

Manual de instrucciones

Distribuidor de programa
PO-6106



interM

Bienvenidos

Una bienvenida personal a usted de la dirección y los empleados de Inter-M.

Todos los colaboradores de Inter-M se dedican a proporcionar excelentes productos con una buena relación calidad precio, y estamos encantados que usted haya adquirido uno de nuestros productos

Sinceramente confiamos en este producto, que le brindará muchos años de funcionamiento satisfactorio, pero si algo no es de su completa satisfacción, haremos todo lo posible para mejorar nuestros productos.

Bienvenido a Inter-M, y gracias por ser parte de nuestra familia extendida en todo el mundo!



ADVERTENCIA

Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

* **ADVERTENCIA PARA SU PROTECCIÓN POR FAVOR LEA LA SIGUIENTE AGUA Y HUMEDAD:** La unidad no debe utilizarse cerca del agua (por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero, lavadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina, etc.) Se debe tener cuidado de manera que no caigan objetos y líquidos no se derramen líquidos en la caja a través de las aberturas.

* **CLASE 2 DE CABLEADO** (Junto al terminal de altavoz): La salida de los altavoces de este aparato puede ser superior a 10 vatios, y podría ser una lesión en shock. Conexión a los altavoces debe ser realizada por un experto en la materia.

* No instale este equipo en un espacio cerrado, como una estantería o mueble similar.

* Este aparato no debe ser expuesto a goteos o salpicaduras y no coloque objetos llenos de líquidos, tales floreros, deberá ser colocado sobre el aparato.

* Este aparato debe ser conectado a una toma de corriente que disponga de una unión a tierra.

* Se ha prestar atención para ser fácil de desconectar el dispositivo. Para desconectar el dispositivo de alimentación, el cable de entrada de CA independiente de la entrada o desconecte el cable de CA.

PRECAUCIÓN

* Estas instrucciones de servicio son para uso exclusivo del personal de servicio calificado. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no realice reparaciones que no se encuentren en las instrucciones de funcionamiento a menos que esté calificado para hacerlo. "

NOTA

* Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A, según la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso se le solicitará al usuario que corrija la interferencia a su propio costo.



Este símbolo se utiliza para advertir al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" en el interior del producto que puede ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



Este símbolo se utiliza para advertir al usuario de la presencia de información importante de funcionamiento y mantenimiento en el manual que acompaña al aparato.

Precaución: Para evitar descargas eléctricas no utilice este enchufe con un alargo u otro tomacorriente a menos que las clavijas puedan insertarse completamente no queden expuestas.

Attentions: Pour prévenir les chocs électriques ne pas utiliser cette fiche polarisée avec un prolongateur, une prise de courant ou une autre sortie de courant, sauf si les lames peuvent être insérées à fond sans en laisser aucune partie à découvert.

Contenidos

- Desembalaje**.....2
- Condiciones ambientales de instalación**.....2
- Instrucciones de seguridad importantes**.....2
- Características**.....3
 - Accesorios.....3
- Funcionamiento**.....3
- Panel Frontal**.....4
- Panel trasero**.....5
- Aplicaciones**.....6
- Diagrama de bloques**.....7
- Especificaciones**.....8
- Servicios**
 - Procedimientos.....10
 - Esquema.....10
 - Lista de piezas.....10
- Variaciones y Opciones**.....10
- Garantía**10

Desembalaje

Aunque el distribuidor de programa PO-6106 no es ni complicado ni difícil de operar, le recomendamos que se tome unos minutos para leer este breve manual y familiarizarse con la información importante con respecto a las características del producto, configuración y funcionamiento.

Al igual que con la mayoría de los dispositivos electrónicos, le recomendamos encarecidamente que conserve el embalaje original. En el improbable caso de que el producto se debe devolver para su reparación, se requiere el embalaje original (o uno equivalente razonable).

Condiciones ambientales de instalación

No coloque nunca este producto en un entorno que podría alterar su rendimiento o reducir su vida útil. Dichos entornos incluyen generalmente altos niveles de calor, polvo, humedad y vibraciones.

