

¡IMPORTANTE! ¡LEASE ANTES DE HACER FUNCIONAR ESTE EQUIPO!

PRECAUCIÓN: El signo de exclamación es para llamar su atención sobre importantes instrucciones contenidas en este manual.



ATENCIÓN: El símbolo del relámpago le avisa del riesgo de descarga eléctrica que pueden presentar determinados componentes en el interior de la unidad. No debe abrirse la unidad por personal no autorizado.



AVISO: Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, no saque ninguna cubierta o panel de la unidad. En este producto no hay piezas utilizables por el usuario.

AVISO: Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, no exponga el equipo a la lluvia o humedad.

OBSERVE LOS AVISOS: Se observarán todos los avisos de los productos y de las instrucciones de funcionamiento.

LÉASE TODAS LAS INSTRUCCIONES: Se leerán todas las instrucciones de seguridad y de funcionamiento antes de operar el producto.

GUARDE LAS INSTRUCCIONES: Se guardarán las instrucciones de seguridad y de funcionamiento por si importa en el futuro.

SIGA LAS INSTRUCCIONES: Se seguirán todas las instrucciones de funcionamiento y uso.

LIMPIEZA: Desenchufe este producto de la red de alimentación antes de limpiar. No use limpiadores líquidos o de aerosol. Use un paño húmedo para la limpieza.

AGUA Y HUMEDAD: No use este producto cerca del agua; por ejemplo, cerca del baño, de una jofaina, de un fregadero de la cocina o del lavadero, en un entresuelo húmedo; o cerca de una piscina o lugar parecido. El producto no debe exponerse a goteos o salpicaduras, ni usarse como soporte de objetos que contengan líquido (tiestos, jarrones...).

CALOR: El producto se colocará lejos de cualquier fuente de calor, como radiadores, contadores térmicos, estufas u otros productos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.

VENTILACIÓN: El aparato tiene ranuras y aberturas para la ventilación, a fin de asegurar el funcionamiento correcto del producto y protegerlo contra el recalentamiento. No se bloquearán o tapanán estas aberturas, especialmente colocando el producto en una cama, sofá, alfombra o superficie parecida. Tampoco se colocará el producto en un montaje construido, como una librería o estante a menos que se facilite la ventilación adecuada o se hayan seguido las instrucciones del fabricante.

ENTRADA DE UN OBJETO O LÍQUIDO: Nunca introduzca un objeto de cualquier tipo en este producto a través de las aberturas, pues podrían tocarse puntos de tensión peligrosos o cortocircuitar ciertas piezas que podrían causar un incendio o una descarga eléctrica.

ACCESORIOS: No coloque este producto en un carro, estand, trípode, soporte, podría caerse el producto y ocasionar lesiones graves a un niño o a un adulto y dañar considerablemente el producto. Use únicamente un carro, estand, trípode, soporte o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el producto. Todo montaje del producto seguirá las instrucciones del fabricante y para ello se usará un accesorio de montaje recomendado por el fabricante.

FIJACIONES: No use fijaciones que no hayan sido recomendadas por el fabricante del producto pues podría ocasionar peligros.

DESPLAZAMIENTO DEL PRODUCTO: Una combinación de producto y carro se moverá con cuidado. Las paradas rápidas, excesiva fuerza y superficies desiguales pueden originar el vuelco de la combinación de producto y carro.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN: Este producto se hará funcionar solamente con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta. Si no está seguro del tipo de fuente de alimentación de su casa, consulte con el concesionario del producto o compañía eléctrica local. Para aquellos productos que se quieran operar desde una alimentación por batería, u otras fuentes, refiérase a las instrucciones de funcionamiento.

SOBRECARGA: No sobrecargue los conectores murales, cables de extensión o tomacorrientes integrales ya que puede resultar en un riesgo de incendio o descarga eléctrica.

PROTECCIÓN DEL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN: Los cordones de alimentación se tenderán de manera que no puedan ser pisados o pellizcados por artículos que se coloquen encima de ellos o contra ellos, prestando especial atención a los cordones en las tomas, tomacorrientes y puntos por donde salen del producto.

EXPOSICIÓN A LA LLAMA: Sobre este producto no deberán colocarse objetos que generen llama directa (velas, etc.).

