

NO SE ABRA
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO



PDS-6L

POWER DISTRIBUTION STRIP

GORILA®

PRECAUCIÓN: es absolutamente necesario leer este manual antes de intentar operar su modelo PDS-6L 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.

PRECAUCION: para disminuir el riesgo de choque eléctrico, no quite la cubierta, no hay piezas adentro que el usuario pueda reparar, deje todo el mantenimiento a los técnicos calificados.

ADVERTENCIA: para prevenir un choque eléctrico ó riesgo de incendios, no exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No arroje agua ó cualquier otro líquido sobre ó dentro de su unidad. Antes de utilizarlo lea todas las advertencias en la guía de operación.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de **VOLTAJE PELIGROSO** que no tiene aislamiento de la caja y que puede tener una magnitud suficiente para constituir riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la documentación que viene con el producto.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Para conocer más acerca de su equipo, visite nuestra página www.sensey.com.mx

Para cualquier sugerencia, consulta o comentario llame al (33) 3837 5486 en Tlaquepaque, Jalisco; ó escribanos a contacto@sensey.com.mx



INTRODUCCIÓN

Gorila® de Sensey Electronics® trabaja en soluciones para la conectividad fácil y segura de sus equipos de Audio.

La barra de conexiones protegida PDS-6L (*Power Distribution Strip*), incorpora 6 salidas de clavija estándar y conectores de entrada y salida PowerCon®, para encadenamiento de unidades individuales, fusible térmico de acción rápida y filtro EMI para eliminar ruidos de RF inducidos.

Su construcción para uso rudo le asegura larga vida útil, sin necesidad de improvisar con soluciones de uso doméstico, que no protegen adecuadamente a sus equipos.

Características

• 6 Contactos de alimentación, protegidas.

- Filtro EMI/PFI
- Fusible térmico
- Interruptor iluminado
- Indicador de protección
- AC in / out PowerCon® para *Link*, no protegidas.
- Alimentación: 110V~60Hz, 15A
- Corriente máxima total, en contactos tipo clavija: **15A**
- Corriente máxima total, en PowerCon®: **20A**



Especificaciones

• La corriente eléctrica además de tener variaciones constantes, tiene picos de energía en periodos cortos que dañan sus equipos.

• El supresor de picos integrado en la barra de conexiones Gorila® verifica la entrada de energía constantemente y amortiguan los picos de energía, dando a sus equipos una protección instantánea.

• Circuito EMI, para eliminar ruidos de radio frecuencia en la línea.

• El *switch on/off* integrado permite energizar los contactos e incorpora una pastilla térmica (circuito *breaker*) de recuperación rápida, sin necesidad de reemplazar fusibles. Para restablecer el *breaker*, ponga el *switch* en *off* y nuevamente regrese a *On*.

• 6 Contactos aterrizados tipo clavija, protegidos por fusible térmico (*breaker*). Corriente máxima total en los 6 contactos: 15A.

• 2 conectores PowerCon® de entrada y salida. Recuerde que la corriente eléctrica **Total**, está en serie dentro de la barra de conexiones. Esto significa que el Conector PowerCon® de entrada (azul), debe manejar la corriente **total** de todas las salidas, ya sean las 6 tipo clavija como también el PowerCon® de salida (blanco). La corriente máxima de operación para éstos conectores tipo PowerCon®, es de 20A. Ambos conectores, el de entrada y el de salida, **no están protegidos** por el *breaker*, para facilitar el encadenamiento (*Link*) de varias unidades en serie, por lo que deberá tomar las precauciones pertinentes, para éste tipo de circuito. El PowerCon® de salida **no es controlado** por el *switch* de encendido, por lo que se le debe considerar como un circuito vivo todo el tiempo.

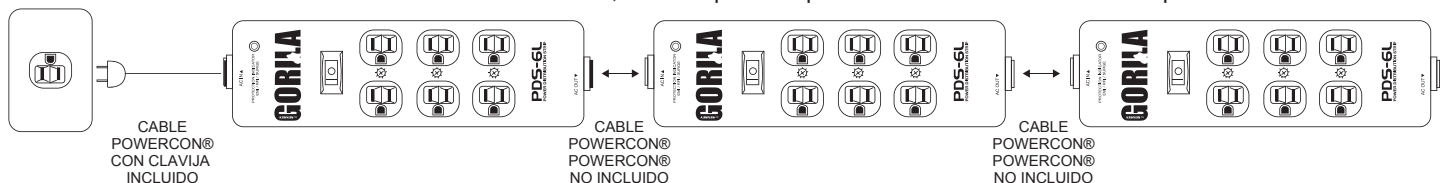
Conexión estandar:

6 tomacorrientes 15 Amp Maximo totales, limitados por el fusible térmico



Conexión en serie:

20A maximo totales en todas las unidades encadenadas, limitado por la capacidad del POWERCON® de la primera unidad





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:
- Describalo de una manera completa
- Copia de comprobante de compra