUAL TÉCNICO TABLERO PARA PISCINAS, SPA Y TINAS DE MADERA

*Imágen referencial del Producto



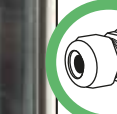
*Inclusión del tipo de Timer y enchufe multipropósito dependen del modelo



Tarugos y tornillos para fijación



Manual de Usuario



Prensas Estopa para la protección de cables



Protección diferencial Tipo A



Timer Fácil uso

MODELO

- TP50W GR
- TP50W RM
- TP50W RMD
- TP50W **Wi Fi**
- TP100W GR
- TP100W RM
- TP100W RMD
- TP100W **Wi Fi**

Producto clase I





Lea atentamente estas instrucciones.
En caso de no atenerse a las siguientes instrucciones, puede ocasionar accidentes graves al usuario o al equipo.
Este equipo debe ser instalado por un experto calificado.

1. CONDICIONES DE SEGURIDAD



No utilizar el equipo por personas con dificultad física, sensorial o mental, faltos de experiencia o conocimiento. La instalación debe ser supervisada sin la intervención de niños o de personal no autorizado.

2. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

La caja eléctrica del equipo cuenta con conectores identificados para una conexión segura y debe ser protegida mediante disyuntor térmico y desconexión de dos polos.

Se recomienda conectar la caja eléctrica bajo cubierta. Ésta solo puede ser intervenida por personal calificado o mediante servicio técnico.

3. PREGUNTAS FRECUENTES

¿Se puede Controlar la luminosidad de los focos?

Si sus focos cuentan con controlador propio, ud podrá controlar su luminosidad. De lo contrario puede optar por nuestros tableros con control Wifi Bomba y/o Focos

¿Si se produce un corte de energía, se pierde la configuración del timer?

No con los modelos RM y Digital, ya que este equipo cuenta con reserva marcha de hasta 150 hrs, al haber un corte de la energía el programa permanecerá. Válido para ambas versiones con reserva de marcha, análogo y digital

¿El enchufe incorporado para que lo puedo usar?

El enchufe permite una corriente máxima de 10 amperes, esto es suficiente para conectar herramientas de mano, que no sobrepasen una potencia de 2200 watts.

¿Cuántos focos se pueden conectar en 50W?

Puede ud conectar tantos focos como la suma de su potencia no sobrepase 50 watts, ejemplo, se pueden conectar 6 focos de 8 watts. Lo mismo para los tableros de 100 watts.

¿Puedo conectar una bomba mayor a 2 HP?

No debe conectar una Motobomba mayor a esa potencia.

Si se produce una caída del diferencial ¿Qué debo hacer?

Al caerse el diferencial, significará que se está produciendo una fuga de corriente por algún elemento de la instalación, puede ser la motobomba, la iluminación o por el enchufe. Deberá hacer revisar los equipos conectados por separado hasta encontrar el problema.

¿Contra qué protege el grado IP65 del tablero?

El grado IP65 protege a los componentes contra rocíos de agua y polvo en suspensión, siendo eficaz en zonas con humedad ambiente. Nunca exponer el tablero a un chorro directo de agua.

4. COMPONENTES



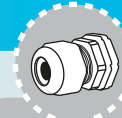
Protección IP65 contra el polvo y humedad



Disyuntor termomagnético protege contra sobrecargas y cortocircuitos a cables y conductos eléctricos



Diferencial protege a las personas de sobrecargas en caso de existir una fuga de masa en el sistema



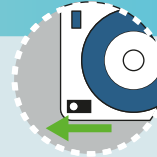
Prensa Estopa previene filtraciones por medio de los cables hacia el interior de la carcasa plástica



Enchufe multipropósito para el control de focos o cualquier aparato eléctrico que no supere los 2200 [W]

5. PROGRAMACIÓN

TIMER RM



Mover switch inferior hacia la izquierda para dejar el timer en modo programa



Girar perilla central hasta que calcen los minutos y hora del timer con la hora actual



Desplace los gatillos hacia el exterior para programar el timer en intervalos de 30 minutos



Switch inferior hacia la derecha deja el timer en modo permanente encendido o apagado según perilla superior

TIMER GR



Posicione el switch en 0 para programar el timer y mantener el reloj deshabilitado



Girar perilla central hasta que calcen los minutos y hora del timer con la hora actual



Desplace los gatillos hacia el exterior para programar el timer en intervalos de 30 minutos

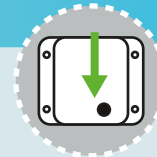


Posicione el switch en la posición del centro con el símbolo de reloj para utilizar la programación deseada

SonOff



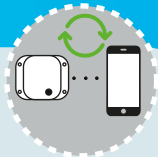
En su Smartphone descargar la App eWeLink, recordar en este proceso estar conectado a su red WIFI



Mantener pulsado el botón 5 segundos o hasta que parpadee rápidamente la luz del SonOff

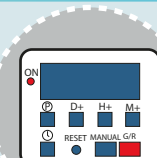


Pulsar el botón "+" en su Smartphone y colocar los datos del WiFi

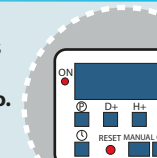


Pulsar "Seguir" y esperar hasta que los dispositivos se emparejen. Coloque nombre al dispositivo

TIMER RMD



Presione el **botón G/R de 4 a 6** veces seguidas para **bloquear y/o desbloquear el equipo**. Si el equipo está bloqueado no podrá realizar ninguna modificación en el timer.



Si se quiere volver a resetear el aparato y dejar todos los valor en Cero, se debe precionar el botón reset un par de segundos hasta que la pantalla muestre los valores en 0

Revisar ficha anexa de Programación