

GARANTIA

Todos los equipos HAGROY cuentan con una garantía de 24 meses a partir de la fecha de adquisición, contra defectos de fabricación que impidan el buen funcionamiento, dentro de las características técnicas del producto. Durante este período nos haremos cargo de la reparación y/o cambio de cualquier pieza o batería que se encuentre con defecto, estos cambios estarán garantizados por el tiempo restante de la garantía original.

La garantía se encuentra sujeta a la instalación por personal técnico autorizado por nuestra empresa.

Todas las piezas o baterías cambiadas serán de propiedad exclusiva de HAGROY, la garantía no se hará efecto cuando se dé un uso inadecuado del equipo tales como:

- Mal estado al gabinete producto de golpes o perforaciones.
- Inversión de la polaridad que afecte el funcionamiento de la fuente del equipo.
- Alimentación al equipo, mayor al valor permitido.
- Inadecuada instalación de los terminales de alto voltaje que afecten el funcionamiento de la batería.

Esta garantía se debe reclamar a través de la empresa instaladora, solidando y autorizando el retiro del equipo para su reparación, además deberá presentarse el documento o factura de la compra de no ser así, no se hará efecto la garantía.



www.hagroy.com

MANUAL DEL INSTALADOR



ELECTRIFICADOR DE ALTO VOLTAJE MICROCONTROLADO
HAGROY **HR-10000 V.10-02A**

1. Fijar el panel en lugares donde no perturben la tranquilidad del usuario, considerando que el panel emite un pequeño ruido cuando se encuentra encendido. No es recomendable fijar en dormitorios, o cuartos de estudio.		
2. Por su seguridad fijar el panel en lugares protegidos fuera del alcance de personas extrañas y donde no haya riesgo de incendio.		
3. Colocar el panel a una altura mínima de 1.60 mtr., fuera del alcance de los niños.		
4. Utilizar para la salida y retorno de alto voltaje cable de buen aislamiento (cable de bufa), protegido con tubería de PVC o tubería metálica.		
5. Nunca pasar el cable de alto voltaje dentro de la tubería de alimentación de freno, sensores, línea de telefonía, red eléctrica, o línea de tierra.		
6. Cable de salida y retorno del alto voltaje (cable de bufa); no debe haber un excedente, o sobranle dentro del gabinete por que ocasionaría un desperfecto en las funciones del equipo.		
7. Proteger el cable bufa con tubería de PVC ó tubería metálica.		
8. Para el correcto funcionamiento del SIDM es muy importante la toma de tierra (una barra de cobre "varilla cooperwaf") en el jardín o lugares húmedos.		
9. El SIDM evita las télsas alarmas ocasionadas por las planchas o matesas esto dependerá de cual la cantidad haya en contacto con el alambrado.		
10. Nunca conectar la línea de tierra del equipo a la línea neutra de la red eléctrica.		
11. Es importante que la alambrada se encuentre libre de matesas u objetos que podrían influir en la fuga del alto voltaje, de ser así esto ocasionaría télsas alarmas.		
12. El equipo no debe ser usado sin batería (la batería cumple una función importante dentro de un sistema de seguridad).		
13. Antes de conectar la alimentación de la red eléctrica comprobar el buen estado de la batería. Cuando la batería se encuentra en mal estado puede generar un consumo mayor de corriente y con esto ocasionaría el recalentamiento del transformador de alimentación.		
14. Asegúrese que los cables se encuentren conectados a los bornes que les corresponde según el tipo de voltaje del suministro eléctrico y luego conecte estos cables a un tablero eléctrico, de ser posible de toma independiente con una base térmica 10 Amp.		
15. Cuando instale sensores de tensión, antes de conectar al panel comprobar si la línea no se encuentra abierta.		
16. Sugérimos realizar mantenimientos preventivos cada 3 meses		

PRESENTACIÓN.....	04
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	05
COMANDOS FRONTALES DEL ELECTRIFICADOR.....	05
TARJETA PRINCIPAL.....	07
FUNCIONES DEL EQUIPO.....	08
PROGRAMACIÓN DEL HR-10000.....	10
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.....	12
REQUISITOS FRECUENTES.....	14
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN.....	15
PROGRAMACIÓN DEL RECEPTOR INALÁMBRICO SKAYMET.....	16
RECEPTOR INALÁMBRICO SKAYMET.....	17
CONSIDERACIONES IMPORTANTES DE INSTALACIÓN.....	18

HAGIAP® se reserva el derecho de editar o modificar la información de este manual sin previo aviso.

www.hagiap.com