

NOTAS

- Conecte Correctamente el Cable de Energía Eléctrica, como se indica en este manual
- Este dispositivo tiene un sistema de protección clase I, la conexión a tierra tiene que ser verdadera.
- No doble, tuerza, jale o queme el cable de corriente.
- No coloque objetos pesados sobre el cable de corriente, inclusive este amplificador, un cable dañado puede provocar un incendio o descarga eléctrica mortal
- No abra o modifique esta unidad bajo ninguna circunstancia, hacerlo produce riesgo de incendio o descarga eléctrica mortal.
- No intente hacer reparaciones a este equipo, si no trabaja con normalidad llame a un técnico especializado para hacer la reparación necesaria.
- Nunca coloque objetos encendidos, como velas.
- No coloque Envases que contengan líquidos, como vasos con agua.
- Evite que este equipo este cerca de goteras o que de moje.



Kapton[®]
P R O F E S S I O N A L

KA-600

PÓLIZA DE GARANTÍA

El lugar donde puede hacer valida esta garantía es:
KAPTON ELECTRONICS S.A. DE C.V.
Júpiter No. 39 Col. Nva. Ind. Vallejo C.P. 07700 México D.F.
Tel. (55) 5752 7110 Fax: (800) 024-1020

Garantiza el producto por 3 meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega al consumidor.

1.- Para hacer efectiva esta garantía, no podrá exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido.

2.- Siendo este un producto sencillo, Kapton Electronics S.A. de C.V. se compromete a cambiar o reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún costo para el consumidor, incluso los gastos de transportación que se deriven para su cumplimiento siempre que el defecto sea cubierto por esta póliza.

3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía (casa comercial donde fue adquirido) ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES CASOS

I.- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.

II.- Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado.

III.- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador: KAPTON ELECTRONICS S.A. de C.V.

Lugar donde puede adquirir partes, componentes y consumibles :
Júpiter No. 39 Col. Nva. Ind. Vallejo C.P. 07700 México D.F. Tel. (55) 5752 8080

NOTA: Para hacer valida esta garantía sera necesario presentar su nota de compra .

CLAVE : KA-600 MARCA: KAPTON
DESCRIPCIÓN:AMPLIFICADOR PROFESIONAL

IMPORTADO POR:
KAPTON ELECTRONICS S.A. DE C.V.
Júpiter No. 39 Col. Nva. Ind Vallejo, C.P. 07700
MEXICO D.F. GUSTAVO A. MADERO
TEL: (55) 5752-8080 R.F.C.:KEL 990126-MW9
Alimentación: 120 V cc

CONTENIDO: 1 PZA.
HECHO EN CHINA
LEASE EL INSTRUCTIVO O MANUAL
DE OPERACIÓN

PRODUCTO: AMPLIFICADOR PROFESIONAL
MARCA: KAPTON CLAVE : KA-600

DISTRIBUIDOR: _____

DOMICILIO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

MANUAL DEL USUARIO

AMPLIFICADOR PROFESIONAL

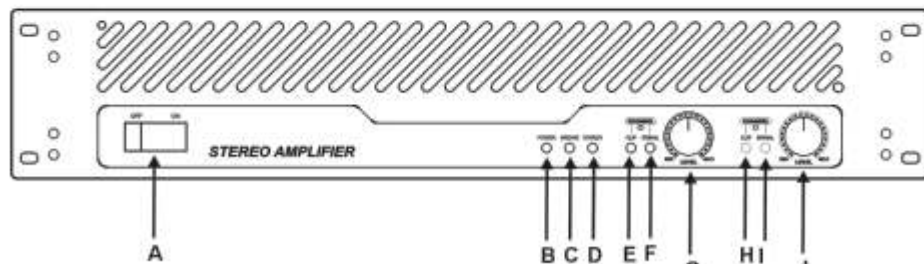
FAVOR DE LEER ESTE MANUAL ANTES DE HACER USO DE SU EQUIPO

Conserve este manual para futuras referencias!

