



# Manual de Instalación XPOWER i12



ENERGIZADOR DE ALTO VOLTAJE MICROCONTROLADO



[www.hagroy.com](http://www.hagroy.com)

**PUBLICADO POR:**

HAGROY ELECTRONIC S.A.C.

Ate - Lima - Perú

[www.hagroy.com](http://www.hagroy.com)

Copyright©Hagroy Electronic S.A.C.-

All rights reserved. Patentado "Hagroy Xpower i12 - Manual del Instalador"

**HAGROY Electronic S.A.C.**

Se reserva el derecho de agregar, quitar o modificar algunas funciones o accesorios de acuerdo a la necesidad de cada ciudad en la que se distribuye.

# Indice

	Pág.
1. Introducción .....	01
2. Información Importante .....	02
3. Comandos Frontales del Electrificador .....	03
4. Consideraciones para la Instalación .....	04
5. Uso del Equipo con Llaveró .....	07
6. Uso del Equipo con Transmisor RF .....	08
7. Uso del Equipo con Entrada RCPT .....	09
8. Uso de la Salida PGM .....	09
9. Características Técnicas XPower i12 .....	10
10. Diagrama de Instalación y Configuración .....	11
11. Menú de Programación .....	12
12. Programación de Equipo .....	13
13. Garantía .....	19

# Introducción

XPOWERi12 es un electrificador inteligente para sistemas de seguridad perimétrica que tiene funciones principales, los cuales de fábrica vienen programados, sin embargo a través de la programación pueden ser cambiados de acuerdo al requerimiento de sus clientes.

XPOWERi12 tiene la tecnología SIDM (Sistema Inteligente de Detección Microprocesado), el cual le permite discriminar falsas o verdaderas alarmas y muchas otras funciones que nos proporciona tener un producto innovador.

Las activaciones de alarma son por caída del voltaje a tierra, por arcos eléctricos, por apertura de alambre del cerco, por activación de un botón de pánico o por activación de los sensores instalados en el perímetro o zonas.

Tiene incorporado una salida PGM que puede conectarse a cualquier panel de alarma para ser monitoreado, convirtiendo al electrificador como una zona de alarma interna.

XPOWERi12 electrifica hasta 3500 m, dependiendo del tipo de instalación y accesorios usados como alambres, aisladores y empalmes entre los tramos del cerco eléctrico.

Tiene una salida de voltaje regulable de 8400 V a 13000 V.

Posee dos zonas que pueden ser programadas de forma instantánea o con retardo.

Las funciones de sensibilidad por arco a tierra y caída de voltaje a tierra son programables.

En la parte frontal tiene indicadores luminosos para visualizar el estado del sistema.

# Información Importante

**ADVERTENCIA :**  
Leer detenidamente todas las instrucciones



**AVISO:** Evitar en lo posible tocar el cerco eléctrico. No trepar o pasar por debajo. Utilice una puerta para cruzar el perímetro.

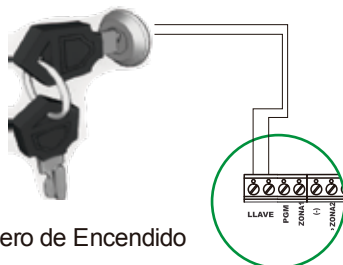
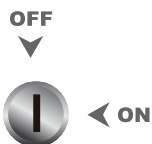
- Evitar la construcción de cercos eléctricos para atrapar animales o personas.
- En cercos eléctricos instalados en zonas abiertas sin muro, deberá instalarse un perímetro adicional antes del cerco.
- Hacer un mantenimiento preventivo periódicamente.
- Ubicar un aviso de peligro en el cerco eléctrico cada 10 m.
- No poner dispositivos inflamables en la proximidad del cerco eléctrico y el electrificador instalado.
- Un cerco eléctrico no debe ser energizado por dos electrificadores, deberá ser por separado y el circuito en forma independiente para cada equipo.
- No use alambre de espinas o concertinas como cerco eléctrico.
- El cerco eléctrico deberá ser instalado lejos de cable de alta tensión, líneas de teléfonos y antenas de radio.
- Inspeccione regularmente su cerco eléctrico para evitar falsa alarmas.
- Verificar las ordenanzas locales y regulaciones de su municipio.
- No manipule el electrificador sin la supervisión de un experto.
- La instalación deberá ser por un especialista en cercos eléctricos.
- Consulte a su instalador o representante de HAGROY ELECTRONIC SAC en su localidad.