RELÁMPAGOS: Para mayor protección de este producto durante una tormenta con relámpagos o cuando se deje desatendido o no se utilice durante un período largo de tiempo, desenchúfelo del conector mural y desconecte el sistema de la antena o cable. Esto evitará dañar el producto debido a los relámpagos o sacudidas de la línea eléctrica.

¡PRECAUCIÓN! CONECTOR POLARIZADO (EE.UU. y CANADÁ SOLAMENTE):

Para evitar una descarga eléctrica, iguale la hoja del enchufe a la ranura ancha, totalmente insertada. No altere o saque este enchufe si no encaja en el enchufe de la alimentación de la red. Un electricista competente debería instalarle un enchufe adecuado.

CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN

El conector IEC moldeado del cable de red facilitado se conecta a la toma de corriente $\text{\textcircled{R}}$ del panel posterior de la unidad. El fusible de red $\text{\textcircled{R}}$ se encuentra en el panel posterior, junto al interruptor de encendido. Sólo deberá sustituirse de la siguiente manera:

Reino Unido/Europa - 230V T200mAL/20mm

Los requisitos de alimentación de la fuente *Cyrus Pre aCA7.5* se indican en una etiqueta en el panel posterior. Antes de conectar, compruebe que la tensión indicada coincide con su suministro de red, es decir:

Productos de 230V: Margen de tensión 220-240V

Si se traslada a una zona con diferente tensión de red, consulte a su distribuidor *Cyrus* para proceder a la conversión de la unidad.

MANTENIMIENTO

No intente efectuar un servicio de este producto usted solo, pues al abrir o sacar las cubiertas puede exponerse a tensiones peligrosas u otros peligros. Deje todo trabajo de mantenimiento a personal especializado.

CONDICIONES QUE REQUIEREN MANTENIMIENTO: Desconecte el producto del conector mural y deje el trabajo de mantenimiento a personal especializado:

- Cuando el cordón de la fuente de alimentación o la toma estén dañados.
- Si se ha vertido líquido, o han caído objetos en el producto.
- Si se ha expuesto el producto a la lluvia o agua.
- Si se ha dejado caer o se ha dañado el producto de alguna forma.
- Si el producto no funciona con normalidad al seguir las instrucciones de funcionamiento. Ajuste únicamente los controles cubiertos por las instrucciones de funcionamiento puesto que un ajuste inadecuado de otros controles podría ocasionar daños y normalmente requerirá amplio trabajo por parte de un técnico especializado para reponer el producto a su funcionamiento normal.
- Cuando el producto tiene muestras claras de un cambio distintivo en su rendimiento.

PIEZAS DE RECAMBIO: Cuando se necesiten piezas de recambio, asegúrese de que el técnico de mantenimiento ha usado los recambios especificados por el fabricante o tiene las mismas características que la pieza original. Las sustituciones no autorizadas pueden resultar en un incendio, descarga eléctrica u otros peligros.

COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD: Al terminarse cualquier trabajo de mantenimiento o reparación de este producto, pida al técnico de mantenimiento que efectúe unas comprobaciones de seguridad a fin de determinar que el producto está en condiciones adecuadas de funcionamiento.

CENTROS DE MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

Para mantenimiento del servicio o asesoría técnica, contacte sólo centros de mantenimiento *Cyrus* autorizados. Los centros principales se listan en la cubierta posterior de este manual de instrucción.

Bienvenido al mundo *Cyrus!*

Le damos la enhorabuena por confiar en los aparatos Hi-fi *Cyrus*. Nuestra tecnología de diseño de vanguardia y nuestra alta calidad de fabricación nos han asegurado incontables premios en todo mundo.

Confiamos que Vd. Disfrute igualmente de un producto fabricado por uno de los más respetados fabricantes de Hi-fi.

Por favor lea estas intrucciones con cuidado antes de comenzar la instalación.

Son su mejor guía para instalar el *Cyrus Pre aCA7.5* correctamente.

Preparación

Antes de instalar el *Pre aCA7.5*, compruebe que la caja de accesorios contiene los siguientes elementos:

- Tarjeta de garantía (con el manual de instrucciones)
- Cable de alimentación
- Mando a distancia
- 2 cables "phono" para la conexión MC-BUS

Una vez extraídos de la caja, conserve el embalaje.

Instale el *Pre aCA7.5* en un lugar debidamente ventilado, lejos de fuentes de calor, polvo o humedad. No sitúe nunca el *Pre aCA7.5* debajo de otro equipo ni encima de superficies en las que se pueda obstaculizar la ventilación.