Instrucciones de seguridad importantes

- 1 . Lea estas instrucciones.
- 2 . Guarde estas instrucciones.
- 3 . Preste atención a todas las advertencias.
- 4 . Siga todas las instrucciones.
- 5 . No utilice este aparato cerca del agua .
- 6 . Limpie sólo con un paño seco.
- 7 . No bloquee las aberturas de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante .
- 8 . No lo instale cerca de fuentes de calor , como radiadores , calefactores, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor .
- 9 . No modifique el enchufe con toma de tierra . Si el enchufe suministrado no encaja en su toma, consulte a un electricista para que reemplace el tomacorriente.
- 10 . Proteja el cable de alimentación de ser pisado o aplastado, especialmente en los enchufes, tomacorrientes y en el punto en que sale del aparato .
- 11 . Sólo utilice dispositivos / accesorios especificados por el fabricante .
- 12 . Use sólo con una base , soporte o mesa especificados por el fabricante, o vendidos con el aparato.
- 13 . Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante largos períodos de tiempo.
- 14 . Remita todas las reparaciones a personal técnico cualificado . Se requiere servicio cuando el aparato ha sido dañado de cualquier modo, como cuando el cable de alimentación o el enchufe está dañado, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o la humedad , si no funciona normalmente o se ha caído.



Características

- FÁCIL FUNCIONAMIENTO

Distribuye una entrada de canal único a seis salidas.

- AJUSTE DE NIVEL FÁCIL

Fácil ajuste del nivel de entrada y salida del panel frontal.

- SUPERVISIÓN DE ENTRADA

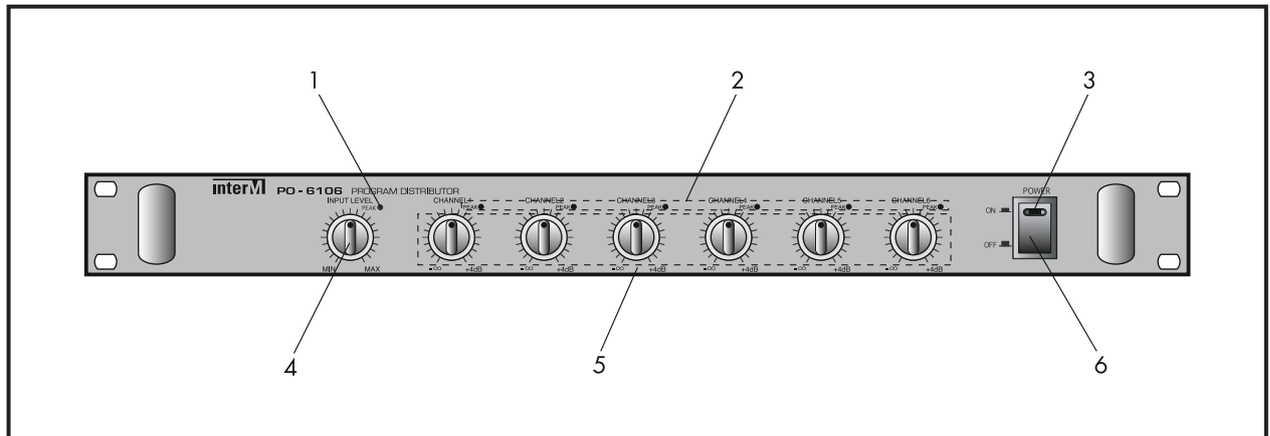
LED de supervisión de la señal de pico en cada entrada.

Funcionamiento

Asegúrese de que los altavoces y las fuentes musicales de entrada están conectadas correctamente antes de encenderlo. Mantenga los niveles de volumen al mínimo antes de encenderlo.

NOTA: El funcionamiento del sistema se retarda en aproximadamente tres segundos después de haber pulsado el botón de encendido. Esto se debe al circuito de protección incorporado, diseñado para proteger los altavoces y otros componentes del sistema.

Panel Frontal



1. INDICADOR DE PICO DE ENTRADA

Este LED se ilumina para indicar que el nivel de entrada es demasiado alto.

2. INDICADORES DE SALIDA

Estos LEDs nos indican que hay señal en sus salidas asociadas.

3. INDICADOR DE ALIMENTACIÓN

Cuando la unidad está encendida, este indicador LED se ilumina.

4. CONTROL DE NIVEL DE ENTRADA

Este mando proporciona un control continuo del nivel de entrada.

