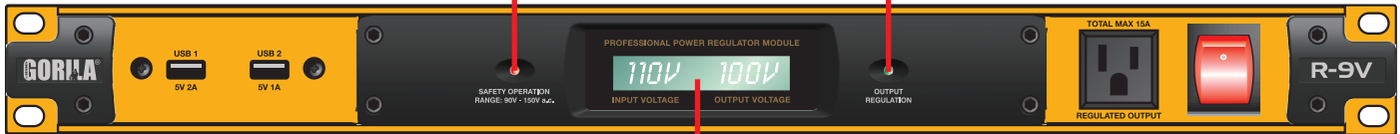


PRECAUCIÓN: es absolutamente necesario leer este manual antes de intentar operar su modelo R-9V de GORILA®. El modo de usar su equipo y la supervisión sobre el mismo es responsabilidad del propietario del equipo y de los operadores que lo hacen funcionar.

Este LED de color Rojo, encenderá cuando el voltaje de entrada sea menor a 90 V.c.a. o mayor a 150 V.c.a. El equipo desconectará de manera automática todas las salidas.

Este LED de color Verde, encenderá cuando el voltaje de salida esté correctamente regulado. El rango de regulación efectiva del equipo es de 110 V.c.a. a los 145 V.c.a. en la entrada.



Las pantallas LCD son voltímetros que le indican los voltajes de entrada y salida. El de la izquierda, (input voltage) corresponde al voltaje de entrada que alimenta al equipo. El de la derecha, (output voltage) corresponde al voltaje de salida una vez regulado.

El regulador de voltaje R-9V, se ha diseñado para la protección de periféricos y amplificadores con consumos de hasta 2,000 watts totales. Cuenta con indicador de Voltaje de entrada, Voltaje regulado de salida, LED de rango de regulación activo (verde), LED de apagado de las salidas de corriente alterna (A.C.) por voltaje de entrada fuera de rango (rojo), fusible térmico para la corriente principal (15A) y fusible para el circuito de control interno.

Sus 9 salidas, una al frente y ocho posteriores, del tipo clavija polarizada, son mas que suficientes para conectar múltiples dispositivos, que en total no deberán superar los 2,000W de consumo **totales** (15A). Además cuenta con dos puertos USB energizados, para cargar los dispositivos móviles que sean compatibles con dicho puerto. La carga máxima de ambos, no deberá superar los 3A, combinados.

El rango de voltaje de entrada para una salida regulada de 127 V.c.a. es de los 110 a los 145 V.c.a., sin embargo el regulador R-9V funcionará desde los 90 V.c.a. hasta los 150 V.c.a. antes de desconectar sus salidas de manera automática. Abajo de los 110 V.c.a en la entrada, perderá en la salida regulada de 127V, un voltio por cada voltio menos en la entrada. Arriba de los 145 V.c.a en la entrada, aumentará un voltio a la salida regulada de 127V, por cada voltio adicional a la entrada. Usted lo podrá ver en sus pantallas LCD frontales que le indican los voltajes de entrada y salida.

Aún cuando no hay una corriente mínima de consumo, en algunas situaciones el regulador sin un equipo conectado en sus salidas, podrá presentar un leve zumbido interno, que es completamente normal. Cuando le conecte un equipo a su salida, se eliminará el zumbido.



El manejo de voltajes es una actividad peligrosa y deberá ser siempre realizada por personal calificado.

Su integridad personal y la de sus equipos se verá comprometida en caso de un uso inadecuado. Las siguientes recomendaciones no sustituyen al entrenamiento profesional. Si usted tiene dudas o no comprende este manual, no intente operar este equipo.

Características

	R-9V
Voltaje regulado de Salida	127 V.c.a. ± 3%
Rango de voltaje de entrada, con salida regulada:	110 V.c.a. - 145 V.c.a. ± 3%
Rango de voltaje de entrada, con deriva de 1V x 1V:	90 V.c.a.- 150 V.c.a. ± 3%
Corriente máxima total de salida a 127 V.c.a.:	15 A
Total de salidas tipo clavija polarizada:	9
Total de puertos energizados tipo USB:	2
Corriente máxima de salida combinados en puertos USB:	3 A

Dimensiones y peso

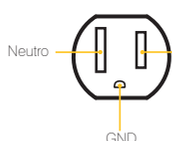
Alto	4.5cm (1.75")
Ancho	48.3cm (19")
Profundo	29cm (11.4")
Peso	6.8 kg (15Lb)



Disponible en color negro



• vista posterior



Asegúrese de conectar el cable tomacorriente del equipo a un contacto de corriente alterna polarizada que tenga tierra física (GND).



PÓLIZA DE GARANTÍA

SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V. garantiza este producto por un periodo de 6 (seis) meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de compra bajo la siguientes condiciones:

1. Cualquier defecto de fabricación que aparezca dentro del periodo de garantía deberá ser manifestado de inmediato a **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.** para que en su horario de servicio haga los ajustes y reparaciones necesarias.
2. **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.** se compromete a reparar o cambiar el producto a elección de **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.**, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo los gastos derivados por fletes y transporte.
3. El tiempo de reparación en ningún caso podrá ser mayor de 30 días a partir de la recepción del producto por parte de **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.**
4. Para hacer efectiva esta garantía es suficiente la presentación de esta póliza ó la factura de compra. En caso de pérdida de esta garantía el distribuidor podrá reponerla por una nueva con la presentación de la factura.
5. El aparato deberá ser entregado junto con esta póliza en nuestro centro de recepción ubicado en: Prol. Parras No. 2001-1, Col. El Álamo, Tlaquepaque, Jalisco, C.P. 45560. En caso de que alguno de nuestros productos requiera servicio y se encuentre fuera de la ciudad de Guadalajara, Jalisco, la garantía se hará efectiva en la casa comercial donde se adquirió.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- A) Cuando el aparato ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- B) Cuando NO ha sido operado de acuerdo con el instructivo.
- C) Cuando ha sufrido deterioro por causas atribuibles al consumidor.
- D) Cuando el producto ha tratado de ser reparado por personas ajenas a **SENSEY ELECTRONICS S.A. DE C.V.**

DATOS DE LA CASA COMERCIAL

Nombre:

Dirección:

Fecha de venta:

Modelo:

Sello:



¿QUE HACER?

En caso de:

GARANTÍA

Su equipo está amparado por una garantía global.

1. Utilice de preferencia los empaques originales que garantizan la integridad de su valiosa inversión, durante el transporte. Daños inherentes al transporte deberán ser reclamados a la fletera por el remitente.
2. Presente su equipo y el comprobante de pago con el distribuidor donde lo adquirió para solicitar su garantía ó si lo prefiere envíe su equipo con flete por cobrar a la siguiente dirección: Sensey Electronics S.A. de C.V. Prol. Parras 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México..
3. Incluya la información que se presenta en la parte inferior de esta hoja.
4. Una vez recibido su equipo, se le Informará al teléfono ó e-mail proporcionados.
5. En un plazo máximo de 30 días (normalmente 7 días) a partir de la fecha de confirmación de recibo, la reparación deberá estar realizada.
6. Se reenviará su equipo con flete pagado a la dirección proporcionada por usted.

REPARACIÓN

Aun cuando su equipo esté fuera de periodo de garantía, cuenta con servicio técnico de por vida.

1. Utilice de preferencia los empaques originales que garantizan la integridad de su valiosa inversión durante el transporte. Daños inherentes al transporte deberán ser reclamados a la fletera por el remitente.
2. Presente su equipo y el comprobante de compra con el distribuidor donde lo adquirió para solicitar su reparación ó si lo prefiere envíe su equipo con flete pagado a la siguiente dirección: Sensey Electronics S.A. de C.V. Prol. Parras 2001-1, Col. El Álamo, C.P. 45560, Tlaquepaque, Jalisco, México.

IMPORTANTE: Los paquetes que no tengan el flete pagado, no se recibirán.

3. Incluya la información que se presenta en la parte inferior de esta hoja.
4. Una vez recibido su equipo, se le Informará al teléfono ó e-mail proporcionados.
5. Una vez diagnosticada la falla se le informará el presupuesto de las refacciones necesarias. Su autorización es indispensable para proceder con la reparación.
6. En un plazo máximo de 30 días (normalmente 7 días) a partir de la fecha de aprobación de presupuesto, la reparación deberá estar realizada.
7. Se facturará el costo de la reparación incluyendo el flete de reenvío y se requerirá el comprobante de pago. La factura reflejará los datos proporcionados.
8. Se reenviará su equipo con flete pagado a la dirección proporcionada por usted.

Accese a nuestra pagina www.back-stage.com.mx donde podrá imprimir estos datos en línea para garantía y reparaciones.

Datos indispensables para Garantía o Reparación:

- Nombre
- Dirección
- Colonia
- C.P.
- Ciudad
- Estado
- Teléfono
- Fax
- e-mail
- Datos de Facturación
- Modelo
- Falla aparente:
 Descríbalo de una manera completa
- Copia de comprobante de compra