## IMPORTANTE

**PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTE EQUIPO  
ES NECESARIO E INDISPENSABLE LA PUESTA A TIERRA,  
DE NO SER ASI EL EQUIPO PIERDE SU GARANTIA**



# Comandos Frontales del Electrificador



Llavero de Encendido

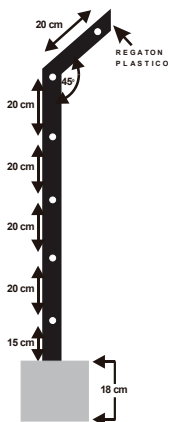
<b>LED ● CERCO</b>	LED indicador de encendido y además almacena en memoria las alarmas ocurridas (LED oscilante). La memoria se borra cuando vuelve a activar el electrificador.
<b>LED ● RETORNO</b>	LED indicador de retorno de voltaje, si está activado significa que hay retorno y tiene un circuito cerrado (buena instalación del cerco), si está apagado indica pérdida de voltaje (verificar su cerco eléctrico).
<b>LED ● ZONA 1</b>	LED indicador de eventos ocurridos en la zona 1, si está apagado indica zona cerrada, si está activado indica circuito de zona abierta (verificar los dispositivos instalados). LED oscilante memoriza la alarma ocurrido en zona 1.
<b>LED ● ZONA 2</b>	LED indicador de eventos ocurridos en la zona 2, si está apagado indica zona cerrada, si está activado indica circuito de zona abierta (verificar los dispositivos instalados). LED oscilante memoriza la alarma ocurrido en zona 2.

# Consideraciones para la Instalación

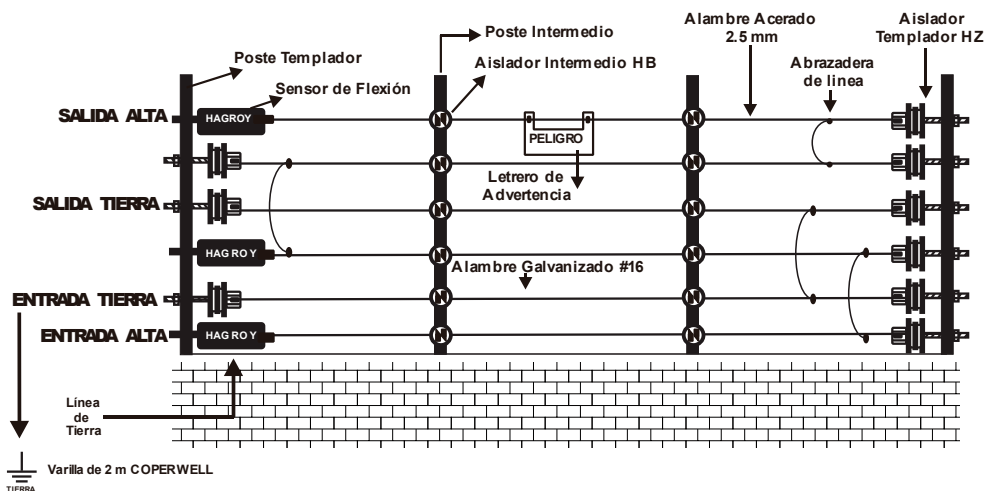
## Fijación de Postes y Alambrado

Para cercos de seguridad se recomienda los postes templadores e intermedios de tubo redondo de diámetro exterior 1½" y espesor de 1.5 mm mínimo, con protección a corrosión. Distancia máxima entre postes templadores 25 m, entre postes intermedios 4 m en consideración a la resistencia de los aisladores templadores e intermedios.

En cercos de ganadería se recomienda los aisladores templadores HS y aisladores intermedio SW o Rosca, debido que es fácil de instalar en postes de madera.



## ALAMBRADO



**OBS:** No utilizar alambre de púas para el alambrado del cerco



# Montaje del Electrificador

Los electrificadores HAGROY están diseñados para ser instalados sobre una pared, bajo techo para proteger de la humedad, la lluvia y el polvo, debe estar cerca de un punto de conexión de la red eléctrica, no debe ser instalado en lugares donde hay riesgo de incendio y fuera del alcance de los niños.

Hacer dos orificios con una plantilla como guía para la perforación, usar un dispositivo de 5/32 " y tarugos de su medida para la fijación.

Fija los tornillos, dejar un espacio adecuado entre las cabezas de los tornillos y la pared.

Colocar los orificios del electrificador en los tornillos fijados en la pared, ajustar a la medida hasta que quede firme.

## Conexión a tierra

Conectar el cable de tierra al terminal de tierra del electrificador, la toma deberá correr por toda la distancia del cerco eléctrico con alambre galvanizado, éste debe ser sujeto firmemente a cada poste.