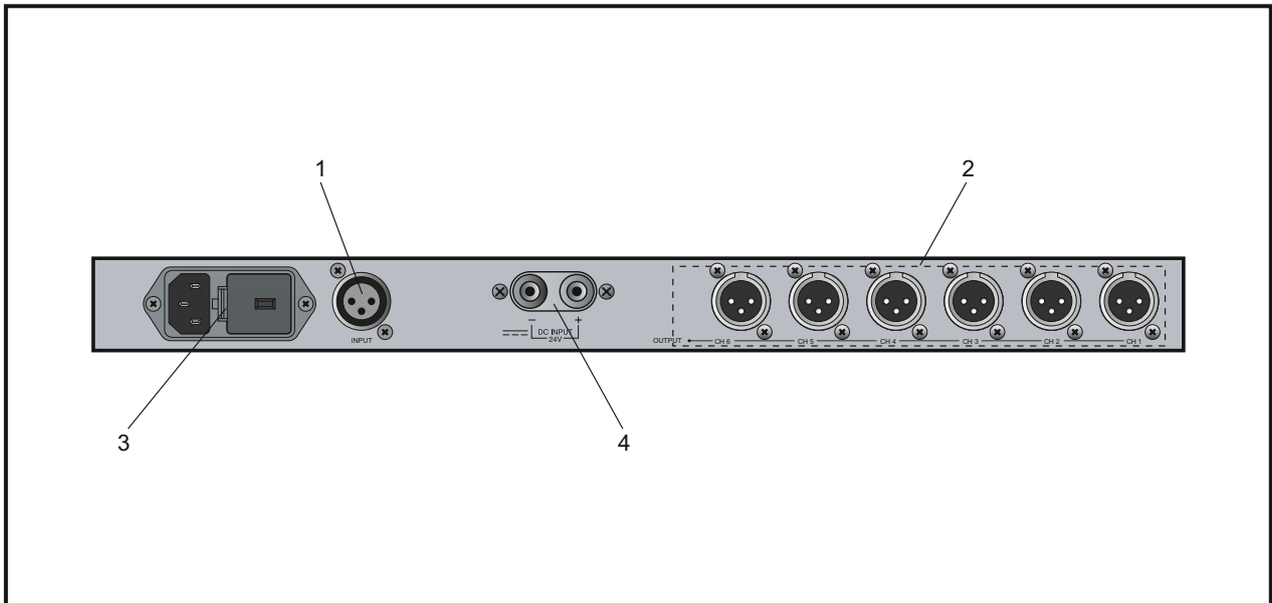
5. CONTROL DE NIVEL DE SALIDA

Este mando proporciona un control continuo del nivel de salida para cada una de las seis salidas.

6. INTERRUPTOR DE POTENCIA

Este interruptor se utiliza para encender / apagar la unidad.

Panel Trasero



1. ENTRADA DE LÍNEA

Entrada de nivel de línea en el conector XLR balanceado.

2. SALIDAS DE LÍNEA 1-6

Salidas de nivel de línea en el conector XLR balanceado.

3. ENTRADA DE ALIMENTACIÓN DE CA

Conecte un cable de tres pines estándar de CA a este conector.

4. ENTRADA DE ENERGÍA DC

Estos terminales se proporcionan para la conexión de la energía de la batería del CC. Conecte una fuente de batería de 24V DC a estos terminales. Asegúrese de que el terminal rojo está conectado al lado positivo (+) de la batería, y el terminal negro al lado negativo (-) de la batería.