INSTALACIÓN (véase la figura 1 de la hoja desplegable)

Identificación de los números del panel posterior del amplificador *Pre aCA7.5*:

1. Toma de auriculares	10. Entrada auxiliar 1
2. Conexión del sistema MC-BUS	11. Entrada AV
3. Salida preamplificador 2	12. Entrada sintonizador
4. Salida preamplificador 1	13. Entrada CD
5. Salida grabadora de cinta 2	14. Conexión PSX-R
6. Salida grabadora de cinta 1	15. Toma de corriente
7. Entrada de cinta 2	16. Fusible de red
8. Entrada de cinta 1	17. Salidas balanceadas
9. Entrada auxiliar 2	

Conexión de alimentación

El conector IEC moldeado del cable de red facilitado se conecta a la toma de corriente ⑤ del panel posterior de la unidad.

Conexión a una Etapa de Potencia

Conecte un cable de fono de la Salida 1 del Preamplificador a la entrada de la Etapa de Potencia. La Salida adicional 2 del Preamplificador sirve para alimentar dos amplificadores gemelos en caso de bi-amplificación.

Si la Etapa de Potencia está ubicada lejos del *Pre-aCA7.5* se recomiendan las salidas Balanceadas ⑩. En este caso conecte unos cables Balanceados adecuados entre el *Pre aCA7.5* y la entrada balanceada correspondiente de la Etapa de Potencia.

Conexión de las entradas de señal

Conecte un cable de audio entre cada uno de los componentes y las entradas correspondientes del panel posterior. Procure conectar debidamente los canales derecho e izquierdo. El *Pre aCA7.5* dispone de entradas para reproductor de CD [CD ⑧], sintonizador [TU ⑨], descodificador de cine en casa [AV ⑩] y dos auxiliares [AU1 ⑪ y AU2 ⑫], que pueden utilizarse para conectar una gran variedad de productos. Compruebe las especificaciones técnicas de estos productos antes de conectarlos al *Pre aCA7.5*.

Conectando un Giradiscos

El *Pre aCA7.5* es un amplificador de nivel de línea. Para poder conectar un giradiscos se precisa un pre-amplificador externo de fono.

Conectando grabadoras de Cinta/Disco

Una grabadora de cintas se puede conectar al *Pre aCA7.5* de dos formas- si se quiere monitorar la grabación (para cassettes de tres cabezas, etc.) conecte la grabadora de cinta a TP2. Si no precisa monitor de cinta, se recomienda la entrada TP1.

Para conectar la grabadora de cinta se necesitan dos cables fono. Conecte un cable desde la salida o conectores de reproducción de la cassette a la correspondiente entrada de cinta – TP1 IN o TP2 IN del *Pre aCA7.5* y un segundo cable desde la entrada o conectores de grabación de la cassette a la salida de grabación – TP1 OUT o TP2 OUT del *Pre aCA7.5*.

Conectando Auriculares

El conector de auriculares es ún conector estéro estándar 6,35mm (1/4") para la conexión de un par de auriculares. Los auriculares pueden estar permanentemente conectados al amplificador y seleccionarse cuando se precise con el conmutador del panel frontal.

Conexión de sistema MC-Bus

(Véanse las figuras 1 a 7 de la hoja desplegable)

La conexión de los terminales MC-Bus ⑬ del *Pre aCA7.5* a un sistema MC-Bus proporciona el control unificado del sistema. Conectando en cadena unos cables de audio sencillos entre la salida MC-Bus de una unidad y la entrada MC-Bus de la siguiente, se establecerá un bucle MC-Bus. Complete el bucle conectando la salida MC-Bus del último componente a la entrada MC-Bus del primero.

Con la conexión MC-BUS establecida, puede controlar el encendido de todo el sistema desde el *Pre aCA7.5*, tanto desde el panel frontal como desde el mando a distancia. Si selecciona "CD" en el panel frontal, se encenderán el *Pre aCA7.5*, el *Cyrus Power* y un reproductor de CD *Cyrus*. Cuando el *Pre aCA7.5* entre en espera, también lo hará la totalidad del sistema.

Si en el bucle MC-BUS hay insertada una unidad *Cyrus AV master* o *AV5*, el ajuste del nivel de calibración del volumen se producirá de forma automática en cuanto se seleccione la entrada VI del *Pre aCA7.5*. Para más detalles, consulte el manual del *Cyrus AV-master* o *AV5*.