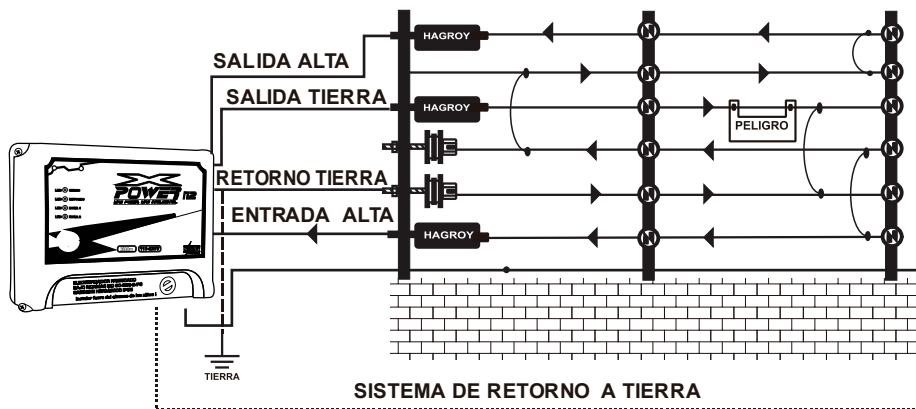
## Tierra física

Usar una varilla de cobre (Coperwell) de diámetro no menor a 16 mm y longitud no inferior a 2 m, anclado en jardines o lugares húmedos. El punto de tierra del cerco no debe ser conectado al mismo punto de tierra de la red eléctrica. La distancia mínima de separación entre los puntos de tierra no debe ser inferior a 2 m.

**La línea y punto de tierra es muy importante, si no es instalado adecuadamente ocasionara daños al electrificador y no serán cubiertas por la garantía.**

## Conexión de alto voltaje al alambrado

El electrificador tiene una salida para alto voltaje y retorno, después de hacer un circuito cerrado en su cerco eléctrico (ver imagen página 06) conectar un punto a la salida y otro al retorno. Conectar la línea de tierra al punto de tierra dentro del electrificador. El cableado que viene del cerco hacia el electrificador deberá ser separado de cualquier instalación eléctrica y protegido con tubos de PVC o metálico y el cable de conexión debe ser con cable de doble aislamiento y entubado.



## Conexión del Electrificador a la Batería y Red Eléctrica

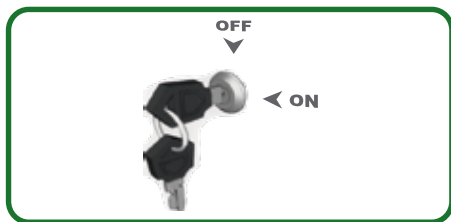
- Hacer las conexiones adecuadamente en todos los puntos del cerco eléctrico, considere que el buen funcionamiento del cerco dependerá de una buena instalación.
- Es importante el uso de la batería y debe ser instalado en el interior del electrificador.
- Primero deber instalar la batería (considerar la polaridad de los cables) y luego la red eléctrica. Usar batería seca de 4 ó 7 A.
- El electrificador tiene un transformador de 110 ó 220 VAC para conectar a la red eléctrica, es recomendable utilice cable aislado AWG #18.

## Uso y Conexión de Sensores de Flexión

Los sensores de flexión (trampas) son dispositivos electromecánicos que supervisan la flexión o corte del cerco, utilizando estos sensores puede sectorizar el perímetro. La instalación del mismo deberá ser a través del interior del poste, se recomienda con cable telefónico o mellizo, 2x22 ó 2x20. La instalación del cable hacia el electrificador deberá ser a través de tubos de plástico o cables resistentes al calor y la humedad.

# Uso del Equipo Con Llave On/off

- Proceder a configurar el equipo según las necesidades y teniendo en cuenta la guía de programación
- Verificar que el LED de CERCO que no esté oscilando y emitiendo bips continuos. Caso contrario verificar la conexión del cerco. Para activar el equipo es necesario que la conexión del cerco y retorno de tierra estén correctamente conectados.
- Verificar si el LED de ZONA está prendido, en standby, indicará que la zona está abierta.
- Verificar si el LED de ZONA está prendido, energizado indicará que la zona está armado.
- Es importante tener el gabinete cerrado para iniciar el funcionamiento.



**ENCENDIDO DEL EQUIPO:** Con la llave Ud. puede encender el equipo acercándolo a la chapa "ON-OFF", girar la llave al indicador "ON". sonara un bips corto de encendido del electrificador, se encendera el LED "cerco y zona" quedando armado "CERCO y ZONA" totalmente.

**APAGADO DEL EQUIPO:** Con la llave Ud. puede apagar el equipo acercándolo a la chapa "ON-OFF", girar la llave al indicador "OFF" sonara dos bip cortos de apagado del mismo.

**Importante:** la opción de independencia de "CERCO y ZONA" solo funciona con el transmisor inalámbrico RF.

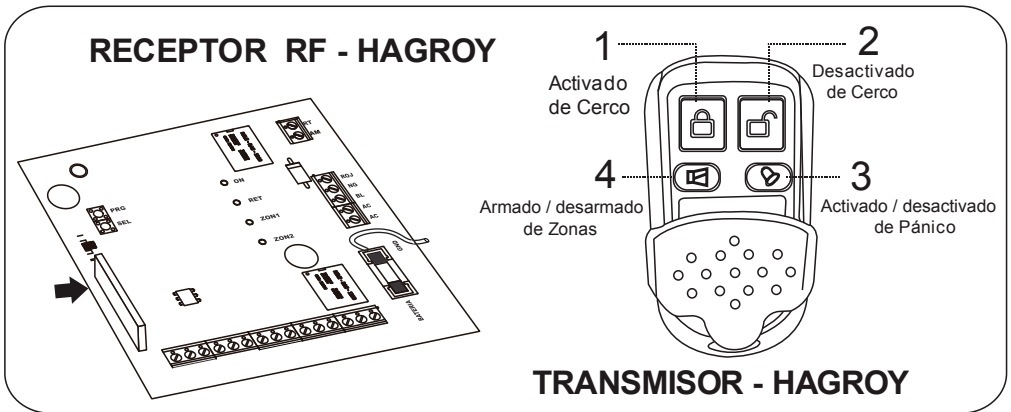
Con la opción de llave chapa automáticamente queda armado el "CERCO Y ZONA".