Aplicaciones

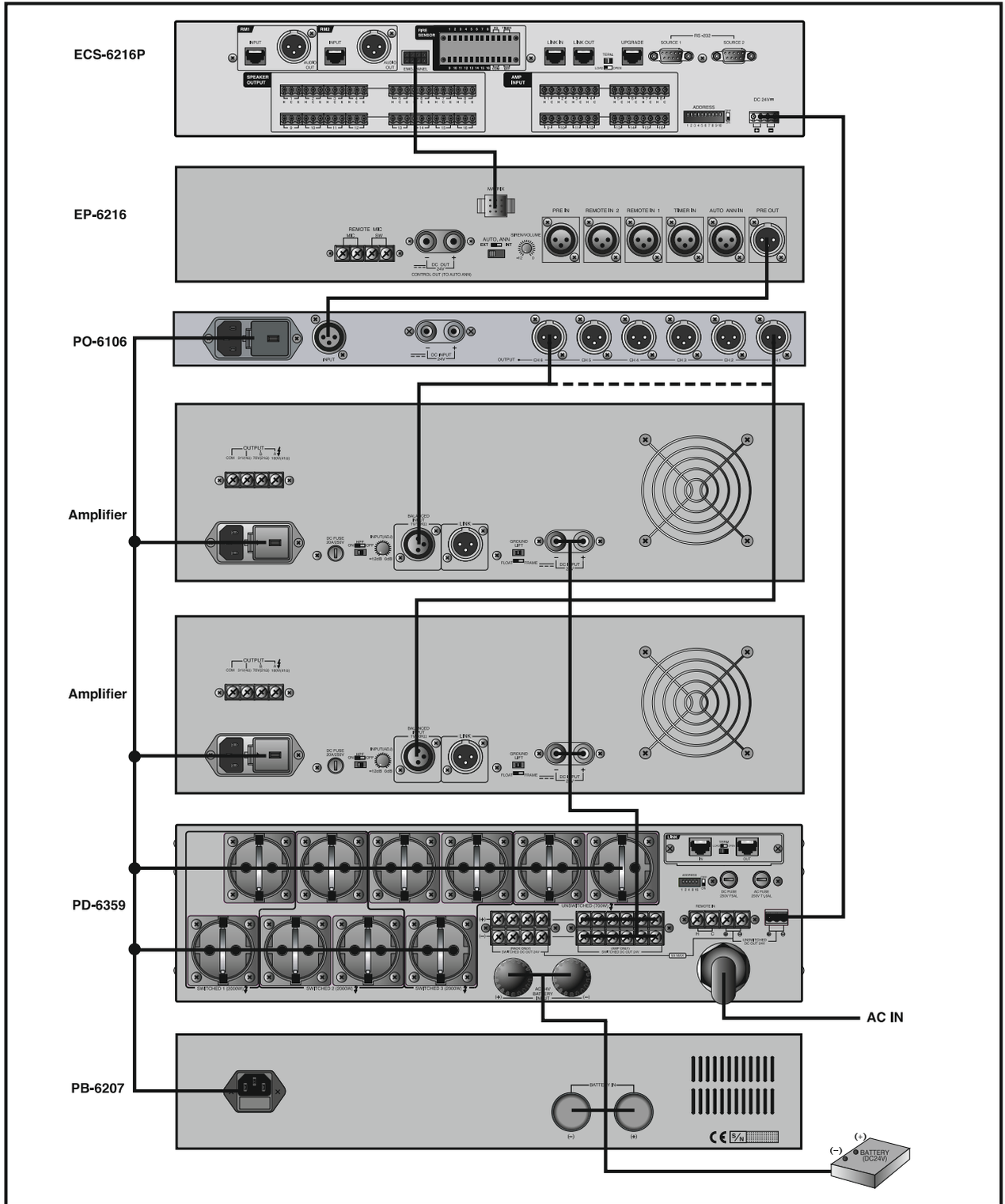
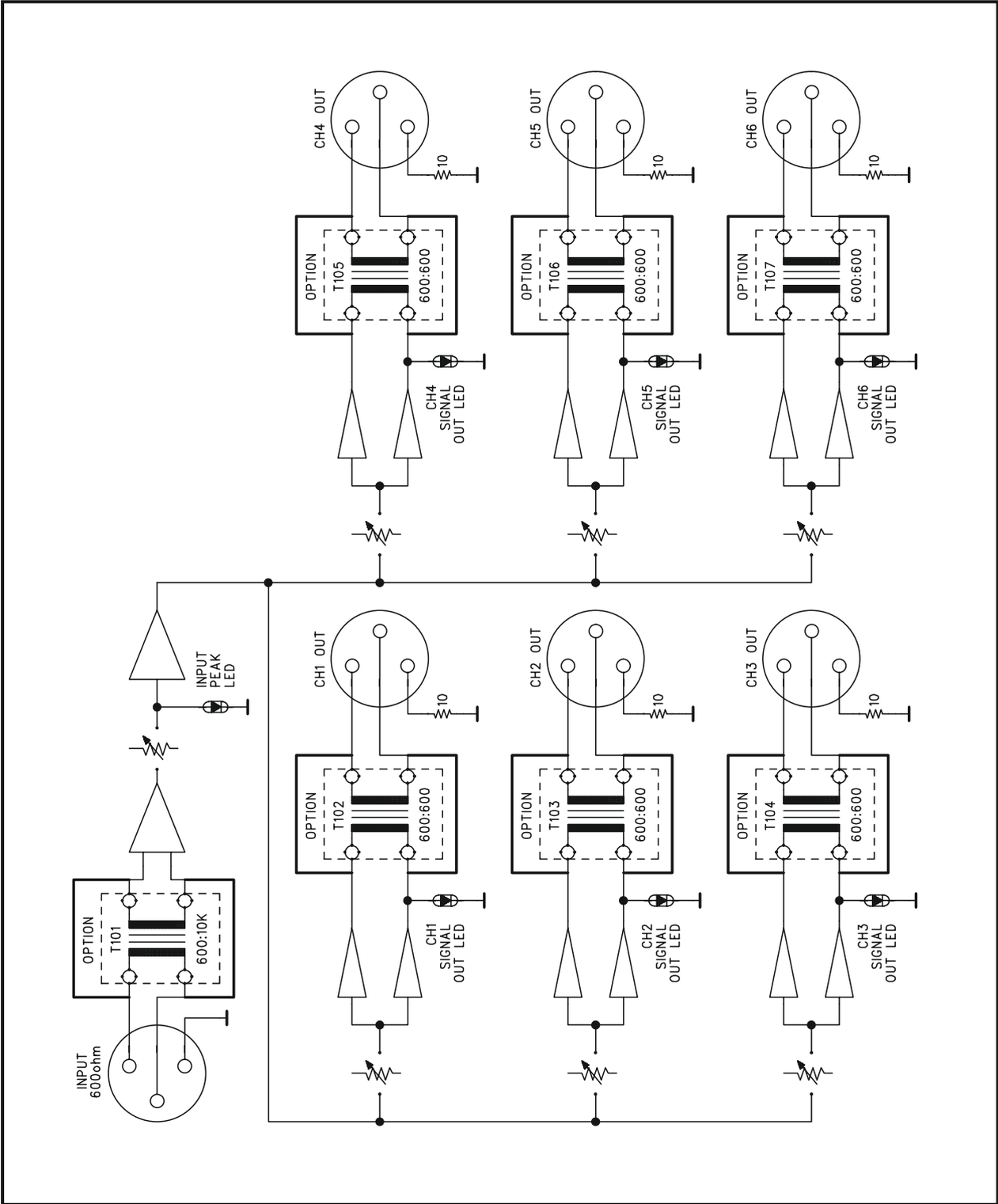


Diagrama de bloques

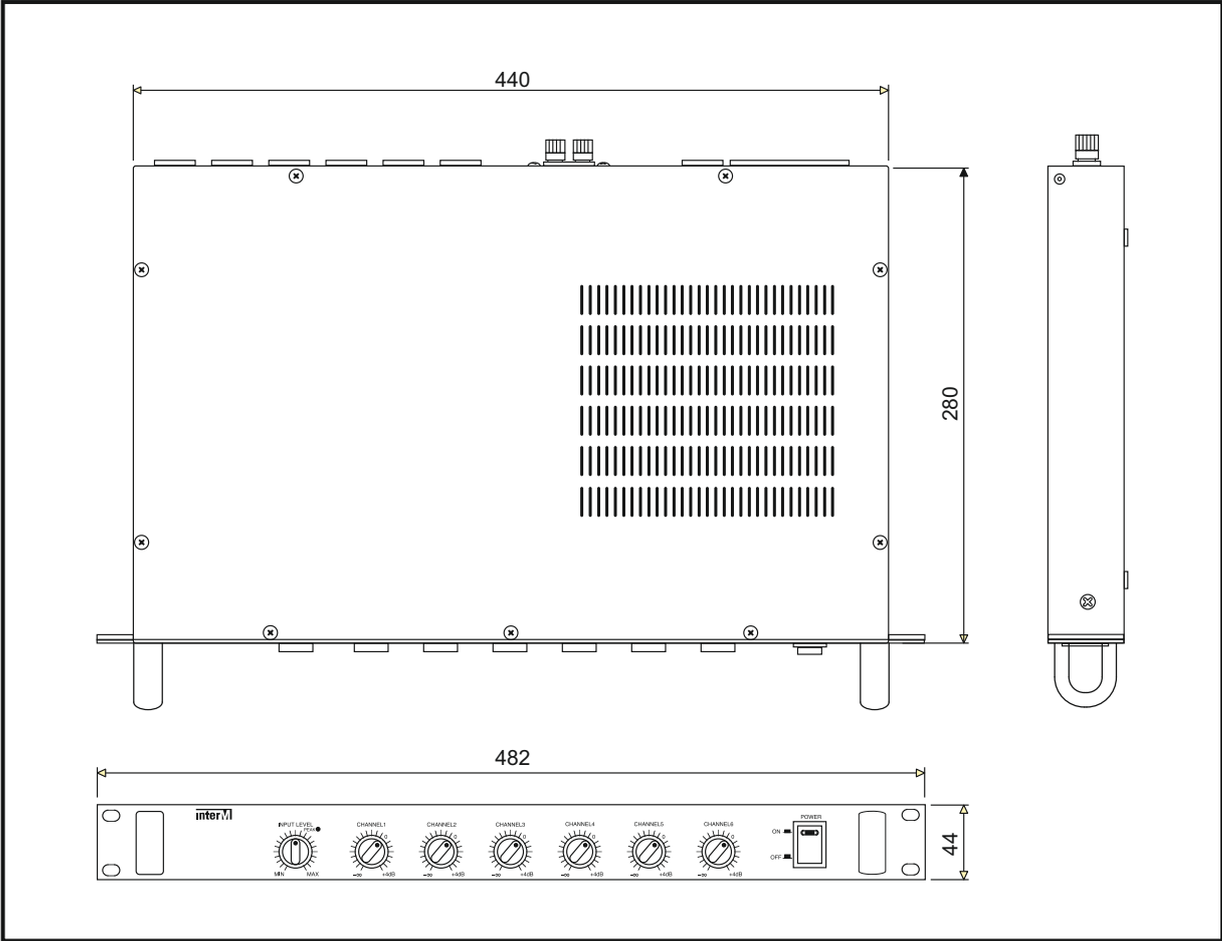


Especificaciones

	PO-6106
Canales	1 entrada, 6 salidas
T.H.D at 1kHz, Rated Output	Menos de 0,1%
Respuesta Frecuencia (+1/-3dB)	20Hz-20kHz
Sensibilidad entrada / Impedancia	1V/600 Ohms Balanced
Sensibilidad salida / Impedancia	100mV/600 Ohms Balanced
S/N	Mejor de 75dB
Temperatura funcionamiento	-10°C ~ +40°C
Alimentación	220-240VAC; 50/60Hz, 24VDC
Consumo (1/8 potencia)	8W
Peso	4kg
Dimensiones	482(W) x 44(H) x 280(D)mm

* Especificaciones y diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

Dimensiones



Servicios

Procedimientos

Tomar medidas para asegurar que el problema no está relacionado con un error del operador o de otros productos dentro del sistema. La información proporcionada en la sección de resolución de problemas de este manual puede ayudar con este proceso. Una vez que esté seguro de que el problema está relacionado con el producto contacte a su proveedor de la garantía que se describe en la sección de la garantía de este manual.

ESQUEMAS

El Esquema está disponible poniéndose en contacto con su proveedor de garantía.

Lista de piezas

Una lista de piezas está disponible poniéndose en contacto con su proveedor de garantía.

Variaciones y Opciones

Variaciones

Existen variaciones de este producto para reflejar las variaciones en los requisitos de alimentación de CA de todo el mundo. Producto suministrado por los medios locales son compatibles con los requisitos de alimentación de CA locales.

Opciones

No hay elementos opcionales disponibles para este producto.

Garantía

Las condiciones de la garantía varían según el país y pueden no ser los mismos para todos los productos. Los términos y condiciones de la garantía de un producto dado pueden determinarse primero localizando el país adecuado donde el producto fue comprado y a continuación ubicar el tipo de producto.

Para obtener información sobre la garantía específica y centros de servicio disponibles ponerse en contacto con Inter-M directamente o con el distribuidor Inter-M autorizado para su país o región específica.



Golmar Sistemas de Comunicación, S.A.
Silici, 13 · Polígono Industrial Famades
08940 Cornellá de Llobregat · (Barcelona - España)
Tel.: 902 511 910 · Fax: 902 511 960
golmar@golmar.es · www.golmar.es