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Amplificador de Poder Profesional Estereo
- Modo de Operación estero y puentado
- Indicador para señal, clip, poder y modo de operación
- Conectores de entrada XLR, TRS y RCA para cada canal
- Pder de Salida: 2 x 150 W 4 Ohms
- Protección contra Corto Circuito
- Ventilador de Enfriamiento

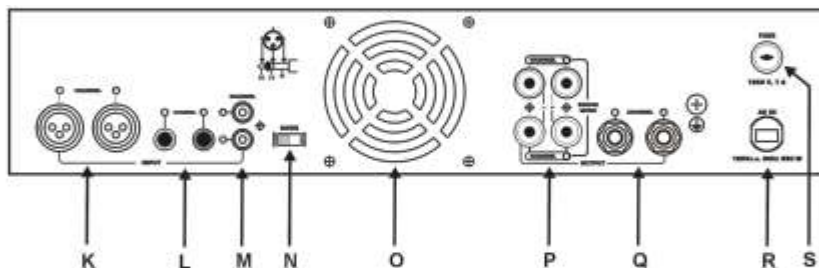
PANEL DELANTERO



- A. Inetrruptor de Encendido
 B. Led indicador de Encendido
 C. Led indicador Modo Puento
 D. Led indicasor Modo Estereo
 E. Led indicador Clip en Canal-A

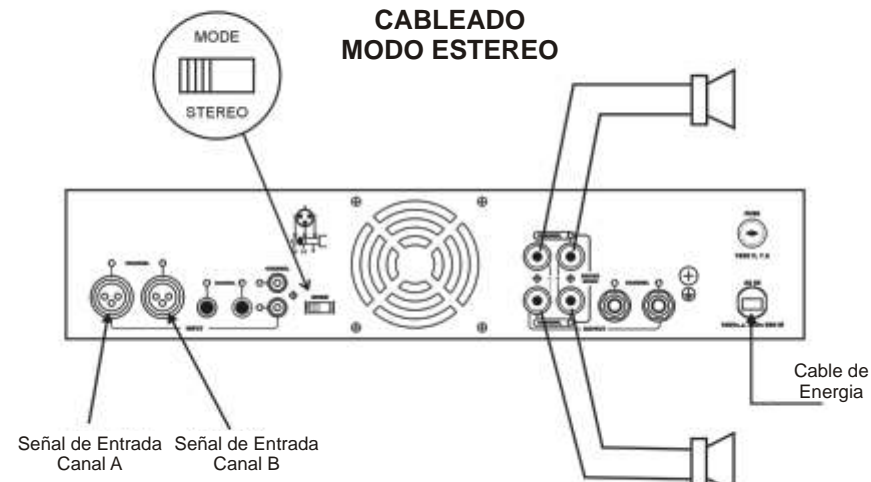
- F. Led indicador de Señal Canal-A
 G. Control de Volumen Canal-A
 H. Led indicador Clip en Canal-B
 I. Led indicador de Señal Canal-B
 J. Control de Volumen Canal-B

PANEL TRASERO

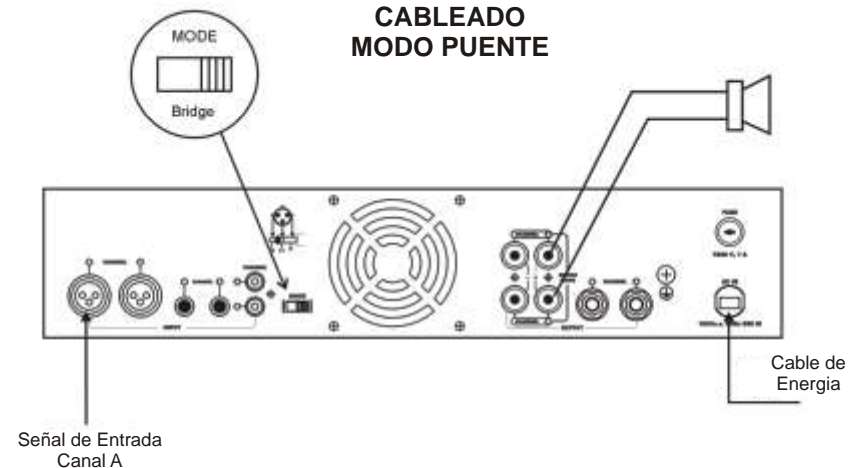


- K. Conectores de Entrada XLR
 L. Conectores de Entrada TRS
 M. Conectores de Entrada RCA
 N. Interruptor de Modo Estereo/Puento
 O. Salida de Aire
 P. Terminales de Salida
 Q. Conectores de Salida
 R. Cable de Alimentación
 S. Fusible

CABLEADO MODO ESTEREO



CABLEADO MODO PUENTE



ESPECIFICACIONES

8 Estereo	2 x 100 W
4 Estereo	2 x 150 W
8 Puento	200 W
Frecuencia de Respuesta	20 Hz a 20 Khz <+/- 0.5 dB
THD	<0.2% (1KHz)
Impedancia	10 K Ohms
Nivel de Entrada	-8 dB
Ruido/Señal	>95 dB
Alimentacion	120 V/60Hz
Peso	6.6 Kg
Dimensiones	480 x 220 x 88 mm (2U)