Fuente de alimentación regulable *Cyrus PSX-R*

La unidad *PSX-R* es una exclusiva fuente de alimentación de c.c. que mejorará las prestaciones acústicas del *Pre aCA7.5* y su gestión de corriente. Con una combinación *Pre aCA7.5/PSX-R* instalada, las secciones analógicas y las relacionadas con señales del *Pre aCA7.5* se alimentan de esta fuente nítida y estable, mientras el resto de requisitos se suministran a nivel interno. De esta forma se garantiza un completo aislamiento de los circuitos de control y las sensibles secciones analógicas, reduciendo el ruido generado en la red y las ondulaciones del suministro.

Para conectar la fuente de alimentación *PSX-R* al *Pre aCA7.5*, acople el conector del cable umbilical de la *PSX-R* a la toma multipolar de la parte posterior del *Pre aCA7.5* [⑭, fig. 1]. Ambas unidades necesitarán suministro de red.

FUNCIONAMIENTO (véase la figura 2 de la hoja desplegable)

Identificación de los números del panel frontal del amplificador Pre aCA7.5:

1. Interruptor de espera	8. TP1 - Entrada
2. Interruptor de silenciamiento	9. AU2 - Entrada
3. Indicador de espera	10. AU1 - Entrada
4. Balance	11. Entrada de vídeo (AV)
5. Sensor remoto	12. Entrada de sintonizador
6. Control de nivel	13. Entrada de CD
7. TP2 - Monitor de Cinta	

Encendido (Ahora consulte la figura 2, ilustración del panel frontal)

En un uso normal del Pre aCA7.5, con suministro permanente de corriente, el botón de espera ② puede emplearse para encender y apagar la unidad. El indicador de espera lucirá de color rojo cuando el Pre aCA7.5 se encuentre en posición de espera, y de color verde cuando esté en funcionamiento.

En condiciones normales, el Pre aCA7.5 debería estar conectado permanentemente a la toma de corriente. Cuando se vaya a dejar sin uso durante largos periodos (vacaciones, etc) se debería desconectar de la red.

En el modo de espera se conservan todos los ajustes de selección de entrada y de volumen y balance.

Selección de una entrada

Los botones INPUT SELECT ①-③ seleccionan las distintas fuentes de entrada. Cuando se selecciona una entrada, se ilumina el indicador rojo situado encima del botón.

Reproducción y Grabación Cinta/Disco

Reproducción: Puede reproducirse una grabación seleccionando TP1 (para una grabadora de cinta conectada a TP1) o TP2 (para una grabadora de cinta conectada a TP2). Cuando se selecciona TP2, el indicador situado encima de la tecla seleccionada. Para cancelar TP2, pulse TP2 otra vez. Si la grabadora de cinta dispone de 3 cabezas, seleccionando TP2 se reproducirá la grabación directamente desde la cabeza 3 mientras se graba.

Grabación: Seleccione una entrada para grabar con el botón correspondiente y siguiendo las instrucciones de grabación del manual de su cassette.

Copiando: Copias de cinta pueden realizarse cuando se reproduce una cinta desde la entrada TP1 a una grabadora de cinta conectada al circuito TP2 del Pre aCA7.5.

Nota: No se puede grabar desde Tape 2 a Tape 1.

Control de volumen y balance

(Véase la figura 4 de la hoja desplegable)

El control de nivel LEVEL CONTROL ④ del Pre aCA7.5 ajusta tanto el volumen como el balance.

Volumen: En el modo normal, el control de nivel regula el volumen en pasos de 1 dB. El anillo luminoso que rodea el mando está calibrado para indicar el nivel acústico de cada momento. Cuando el volumen se encuentra en la posición mínima, el primer indicador del anillo luminoso aparecerá en rojo. Según se vaya elevando el volumen, una luz verde se irá desplazando alrededor del anillo. El ajuste de volumen se conserva siempre cuando la unidad entra en el modo de espera.

Balance: Pulse el botón de control de Balance del mando a distancia para cambiar el modo de control de nivel del panel frontal a balance izquierda/derecha. El anillo luminoso funciona en "vídeo invertido", es decir, la sección apagada indica la posición del balance derecha/izquierda. Puede alterar el balance en un máximo de ±4 dB, así como desactivar por completo un canal llevando el control hasta el extremo. El mando restablecerá el control del volumen tras 5 segundos de inactividad. Cuando desee ajustar el balance, simplemente deberá pulsar de nuevo el botón ④.