La opción del PANICO funciona 24 horas sin necesidad que el "CERCO ò ZONA" esten armados.



# USO DEL EQUIPO CON TRANSMISOR RF

- Cuando el equipo es energizado emite un BIP con tono de "OK".
- Proceder a configurar el equipo según las necesidades y teniendo en cuenta la guía de programación (ver página 12).
- Enrolar los transmisores en la respectiva dirección del menú de programación. Se puede enrolar hasta 96 transmisores.
- Verificar que el LED de cerco no esté parpadeando. Caso contrario verificar la conexión del cerco o el retorno de tierra. Para que el equipo inicie es necesario que la conexión de tierra y el retorno de tierra estén correctamente conectados.
- Es importante tener el gabinete cerrado para iniciar el funcionamiento.



**ENCENDIDO DEL ELECTRIFICADOR:** Con el llavero pulsador precionar por mas de un segundo el BOTON 1, sonara un BIP con tono de "OK" quedando activo el "cerco", quedara encendido el LED de "cerco" y el LED de "retorno" empezara a parpadear.

**APAGADO DEL ELECTRIFICADOR:** Con el llavero pulsador precionar por mas de un segundo el Boton 2, sonara dos BIP con tonos de "OK" quedando desactivado total mente el equipo.

**ARMADO / DEARMADO DE ZONAS:** para armar las zonas precionar por mas de un segundo el BOTON 4, quedara encendido los LEDS de zona 1 y zona 2, para desarmar las zonas precionar por mas de un segundo en BOTON 4, quedara apagado los LEDS de zona 1 y zona 2.

**ACTIVAR Y DESACTIVAR PANICO:** Con el llavero pulsador precionar por mas de un segundo el BOTON 3, se activara la sirena, quedando encendido el LED de "retorno". para desactivar precionar por mas de un segundo el BOTON 3, quedara desactivado la sirena.

## IMPORTANTE:

### INDEPENDENCIA DE CERCO Y ZONA:

- El transmisor RF permite armar de forma independiente el cerco y la zona del energizador,



**BOTON 3 PANICO:** La alarma de panico es la activacion de la sirena con el transmisor inalambrico para advertir a los sospechosos y o pedir ayuda a los vecinos en una situacion de riesgo las 24 horas asi el equipo se encuentre desarmado.

**IMPORTANTE:**

Esta opción sólo trabaja con transmisor RF.  
Presionando durante 1 seg. el “BOTON 3” del transmisor se activará el “PANICO” parpadeando el LED de retorno sin activar el cerco.



**BOTON 4 ACTIVAR / DESACTIVAR ZONAS:** Presionar el botón 4 para activar y desactivar las 2 zonas.

**IMPORTANTE:**

Esta opción sólo trabaja con transmisor RF.  
las zonas se activan y desactivan independiente mente del cerco.

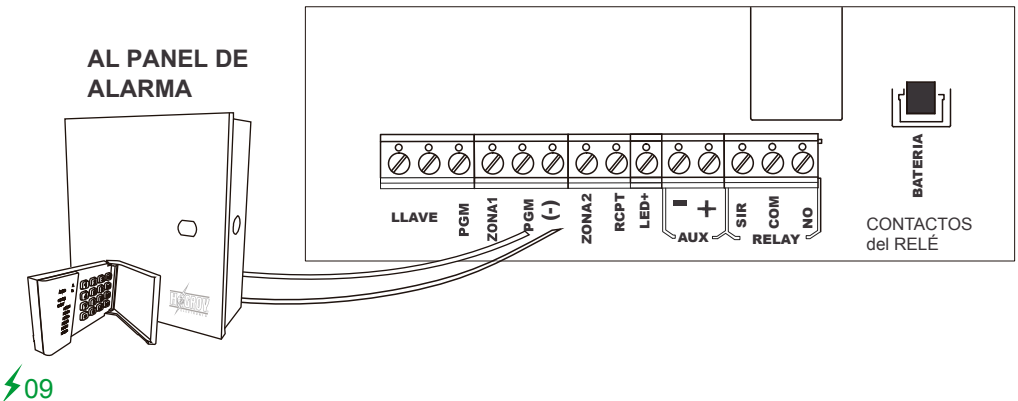


## Uso del Equipo con Entrada RCPT

El RCPT es usado para interconectar a un panel de alarma de cualquier marca, para prender y apagar el cerco eléctrico desde un teclado remoto del panel de alarma, usando el PGM del mismo.

## Usode de la Salida PGM

La salida es de contacto seco tiene una máxima corriente de 70 mA, cuenta con 2 estados: modo pulso (dos segundos) y modo retenido (sigue el estado de armado). Puede conectarse a un panel de alarma de cualquier marca como una zona independiente e integrada a una central de monitoreo.



# Características Técnicas Xpower i12

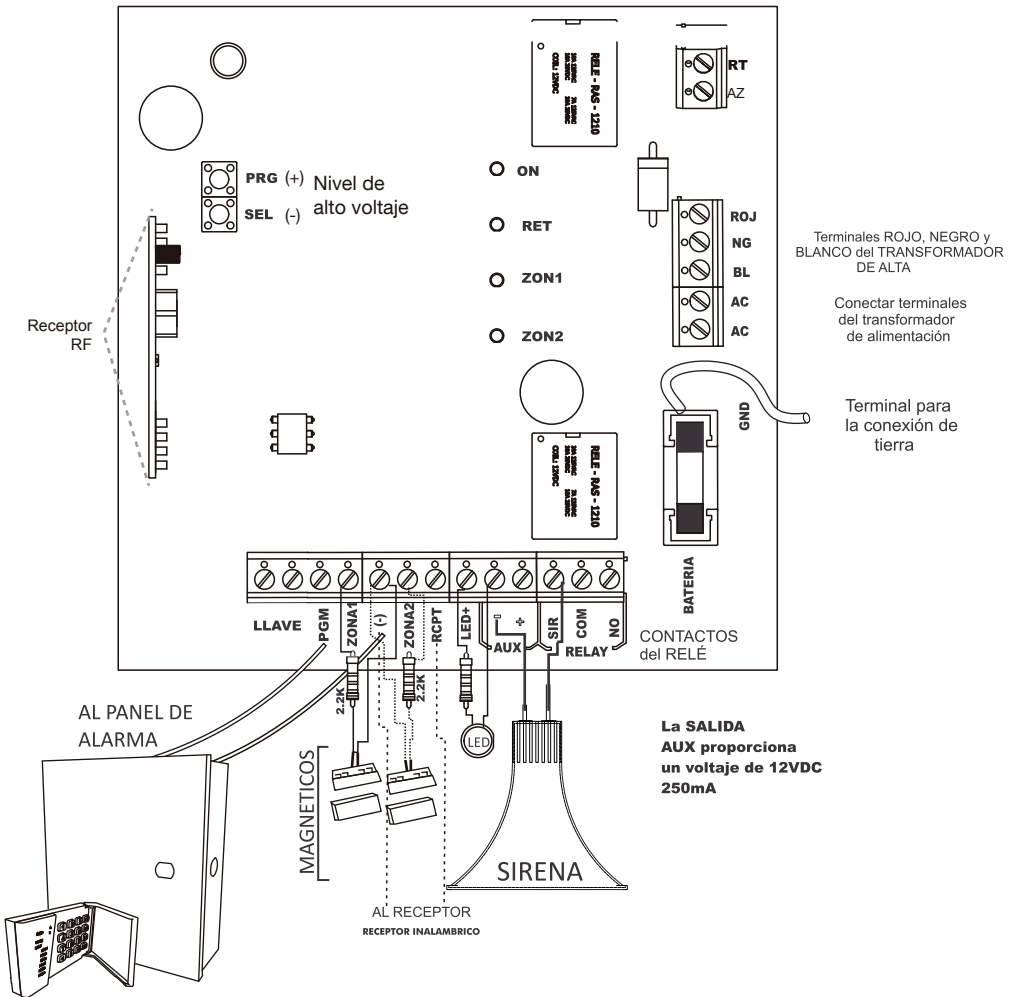


## Características del Energizador

## Xpower i12

Energía de electrificación	Mín. 290 mJ – Máx. 1 J
Salida de alto voltaje	Mín. 8400 V – Máx. 13000 V
Consumo de energía	Mín. 2.64 W – Máx. 4.32 W
Alcance de electrificación	Óptimo 3000 m – Máx. 3500 m
Alimentación de red	110 ó 220 VAC - 60 Hz
Batería de respaldo recargable	12 V - 7 Ah
Independencia de energía eléctrica en stand by con batería a plena carga	26 horas
Salida auxiliar	12 V - 250 mA
Salida de alto voltaje regulable	SI
Número de zonas monitoreadas	2
Detección de falsas alarmas y arcos en el cerco	SI
Salida de utilidad (PGM) programable	SI
Indicador de retorno	SI
Indicador de intrusión en zonas	SI
Memoriza eventos	SI
Tiempo de entrada programable	SI
Tiempo de sirena programable	SI
Tiempo de zonas programables	SI
Sensibilidad por caída a tierra	Programable
Sensibilidad por arco a tierra	Programable
Señalización audible de encendido/apagado	Programable
Almacenamiento de controles y sensores inalámbricos	Mín. 1 – Máx. 96

# DIAGRAMA DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN



## IMPORTANTE

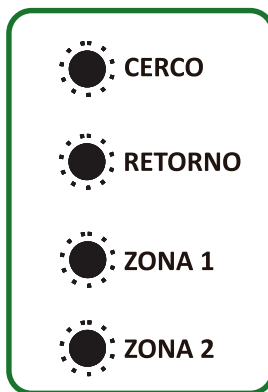
- Para regular el voltaje del equipo se realiza con los botones PRG y SEL.
- Para regular la sensibilidad del cerco se realiza girando el TRIMPOT (sólo si el modelo del equipo cuenta con ello).