Silenciamiento

Pulsando el botón MUTE ① se reducirá el volumen al mínimo sin alterar el ajuste existente. Cuando está silenciada la unidad, el indicador de nivel mínimo de color rojo permanece encendido, al igual que la luz verde que haya iluminada, indicando que la salida está interrumpida. Mueva el mando de volumen o pulse el botón de silenciamiento para restablecer el nivel de volumen original.

Escucha con auriculares

Para la escucha con auriculares, pulse el botón PHONES. La luz MUTE situada en la parte inferior de la banda luminosa se vuelve naranja. Los altavoces se emudecen y se escucha con auriculares. Pulse el botón PHONES de nuevo para restaurar el funcionamiento de los altavoces.

Nota: El botón PHONES opera solamente cuando los auriculares están conectados al conector del panel trasero del Pre aCA7.5.

Aviso: Si ha estado escuchando con auriculares a alto volumen, asegúrese de bajarlo antes de pasar a la escucha con altavoces.

Sensibilidad de entrada programable

(Véase la figura 5 de la hoja desplegable)

Quizás perciba una acusada variación de nivel cuando cambie de una entrada a otra, debido a la diferencia de salida de los componentes fuente. La exclusiva memoria de calibración del Pre aCA7.5 puede programarse en función de la sensibilidad de las entradas con respecto a la de CD. Para programar una compensación:

1. Seleccione la entrada de CD y ajuste el control de volumen a un nivel confortable.
2. Seleccione la entrada deseada y mantenga pulsado su botón. La lectura de volumen pasará a reflejar el ajuste de compensación de entrada.
3. Ajuste el nivel al mismo volumen audible que el reproductor de CD. La pantalla indicará la compensación aplicada.
4. Pulse de nuevo el botón de entrada para memorizar este ajuste.

Repita los pasos 2 a 4 con cada entrada para ajustar el nivel de sensibilidad adecuado.

Las figuras 5(a)-5(c) muestran respectivamente los ajustes para unos niveles de sensibilidad de entrada de -2 dB, 0 dB y +2 dB con respecto a la entrada de CD.

Mando a distancia CYRUS AUDIO COMMANDER

(Véase la figura 3 de la hoja desplegable)

La unidad *Cyrus Remote Audio Commander* le permite controlar un Pre aCA7.5 (o Pre), un reproductor de CD *Cyrus* y un sintonizador *Cyrus FM7*. Para disfrutar de plena funcionalidad, asegúrese de que el MC Bus está correctamente instalado.

La siguiente tabla explica de forma resumida las funciones del mando a distancia. Las operaciones del mando responden a las funciones de los distintos componentes *Cyrus*. Si desea conocer todos los detalles operativos, consulte el manual de uso correspondiente. Hay disponible una hoja de instrucciones detalladas para controlar los equipos *Cyrus FM7* y *Cyrus DAD3* previa solicitud a *Cyrus* o distribuidor autorizado.

Los botones 1-9 afectan al funcionamiento del Pre aCA7.5

1. Selecciona la entrada AV
2. Selecciona las entradas CD y TU
Si posee un reproductor de CD *Cyrus* o un sintonizador *Cyrus FM7/FM7.5*, pulsando un botón se encenderá la unidad correspondiente al mismo tiempo que el Pre aCA7.5.
3. Selecciona la entrada AU1 o AU2
4. Selecciona TP1 (mantenga pulsado para seleccionar TP2)
5. Ajusta el volumen
6. Selecciona la función de balance
7. Selecciona la función de silenciamiento
8. Apaga todas las unidades *Cyrus* conectadas
9. Enciende el Pre aCA7.5

Los botones 10-20 afectan al funcionamiento de los reproductores de CD *Cyrus* y del sintonizador *Cyrus FM7/FM7.5*.