# Menu de Programacion

Este modelo de energizador cuenta con dos botones en tarjeta los cuales nos permiten realizar toda la programación desde el equipo.

Energizado por primera vez el equipo debe anunciar un sonido de OK, con los 4 LEDs encendidos.



## PARA RESETEAR A MODO DE FABRICA

1.- Presionar los 2 botones SEL y PRG simultáneamente por 5 segundos, se activarán los 4 LEDs.



BOTON SELEC



BOTON PROGRAM

2.- Presionar el botón PROG durante 5 segundos hasta que se apaguen los 4 LEDs y suene el sonido OK.

## IMPORTANTE:

Estando dentro de cualquier pagina de la programacion puede salir guardando los valores configurados, precionar los 2 botones PRG Y SEL al mismo tiempo durante 5 seg. hasta que se apaguen los led y suene el tono ok



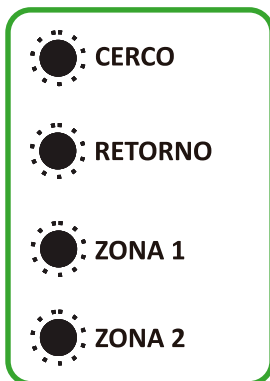
12



# Programacion de Equipo

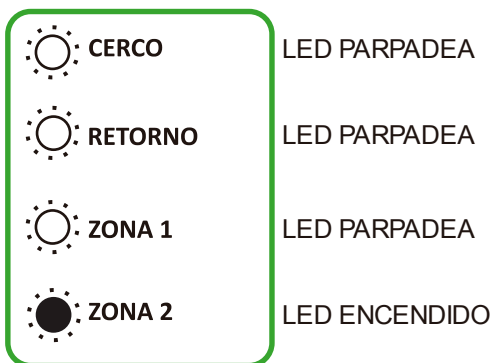
## INGRESANDO AL MODO PROGRAMADOR

Presionar los dos botones SELEC y PROG al mismo tiempo, durante 5 segundos hasta que se enciendan los 4 LEDs y suene el sonido OK.



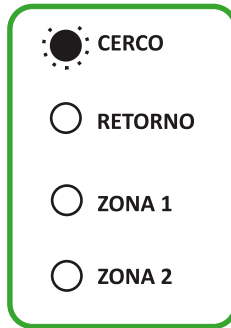
Presionar una vez el botón SELEC para ingresar al primer menú ENROLAMIENTO DE TRANSMISORES / SENSORES RF.

## ENROLAMIENTO DE TRANSMISORES / SENSORES RF



1. Una vez en este menú, presionar cualquier botón del transmisor o sensor para ser enrolado hasta que suene el sonido OK
2. El LED de ZON2 indica la señal RF del transmisor o sensor.
3. Para pasar a la siguiente página presione una vez el botón PROG.
4. Para borrar un valor antes programado, presionar SELEC durante 3 seg. hasta que suene.
5. Para salir guardando los valores configurados, presionar los dos botones PROG y SELEC al mismo tiempo durante 5 seg hasta que se apaguen los LEDs y suene el tono OK.

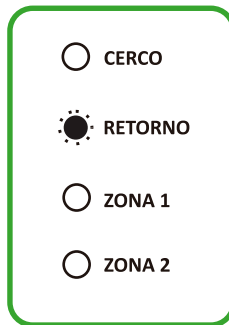
# Tiempo de Salida



LED ENCENDIDO

1. El valor por defecto de fábrica del tiempo de salida es instantánea. Para modificarlo se debe presionar el botón SELL hasta que termine de sonar 6 bips, Retornará a prenderse otra vez el led CERCO y luego soltar.
2. Cada pulsado del botón SELL incrementará en 10 seg. el tiempo.
3. El rango de tiempo va de 0 – 240 seg.
4. Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
5. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 segundos hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

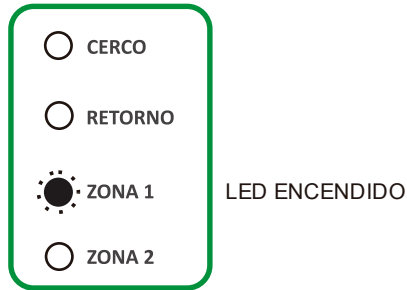
# Tiempo de Sirena



LED ENCENDIDO

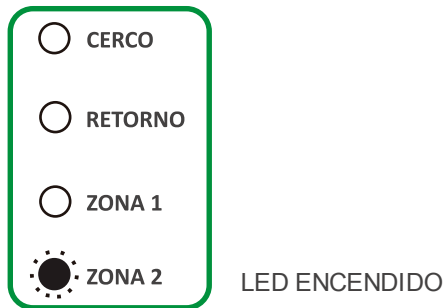
1. El valor por defecto de fábrica del tiempo de sirena es de 120 seg. Para modificarlo se debe presionar el botón SELL hasta que termine de sonar 6 bips luego soltar, el valor empieza la cuenta desde 0 segundos hasta donde lo desee configurar. Retornará a prenderse otra vez el LED de RET en cada incremento.
2. Cada pulsado del botón SELL incrementará en 10 seg. el tiempo.
3. El rango de tiempo va de 0 – 240 seg.
4. Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
5. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 segundos hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

# Tiempo de Entrada Zona 1



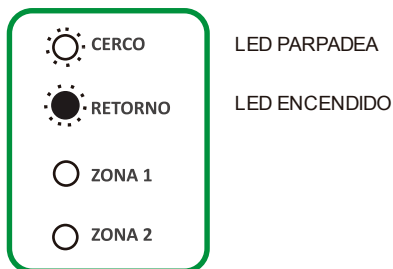
1. El valor por defecto de fábrica del tiempo de retardo es instantáneo. Para modificarlo se debe presionar el botón SELL hasta que termine de sonar 6 bips y luego soltar, el valor empieza la cuenta desde 0 segundos hasta donde lo desee configurar. Retornará a prenderse otra vez el LED de ZON1 en cada incremento.
2. Cada pulsado del botón incrementará en 10 seg. el tiempo.
3. El rango de tiempo va de 0 – 240 seg.
4. Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
5. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 segundos hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

# Tiempo de Entrada Zona 2



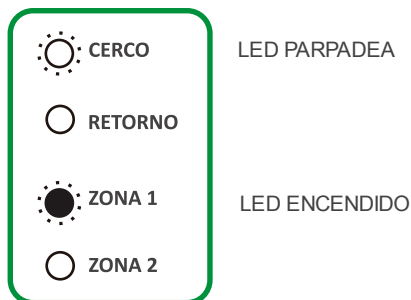
1. El valor de fábrica del tiempo es instantáneo. Para modificarlo se debe presionar el botón SELEC hasta que se apague el LED de ZON2 y luego soltarlo, el valor empieza la cuenta desde 0 segundos hasta donde lo desee configurar. Retornará a prenderse otra vez el LED de ZON2 en cada incremento.
2. Cada pulsado del botón incrementará el tiempo 10 seg.
3. El rango de tiempo va de 0 – 240 seg.
4. Para guardar y pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
5. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 segundos hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

# Sensibilidad por Caída en Tierra



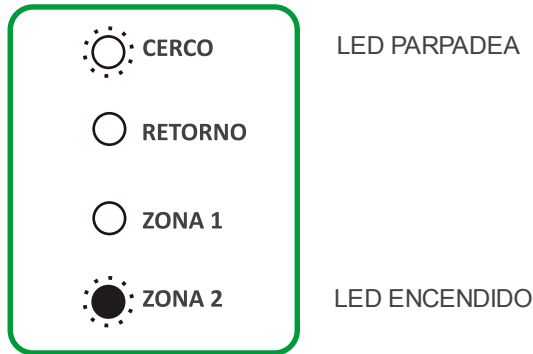
- 1 El valor de fábrica del tiempo es de 3 caídas continuas. Para modificarlo se debe presionar el botón SELL hasta que termine de sonar 6 bips se encendera el LED de RET. luego soltar, el valor empieza la cuenta desde 0 caídas hasta donde lo desee configurar. Retornará a prenderse el LED de RET en cada incremento.
- 2 Cada pulsado del botón incrementará de 1 en 1 caídas.
- 3 El rango de tiempo va de 0 – 240 caídas a tierra.
- 4 Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
5. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 seg. hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

# Sensibilidad por Arco a Tierra



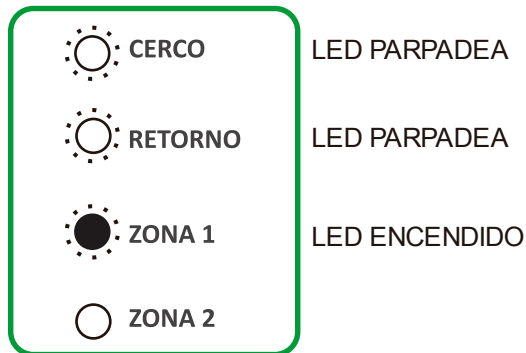
1. El valor de fábrica del tiempo es de 10 ARCOS continuos. Para modificarlo se debe presionar el botón SELL hasta que termine de sonar 6 bips, se encendera el LED de ZON1 luego soltar, el valor empieza la cuenta desde 0 ARCOS hasta donde lo desee configurar. retomara a prenderse el LED de ZON1 en cada incremento.
2. Cada pulsado del botón incrementará en 1 arco hasta el valor de 10, luego incrementara en 10 arcos.
3. El rango de tiempo va de 0 – 240 arcos a tierra.
4. Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
5. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 seg. hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

# Independencia de Zonas



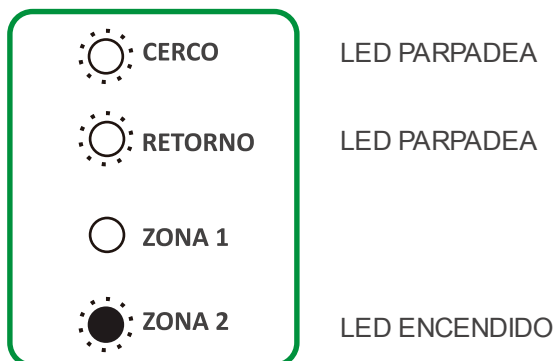
1. Por defecto está habilitado. Para modificarlo se debe presionar el botón SELL hasta que encienda el LED de ZON2.
2. El LED de LED1 indica el estado de encendido o apagado.
3. Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PRG.
4. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 seg. hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

## Activación del Ding de Sirena para Armado y Desarmado

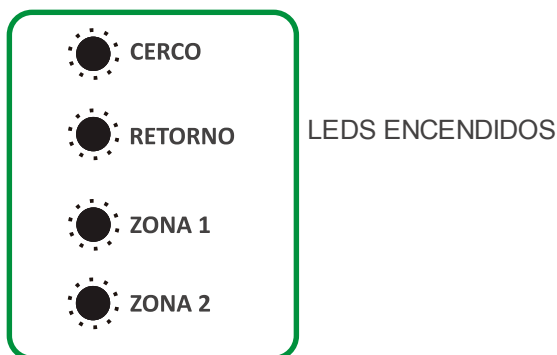


1. Por defecto está habilitado. Para modificarlo se debe presionar el botón SELEC hasta que encienda el LED de ZON1.
2. El LED de ZON1 indica el estado de encendido o apagado.
3. Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
4. Para guardar y salir de programación presionar SELL y PRG al mismo tiempo durante 5 seg. hasta que se apaguen los leds y suene el tono de OK.

# Activación del PGM de Alarma



1. Por defecto está habilitado. Para modificarlo se debe presionar el botón SELL hasta encender el LED de ZON1.
2. El LED de ZON1 indica el estado de encendido o apagado.
3. Para pasar al siguiente menú presione una vez el botón PROG.
4. Los LEDS indicarán todos encendidos de la siguiente manera:



## Salir Guardando Valores Configurados

1. Para salir guardando los valores configurados, presionar los dos botones PROG y SELEC al mismo tiempo durante 5 seg hasta que se apaguen y suene el tono OK.
2. Para salir sin guardar presionar solo el botón PROG durante 3 seg hasta que se apaguen los LEDs y suene el tono ERROR.

# Garantía

La garantía de equipos es por 12 meses, contados de la fecha de adquisición a ser comprobada por el cliente a través del comprobante de compra.

En caso de defecto durante el período de garantía, la responsabilidad del fabricante es el arreglo o sustitución del equipo de producción HAGROY ELECTRONIC, no incluyendo los costos de retirada y reinstalación, así como el transporte hasta la sede del distribuidor.

La sustitución o arreglo del equipo no prorroga el plazo de garantía.

No cubre las siguientes eventualidades:

- Mal uso
- Accidentes
- Daños causados por agentes externos o terceros
- Reparaciones no autorizadas
- Sobrecargas de voltaje
- Fallas de tensión
- Otras causas que no estén bajo el control de HAGROY ELECTRONIC

Solamente personal autorizado por HAGROY ELECTRONIC está habilitado a abrir el equipo, remover o sustituir piezas o componentes, como para reparar los defectos cubiertos por la garantía.

La instalación por terceros implicará pérdida de la garantía en transcurso de defectos causados por la instalación inadecuada.

Es necesario mantener la línea de red eléctrica en buenas condiciones de funcionamiento y con mantenimiento adecuada.

Los equipos son designados para reducir o prevenir riesgo (como en el caso de hurto o robo) pero no garantizan que tales eventos no ocurran. Son equipos destinados a un medio y no a un resultado, por lo tanto, recomendamos que mismo con la instalación de nuestros equipos, los consumidores actúen de forma prudente para quedar protegidos y continuar a mantener la seguridad de su vida y patrimonio.

Caso el producto presente defecto comunicar al servicio técnico autorizado.



**HAGROY ELECTRONIC S.A.C.**  
Ate - Lima  
PERU

ventas@hagroy.com

Copyright© Hagroy Electronic S.A.C.

**[www.hagroy.com](http://www.hagroy.com)**