10. Activa la reproducciónReproductores de CD *Cyrus*
11. Activa la pausa.....Reproductores de CD *Cyrus*
12. Activa el avance rápido/rebobinadoReproductores de CD *Cyrus*
- Sintonización automática - Búsqueda arriba/abajo..... *Cyrus FM7/FM7.5*
13. Selecciona la pista siguiente/anteriorReproductores de CD *Cyrus*
- Selecciona presintonía arriba/abajo *Cyrus FM7/FM7.5*
14. Parada/expulsión.....Reproductores de CD *Cyrus*
15. Almacena un programa.....Reproductores de CD *Cyrus*
- Almacena una presintonía *Cyrus FM7/FM7.5*
16. Teclado numéricoReproductores de CD *Cyrus* y *FM7/FM7.5*
17. Enciende/apaga la pantallaReproductores de CD *Cyrus* y *FM7/FM7.5*
18. Fase absolutaReproductores de CD *Cyrus*
19. Selecciona tiempo transcurrido/restanteReproductores de CD *Cyrus*
20. Selecciona mono/estéreo *Cyrus FM7/FM7.5*

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si advierte que el *Pre aCA7.5* no funciona correctamente, desconecte la alimentación y revise detenidamente todas las conexiones observando las indicaciones del manual. Si el problema persiste, quizás le sirvan de ayuda los siguientes puntos.

En caso de duda, póngase en contacto con su distribuidor.

No hay sonido	
<i>Pre aCA7.5</i> apagado o en espera	Quite el modo Standby (Luz de Standby – VERDE)
Etapa de Potencia en Off o en Standby	Quite el modo Standby (Luz de Standby – VERDE)
Silenciamiento activado (luz roja en el anillo del mando de volumen)	Desactive el silenciamiento
Monitorización de cinta activado (luz de sección de cinta de color rojo)	Accione la fuente
No funciona la unidad fuente (por ejemplo, el reproductor de CD)	Véase "Indicaciones de anomalías"
No hay sonido en un altavoz	
Balance ajustado en un extremo	Centre el balance
¿Tiene fusibles el altavoz?	Revise el altavoz, sustituya los fusibles
Error en cables/conexiones de altavoz	Revise los cables y conexiones. Sustituir si es necesario
Ruidos parásitos en altavoces	
Cables o conexiones defectuosas	Revisar y sustituir si es preciso
Puesta a tierra de giradiscos desconectada	Compruebe que el cable de tierra está firmemente conectado
No responde ningún botón	
Apague la unidad del panel posterior, espere un minuto y enciéndala de nuevo. El problema deberá quedar resuelto.	

GARANTÍA

La tarjeta de garantía adjunta deberá ser cumplimentada por el Vendedor y el Comprador, y remitida a CYRUS o a su Distribuidor antes de 8 días a partir de la fecha de compra. Ningún Vendedor ni Distribuidor podrá variar las condiciones de la presente garantía, considerada personal e intransferible para el comprador original.

Conserve la factura de compra como justificante.

Las reclamaciones al amparo de la presente garantía habrán de realizarse siempre que sea posible a través del Vendedor a quien se adquirió el equipo.

Esta garantía no cubre:

- Los daños ocasionados por negligencia, accidente, uso indebido o desgaste, así como por la instalación, ajuste o reparación incorrectos por personal no autorizado. La prestación de un servicio sin autorización supondrá la anulación de la garantía.
- Responsabilidad por pérdida o daños ocasionados durante el transporte hasta o desde el domicilio del comprador.
- Pérdidas o daños materiales o personales derivados del uso directo o indirecto del equipo.

El equipo atendido al amparo de la presente garantía deberá ser consignado a portes pagados. Si el equipo resulta cumplir las especificaciones publicadas, CYRUS se reserva el derecho a reclamar los gastos pertinentes.

Las anteriores condiciones no afectan a sus derechos estatutarios como cliente.

ESPECIFICACIONES**Alimentación**

Tensión: Véase placa en panel posterior

Consumo

Espera 5W

Encendido (sin carga) 9W

EMC & Requisitos de seguridad EN60065

Carcasa

Dimensiones (anch. x alt. x prof.) 215 x 75 x 365 mm

Peso 3.1kg

Material Chasis moldeado

Prestaciones de audio

Sensibilidad de entrada 200 mV

Impedancia de entrada 50kOhm

Salida de Audio (Pre1/Pre2) 381mV

Salida de Audio (bal) 775mV

Impedancia de Salida (Pre1/Pre2) 75Ω

Respuesta en Frecuencia (-3 dB) 0.1Hz, 88kHz

Relación S/R (A-WTD) 105dBA

THD+ruido 1 kHz <0,002%

La Compañía se reserva el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso.