



SALEM
VHRP-1300
5-IN-1 Turntable System



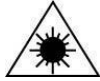
Instruction Manual

Please read carefully before use and keep for future reference

WARNING



CAUTION: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.



WARNING: Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to laser beam.



This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.



Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

Important Safety Instructions

1. Read these instructions – All the safety and operating instructions should be read before this product is operated.
2. Keep these instructions – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed all warnings – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow all instructions – All operating and use instructions should be followed.
5. Do not use this apparatus near water – The appliance should not be used near water or moisture – for example, in a wet basement or near a swimming pool, and the like.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at the plugs, power outlets, and at the point where they exit from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart or rack is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
12. Unplug the apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
14. The mains plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
15. **WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall not be placed on apparatus.
16. The use of the equipment in moderate climate.
17. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths, curtains, etc.
18. Do not place open flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.
19. The symbol with ~ indicates AC voltage.
20. **CAUTION,** these servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.



This lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of non-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.
Warning: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back) as there are no user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel. The exclamation points within and equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.



TABLE OF CONTENTS

FEATURES	3
SPECIFICATIONS	3
PRODUCT OVERVIEW	4
SETUP & BASIC OPERATION	5
CONNECTING TO BLUETOOTH®	5
LISTENING TO RADIO	5
PLAYING A RECORD IN PHONO MODE	6
AUX IN CONNECTION	6
RCA LINE OUT CONNECTION	6
CARE & MAINTENANCE	7
FCC NOTICE	9
CAUTION ON MODIFICATION	10
SUPPORT	10

FEATURES

The Salem 5-in-1 Turntable is ready to play your vinyl records & listen to your favorite radio stations with the built in 3-Speed Turntable & AM/FM Radio! The Dual Bluetooth feature allows streaming of your vinyl records to an external Bluetooth Speaker or plays music from your Smart Device through the Salem's built in Speakers. The 3.5mm Aux Input & RCA Audio Outputs allow for even more additional Playback options!

- 3-speed record player will play 33 1/3, 45, 78 rpm records
- Bluetooth® In connectivity allows you to stream music from another source up to 33 feet away
- Bluetooth® Out Connectivity allows you to stream vinyl playback through any external Bluetooth Speaker
- AM/FM Radio
- Includes a 3.5mm Aux Input, Headphone Jack, & RCA Output for additional connectivity options
- Built in Stereo Speakers for playback convenience

SPECIFICATIONS

Product Name	SALEM (5-IN-1 Turntable System)
Turntable Speed (RPM)	33 1/3, 45, 78
FM Frequency Range	87.5 – 108 MHz
AM Frequency Range	520 – 1710 KHz
Bluetooth® Version	V5.0
Bluetooth Transmission Distance	Up to 33 Feet (10 Meters) *
Rated Frequency	2.40 GHz
Input	Aux In
Output	Line Out, Headphone x1
Built-In Speaker	2" x 2
Power Output	1W x 2
Power Source	AC/DC 100-240V 50-60Hz 9V/0.6A
Accessories Included	ETL Approved Power Adaptor, User Manual, Quick Set Up Guide

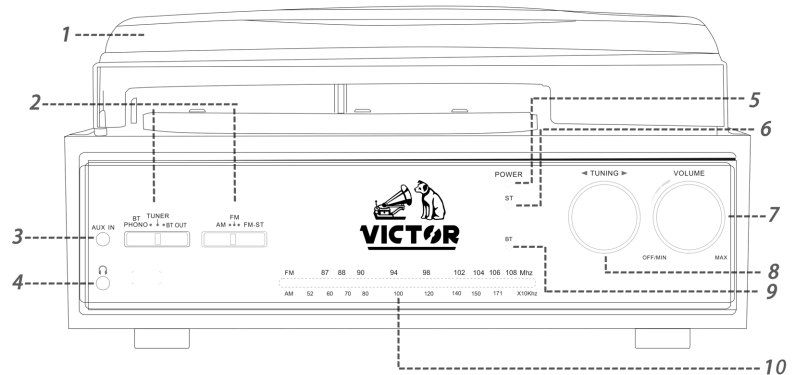
*Distance may vary depending on any objects or interference between devices.

SPECIFICATIONS AND ACCESSORIES ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

PRODUCT OVERVIEW

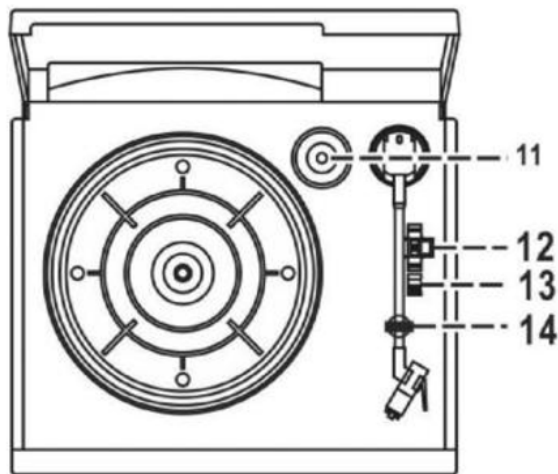
Front Panel

1. Dust Cover
2. Function Switch
3. 3.5mm Aux in Jack
4. Headphone Jack
5. Power LED Indicator
6. FM Stereo Indicator
7. Power On-Off/Volume Control
8. Tuning Knob
9. Bluetooth® Indicator
10. FM Frequency Pointer



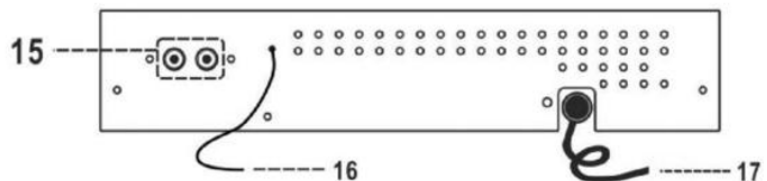
Turntable Features

11. 45 RPM Record Adapter
12. Auto Stop Switch
13. Turntable Speed Selector
14. Tone Arm Rest/Holder



Back Panel

15. Line Out Sockets (L/R)
16. FM Wire Antenna
17. DC Power Jack



SETUP & BASIC OPERATION

Powering on the Unit

1. Connect the power adaptor to an AC outlet.
2. Turn on the unit by turning the **POWER/VOL** knob and the power LED indicator lights up. Your system is now ready to play your music. Please refer to the Operations section of this manual for details.

CONNECTING TO BLUETOOTH®

You can connect to the VHRP-1300 via Bluetooth® and use as a speaker system for external devices.

Bluetooth In

1. Turn the Function switch to the Bluetooth® In mode. You will hear a voice notification and the blue LED will begin flashing.
2. On your external device search for the Bluetooth® device named “VICTOR VHRP-1300” and select it. You will hear another voice notification indicating you have connected successfully.

You can connect the VHRP-1300 via Bluetooth® to external speakers or headphones.

Bluetooth Out

1. Turn the Function switch to the Bluetooth® Out mode.
2. Put your external device (speakers, headphones, etc.) into pairing mode. The LED light flashes slowly while the connection is searching. The LED light stays on after the connection is successful. Then you can transmit turntable/AUX audio signal.

LISTENING TO RADIO

Manual Tuning

1. Turn on the unit with the **POWER/VOL** knob and slide the Function switch to the **TUNER** position.
2. Turn the **TUNING** knob to tune to a radio station. The FM frequency pointer indicates the current FM frequency (station).
3. Adjust the **POWER/VOL** knob to change the volume level.

PLAYING A RECORD IN PHONO MODE

Before First Use:

- Remove the stylus protector.
- Make sure the tone arm is unlocked and free to move from the tone arm rest prior to operating.
- Lock the tone arm again when not in use.

Playing a Record

1. Slide the Function switch to the **PHONO** position.
2. Raise the turntable dust cover.
3. Place the record on the turntable. Use the 45 RPM adaptor if you are playing 45 RPM records.
4. Set the speed selector to the proper position for the record you are playing.
5. Lift the tone arm from the rest and slowly move it over the record. The turntable begins spinning.
6. Place the tone arm down onto the record in the location you wish to play.
7. Adjust the **POWER/VOL** knob to change the volume.
8. When the tone arm reaches the end of the record, the play automatically stops.
9. To stop playing manually, lift the tone arm from the record and return it to the rest.

Note: Some types of records may have an auto-stop area outside of the preset limit, so the turntable may stop before the last track finishes. In this case, set the AUTO-STOP switch to the “OFF” position. This allows the record to play to the end, but please notice that it will not stop automatically. You must manually raise the tone arm and place it back on the rest and then turn off the power to stop the turntable from spinning.

AUX IN CONNECTION

You can listen to an external audio source through this unit. With a 3.5mm audio cable (not included), connect the AUX-IN jack on this unit to the audio output on an external device such as a Disc/MP3 player.

1. Once plug the 3.5mm audio cable in the AUX IN jack, the unit will switch to AUX mode automatically and start to play your external audio device.
2. Adjust the **POWER/VOL** knob to change volume.

RCA LINE OUT CONNECTION

You can output audio from this unit to an external audio system.

1. With an RCA cable (not included), connect the LINE OUT sockets on this unit to the audio input on an external device such as a Hi-Fi/amplifier system.
2. Play audio on the unit in the desired mode.
3. Use the volume and equalizer controls on your external system to control volume.

CARE & MAINTENANCE

Maintaining the Turntable Needle (“Stylus”)

To extend the life of your stylus, dust the stylus occasionally with a very soft brush dipped in rubbing alcohol, brushing from the back to the front of the cartridge.

Maintaining Vinyl Records

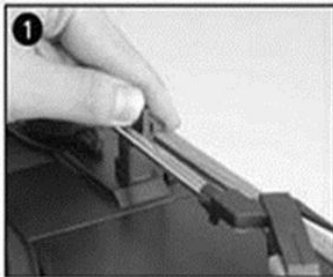
To maximize sound quality and extend the life of your vinyl records, it is recommended you clean your records with an anti-static cloth after every use.

Transporting the Turntable

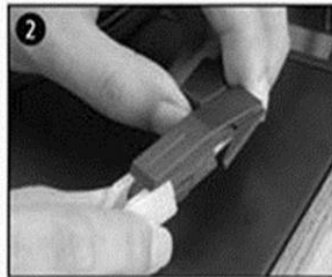
1. Place the protective cap on the stylus.
2. Put the rest clip into the pick-up arm.
3. Ensure the case is closed and the latch is secure.

Installing or Replacing the Stylus

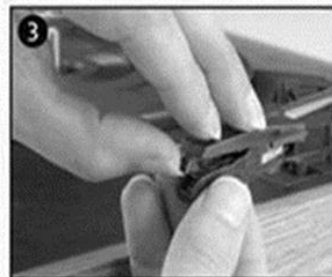
The stylus needs to be replaced periodically. It is recommended the stylus be replaced after 250 hours of play. To install a new stylus or replace the existing stylus, follow the steps below:



1 Push the arm lock to release the tonearm.



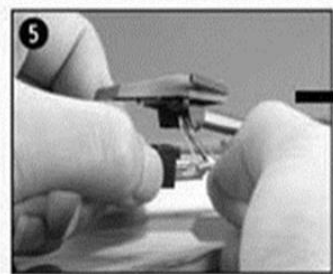
2 Remove the cartridge cap to expose the needle.



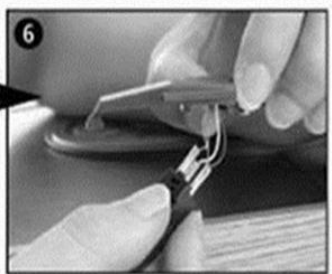
3 Gently separate the cartridge from the socket.



4 Remove the audio-line from the cartridge.



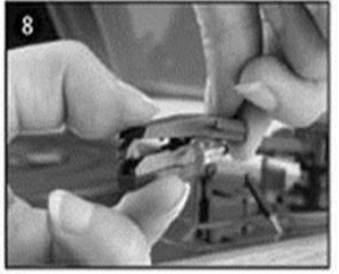
5 Align the audio-line with the new cartridge.



6 Insert the audio-line into the new cartridge.



7 Gently insert the cartridge into the socket.



8 Attach the cartridge cap.

NOTE: Please exercise extreme care whilst performing this operation to avoid the tone arm and audio line wires from any damage.

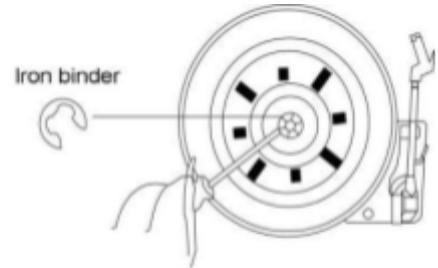
Re-Attaching the Turntable Drive Belt

If your turntable fails to revolve, the drive belt may have come detached. Follow the steps below to reattach the turntable drive belt:

Step 1

Remove the turntable anti-slip mat from the platter. Looking through one of the holes in the platter, check if the belt has indeed come off the turntable pulley.

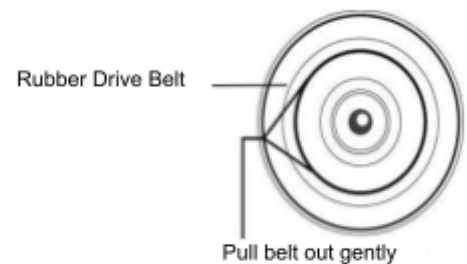
Use a screwdriver to remove the black iron 'C'-clip (iron binder) and lift the turntable off the Turntable mechanism.



Step 2

Retrieve the detached black rubber band (the drive belt) and place it around the platter base - then pull the belt out gently from underneath the platter without overstretching.

Turn the platter over while holding on to the belt.



Step 3

Looking through one of the holes in the platter, locate the small Brass Pulley (the pulley is attached to the turntable motor). Then proceed to hook the pulled-out part of the rubber belt by hand around the Pulley and then line up the center of the platter with the silver turntable spindle.

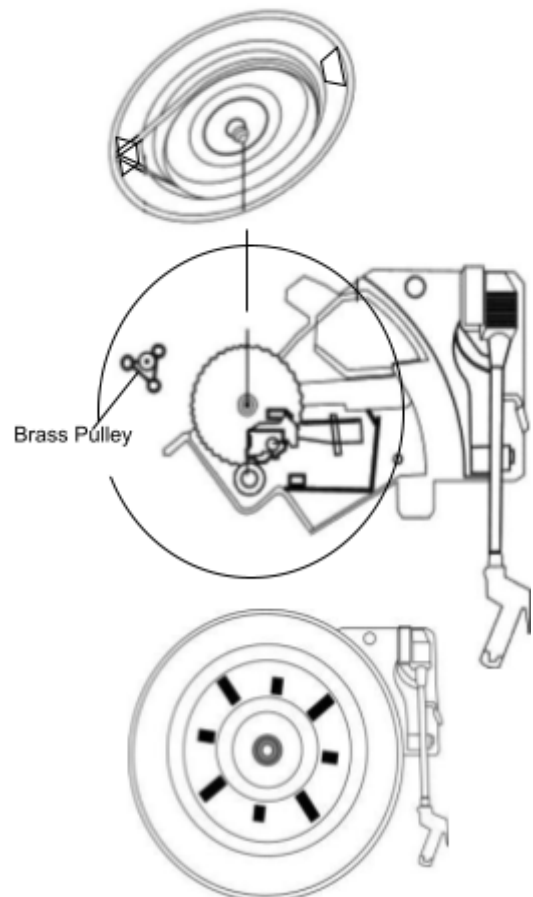
Lower the platter gently onto the deck and let go until it is back in position.

Step 4

When the turntable platter is in the correct position, check the belt is still around the pulley and then replace the 'C'-clip to secure the turntable to the spindle.

Step 5

Place the turntable anti-slip mat on the platter. Use the turntable as normal to confirm the turntable now revolves appropriately.



FCC NOTICE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

The device must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

IC STATEMENT

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. appareils radio exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

The device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. L'appareil ne doit pas être localisé ou fonctionner avec d'autres antennes ou transmetteurs.

This device complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un incontrôlé environnement.

The device should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

L'appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

CAUTION ON MODIFICATIONS

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device may void the authority granted by the FCC to operate this equipment. Electric and electronic equipment contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment) is not handled correctly. Electric and electronic equipment is marked with the crossed-out trash can symbol, seen below. This symbol signifies that electric and electronic equipment should not be disposed of with other household waste but should be disposed of separately. All cities have established collection points, where electric and electronic equipment can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.



SUPPORT

We do our best to offer high quality products to our customers. If you experience any issues or problems with your product, please contact customer support as many issues can be quickly resolved.

If you have problems with your device, please consult the instructions in this manual. Please also visit us on the web at www.naxa.com to get up to the minute news, alerts, and documentation for your device. For additional assistance, please contact Naxa Technical Support.

Naxa Technical Support

2320 East 49th St.

Vernon, CA 90058

(866) 411-6292

<http://www.naxa.com/supportcenter>

**This product has been manufactured and sold under the responsibility of NAXA ELECTRONICS INC. VICTOR and the DOG & GRAMOPHONE logo are trademarks used under license by NAXA ELECTRONICS INC. Further information at www.victor-brand.com. All other products, services, companies, trademarks, trade or product names and logos referenced herein are the property of their respective owners.*




SALEM
VHRP-1300
Sistema de Tocabiscos 5-en-1



Manual de Operación

FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

ADVERTENCIA

	<p style="text-align: center;">PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRIR</p>	
<p>El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para advertir al usuario de VOLTAJES PELIGROSOS no aislados dentro del aparato que pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas.</p>	<p>PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE APARATO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, EN SU CASO ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO</p>	<p>El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que acompañan al producto.</p>

PRECAUCION: Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad. No colocar objetos con líquidos, como vasos con agua cerca o encima del producto



ADVERTENCIA: Radiación laser invisible al abrir y liberar los seguros. Evitar la exposición directa al rayo láser



Este equipo es un aparato eléctrico Clase II o doble aislamiento. Ha sido diseñado de tal forma que no requiere una conexión de seguridad a tierra eléctrica.



Al término de la vida útil de este producto, no debe ser desechado en la basura doméstica para evitar daños al medio ambiente, en su caso acudir al centro de desechos sólidos de su localidad. La separación adecuada de los desechos ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente y promueve el reciclaje de los materiales que componen el producto. Informarse en su localidad sobre los organismos de eliminación de este tipo de desechos

Importantes Instrucciones de Seguridad

1. Leer las instrucciones. Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones. Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Poner atención a las advertencias. Las advertencias en el producto y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. Seguir las instrucciones. Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.
5. Agua y humedad. No usar este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
6. Limpie solo con un paño seco.
7. Limpieza. Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al producto. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
8. Ventilación. Las ranuras y aberturas en la parte posterior y posterior del gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. El producto no debe colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor. Este producto no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.
9. Calor. El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
10. Protección del cordón de alimentación. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón la clavija al tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.
11. Accesorios. Usar solo accesorios/refacciones recomendadas por el fabricante.
12. Usar armarios, estantes o bases recomendados por el fabricante o vendidos con el producto. Cuando el producto se coloca sobre un carrito, tener cuidado al desplazarlos para evitar lesiones por caídas o tropezos
13. Tormentas eléctricas o periodos sin uso. Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
14. Referir todo el servicio al centro de servicio autorizado. El servicio es necesario cuando el producto se ha dañado de alguna manera, como cuando el cordón de alimentación o clavija están dañados, se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del producto, ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, ha sido dañado o ha caído.
15. Si la clavija se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente operable.
16. Este producto está diseñado para operar en un clima moderado.
17. Para prevenir riesgo de fuego, no colocar el producto bajo los rayos directos del sol, cerca de fuentes de flama (velas, veladoras) u otras fuentes de calor.
18. El símbolo “~” significa que el voltaje es de corriente alterna (tomacorriente domestico).
19. PRECAUCION: Estas instrucciones de servicio son para uso exclusivo del personal de servicio calificado. Para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico, no realizar ningún servicio que no sea el contenido en las instrucciones de funcionamiento.
20. Precaución: Para productos con cordón de alimentación con clavija, el tomacorriente debe ser fácilmente accesible.



El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para advertir al usuario de VOLTAJES PELIGROSOS no aislados dentro del aparato que pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de choque eléctrico para las personas. El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero, es diseñado para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que acompañan al producto.



INDICE

CARACTERISTICAS	3
ESPECIFICACIONES	3
DESCRIPCION DE PARTES	4
OPERACION BASICA Y AJUSTES	5
CONEXION BLUETOOTH®	5
OPERACION DEL RADIO	5
REPRODUCCION DE UN DISCO	6
ENTRADA AUXILIAR	6
CONEXION DE LA SALIDA DE LINEA RCA	6
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	7
NOTICIA FCC	9
PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES	10
SOPORTE	10

CARACTERISTICAS

El tocadiscos 5 en 1 de Salem está listo para reproducir los discos de vinil con el tocadiscos de 3 velocidades y escuchar las estaciones de radio favoritas con el Radio AM/FM! La función Bluetooth dual permite la transmisión de sus discos de vinil a un Bocina Bluetooth externa o reproducir música desde su dispositivo inteligente a través de las bocinas integradas del Salem. ¡La entrada auxiliar de Ø 3.5 mm y las salidas de audio RCA permiten aún más opciones de reproducción adicionales!

- El tocadiscos de 3 velocidades reproducirá discos de 33 1/3, 45, 78 rpm
- La conectividad Bluetooth permite transmitir música desde otra fuente a una distancia de hasta 10 metros
- La conectividad de salida Bluetooth permite transmitir la reproducción de los discos de vinil a través de cualquier bocina Bluetooth externa.
- Radio AM/FM
- Incluye una entrada auxiliar de Ø 3.5 mm, conector para auriculares y salida RCA para opciones de conectividad adicionales
- Bocinas estéreo integradas para mayor comodidad de reproducción

ESPECIFICACIONES

Nombre del Producto	SALEM (Sistema de TocaDiscos 5-en-1)
Velocidad de reproducción (rpm)	33 1/3, 45, 78
Rango de Frecuencia FM	87.5 – 108 MHz
Rango de Frecuencia AM	520 – 1710 KHz
Versión Bluetooth®	V5.0
Distancia de Transmisión Bluetooth	Hasta 10 metros*
Rango de Frecuencia	2.40 GHz
Entrada	Entrada Auxiliar
Salida	Salida de Línea, Salida para Audífonos
Bocinas incorporadas	2 x 5.08 cm
Potencia de salida	2 x 1 W
Fuente de alimentación	Adaptador ca/cc: Entrada: 100-240 V~ 50-60Hz Salida: 9 Vcc / 0.6 A
Accesorios	Adaptador ca/cc, Manual de operación, Guía rápida de ajustes

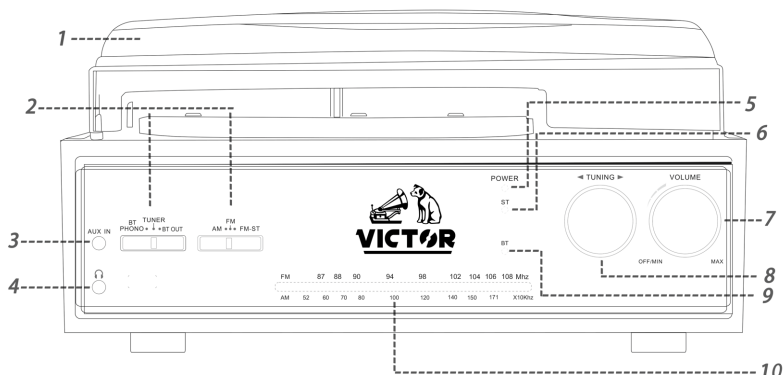
- *La distancia puede variar dependiendo de cualquier objeto o interferencia entre los dispositivos.*

Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos a cambios para mejoras de los mismos, sin previo aviso

DESCRIPCION DE PARTES

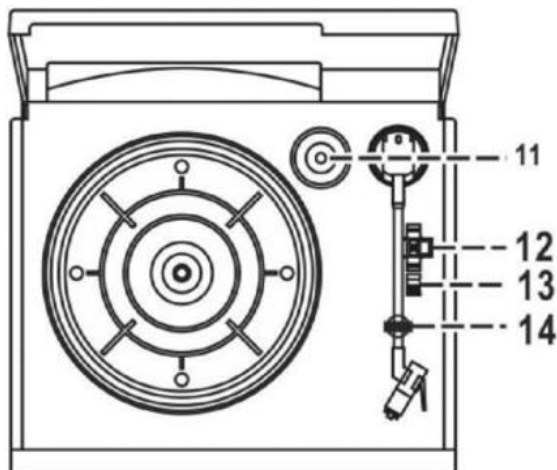
Panel Frontal

1. Cubierta antipolvo
2. Selector de Función
3. Conector de Entrada Auxiliar de Ø 3.5 mm
4. Toma de auriculares
5. Indicador led de Poder
6. Indicador de FM estéreo
7. Interruptor / Control de Volumen
8. Perilla de sintonización
9. Indicador Bluetooth
10. Dial de Frecuencia FM



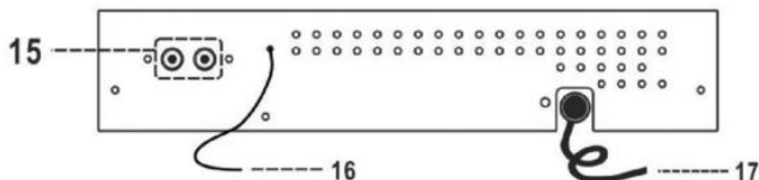
Características del Tocabiscos

11. Adaptador de 45 rpm
12. Interruptor de Detención Automática
13. Selector de Velocidad del tocadiscos
14. Soporte / Descanso del brazo del tocadiscos



Panel Posterior

15. Conectores de Salida de Línea (Izquierdo / Derecho)
16. Antena alámbrica de FM
17. Conector de Entrada de alimentación de "Vcc"



OPERACION BASICA Y AJUSTES

Encender la unidad

1. Insertar la salida del adaptador de ca/cc al conector de entrada de alimentación "Vcc" del tocadiscos, entonces conectar el adaptador de ca/cc al tomacorriente.
2. Girar el "Interruptor / Control de Volumen" en sentido de las manecillas del reloj y el led indicador de poder se enciende. Ahora el sistema está listo para la reproducción de la música. Favor de referirse a la sección de Operación de este manual para los detalles.

CONEXION BLUETOOTH®

Puede conectar el Sistema VHRP-1300 a través de Bluetooth® y usarlo como un sistema de bocinas para dispositivos externos

Conexión Bluetooth® Entrada

1. Colocar el "Selector de Función" en el modo de Bluetooth-In. El sistema emitirá una notificación de voz y el led azul empezará a destellar.
2. En el dispositivo externo, activar la función de Bluetooth y la búsqueda de dispositivos. Seleccionar "VICTOR VHRP-1300", escuchara otra notificación de voz indicando que la conexión ha sido satisfactoria.

Puede conectar ahora el sistema VHRP-1300 a través de Bluetooth® a bocinas, auriculares o audífonos externos con función Bluetooth®.

Conexión Bluetooth® Salida

1. Colocar el "Selector de Función" en el modo de Bluetooth-out".
2. Colocar el dispositivo externo (bocina, auriculares, audífonos, etc.) en modo de sincronía. El led azul destella lentamente cuando se busca la conexión. El led permanece encendido cuando la conexión es satisfactoria. Ahora ya puede transmitir señal de audio "Tocadisco/AUX"

OPERACIÓN DEL RADIO

Sintonía Manual

1. Colocar el "Selector de Función" en el modo de Radio "TUNER", Girar el "Interruptor / Control de Volumen" en sentido de las manecillas del reloj para encender el sistema.
2. Girar la "Perilla de Sintonía" para sintonizar la estación de Radio deseada. El Dial de frecuencia FM indica la frecuencia actual de FM (estación).
3. Girar el "Interruptor / Control de Volumen" para ajustar el volumen al nivel deseado.

REPRODUCCION DE UN DISCO

Antes del primer uso:

- Remover el protector de la aguja.
- Asegurarse que el brazo fonocaptor este desbloqueado y libre para moverse desde el soporte antes de operar.
- Colocar el brazo fonocaptor en el soporte u bloquearlo cuando no esté en uso.

Reproducción de un Disco

1. Colocar el "Selector de Función" en la posición de Disco "PHONO"
2. Levantar la cubierta antipolvo
3. Colocar el disco sobre la base del tocadiscos. Usar el adaptador de 45 rpm si va a reproducir un disco grabado en 45 rpm.
4. Colocar el selector de velocidad en la posición adecuada de acuerdo al disco a reproducir.
5. Levantar el brazo fonocaptor del soporte y moverlo lentamente sobre el disco. La base del disco comienza a girar.
6. Colocar la aguja del fonocaptor sobre el punto del disco donde desea iniciar la reproducción.
7. Girar el "Interruptor / Control de Volumen" para ajustar el volumen al nivel deseado.
8. Cuando el brazo fonocaptor alcanza el final del disco, la reproducción se detiene automáticamente, si el interruptor de "Detención Automática" en la posición "Encendido" ON
9. Para detener la reproducción manualmente, levantar el brazo fonocaptor y colocarlo en el soporte

Nota: Algunos tipos de discos pueden tener un área de detención automática fuera del límite preestablecido, por lo que el tocadiscos puede detenerse antes de que finalice la última pista. En este caso, colocar el interruptor de "Detención Automática" en la posición "Apagado" OFF. Esto permite que el disco se reproduzca hasta el final, pero tenga en cuenta que no se detendrá automáticamente. Debe levantar manualmente el brazo fonocaptor y colocarlo nuevamente sobre el soporte y luego apagar el sistema para detener el giro del tocadiscos.

ENTRADA AUXILIAR

Puede escuchar una fuente de audio externa a través de este sistema. Con un cable de audio de Ø 3.5 mm (no incluido), conectar la salida de audio de un dispositivo externo, como un reproductor de disco/MP3 al conector de entrada auxiliar del sistema

1. Una vez que conecte el cable de audio de 3,5 mm en el conector AUX IN, la unidad cambiará automáticamente al modo AUX y comenzará a reproducir su dispositivo de audio externo.
2. Girar el "Interruptor / Control de Volumen" para ajustar el volumen al nivel deseado.

CONEXION DE LA SALIDA DE LINEA RCA

Puede enviar audio desde esta unidad a un sistema de audio externo.

1. Con un cable RCA (no incluido), conectar las salidas RAC de esta unidad a la entrada de audio de un dispositivo externo, como un sistema Hi-Fi/amplificador.
2. Reproducir el audio en la unidad en el modo deseado.
3. Usar los controles de volumen y ecualización del Sistema externo para controlar el volumen.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Mantenimiento de la aguja del tocadiscos

Para prolongar la vida útil de la aguja fonocaptora, limpiar de vez en cuando con un cepillo suave humedecido en alcohol, cepillando desde la parte posterior hacia el frente del cartucho.

Mantenimiento de discos de vinil

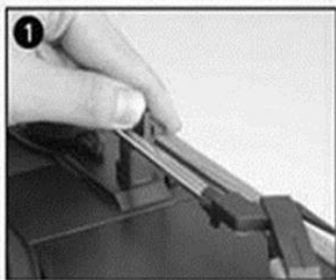
Para maximizar la calidad del sonido y prolongar la vida útil de los discos de vinil, se recomienda limpiarlos con un paño antiestático después de cada uso.

Transporte del tocadiscos

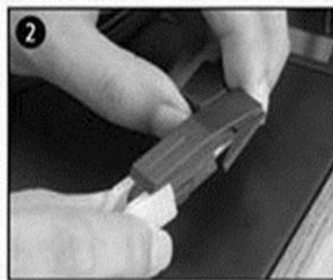
1. Colocar la tapa protectora del fonocaptor.
2. Coloque el clip de descanso en el brazo y soporte.
3. Asegurarse que la caja esté cerrada y el clip esté seguro.

Instalación o reemplazo de la aguja fonocaptora

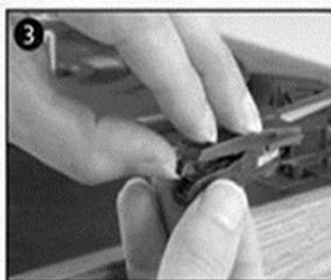
La aguja fonocaptora debe reemplazarse periódicamente. Se recomienda reemplazarla después de 250 horas de operación. Para instalar o reemplazar la aguja fonocaptora, seguir los pasos a continuación:



Empujar el Seguro del brazo para liberarlo.



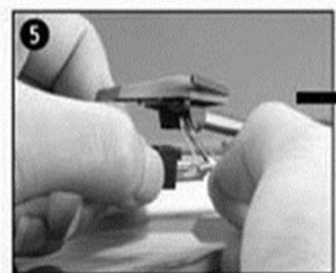
Retire la tapa del cartucho para exponer la aguja



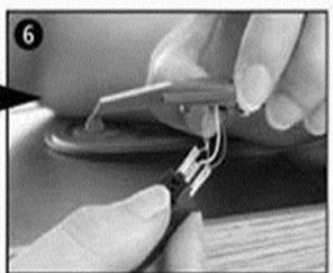
Separar con cuidado el cartucho del soporte



Remover la línea de audio del cartucho



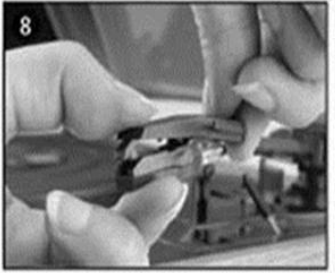
Alinear la línea de audio con el nuevo cartucho.



Insertar la línea de audio en el nuevo cartucho.



Insertar scon cuidado el cartucho en el soporte



Colocar la tapa del cartucho

NOTA: Tener mucho cuidado al realizar esta operación para evitar que se dañen los cables de la línea de audio y el brazo fonocaptor.

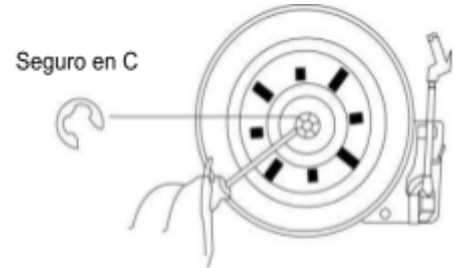
Volver a colocar la correa de transmisión del tocadiscos

Si el tocadiscos no gira, es posible que la correa de transmisión se haya desprendido. Seguir los pasos a continuación para volver a colocar la correa de transmisión del tocadiscos:

Paso 1

Remover la alfombra antideslizante de la base giratoria. Observar a través de los orificios de la base si la banda elástica se ha soltado de la polea de la base.

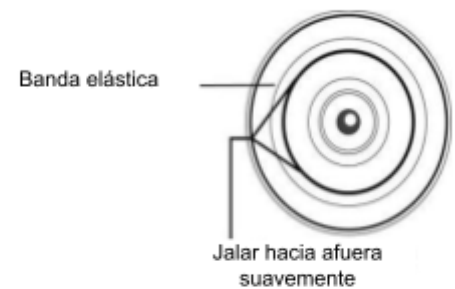
Usar un desarmador para quitar el seguro negro en "C" y levantar la base del tocadiscos



Paso 2

Recuperar la banda elástica negra desprendida (la correa de transmisión) y colocarla alrededor de la base del plato; luego jalar de la correa con cuidado desde abajo del plato sin estirarla demasiado.

Voltear la base mientras sujeta el cinturón.



Paso 3

Observando a través de uno de los orificios de la base, localizar la polea de latón pequeña (la polea está unida al motor del plato giratorio). Enganchar la parte extraída de la banda elástica con la mano alrededor de la polea y luego alinear el centro de la base con el eje plateado del plato giratorio.

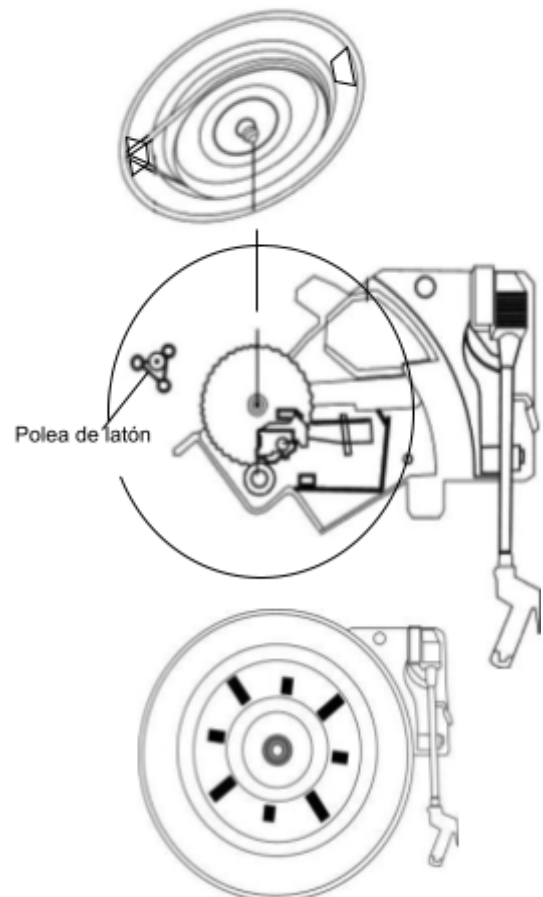
Bajar la base suavemente sobre la plataforma y soltarla hasta que vuelva a su posición.

Paso 4

Cuando la base giratoria está en la posición correcta, verificar que la banda elástica esté alrededor de la polea y vuelva a colocar el seguro en 'C' para asegurar la base giratoria al eje.

Paso 5

Colocar la alfombra antideslizante de la base giratoria. Utilice la base giratoria normalmente para confirmar que ahora gira correctamente.



NOTICIA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente o circuito de alimentación diferente al del receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de radio y televisión.

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este producto.

Este producto no debe ser colocado u operado en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

Para cumplir con las pautas de exposición a radiofrecuencia de la FCC, colocar el producto a una distancia mínima de 20 cm de las personas cercanas.

DECLARACION IC

Este dispositivo cumple con RSS247 de la Industria de Canadá. Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo. El dispositivo no debe ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para un entorno no controlado.

El dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por el concesionario de este dispositivo puede anular la autoridad otorgada por la FCC para operar este equipo. Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para su salud y el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos desechados) no se manipula correctamente. Los equipos eléctricos y electrónicos están marcados con el símbolo del bote de basura tachado, que se ve a continuación. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con otros desechos domésticos, sino que deben desecharse por separado. Todas las ciudades han establecido puntos de recolección, donde los equipos eléctricos y electrónicos pueden entregarse sin cargo en las estaciones de reciclaje y otros sitios de recolección o recolectarse en los hogares. Información adicional está disponible en el departamento técnico de su ciudad.



SUPPORT

Hacemos todo lo posible para ofrecer productos de alta calidad a nuestros clientes. Si experimenta algún problema con su producto, comunicarse con el servicio de atención al cliente, muchos problemas se pueden resolver rápidamente.

Si tiene problemas con su dispositivo, consulte las instrucciones de este manual. También visítenos en la página web en www.naxa.com para obtener noticias, alertas y documentación actualizadas para su dispositivo. Para obtener asistencia adicional, comunicarse con el soporte técnico de Naxa.

Soporte Tecnico Naxa

2320 East 49th St.
Vernon, CA 90058
(866) 411-6292

<http://www.naxa.com/supportcenter>

**Este producto ha sido fabricado y vendido bajo la responsabilidad de NAXA ELECTRONICS INC.*

El logotipo de VICTOR y de DOG & GRAMOPHONE son marcas comerciales utilizadas bajo licencia por NAXA ELECTRONICS INC.

Más información en www.victor-brand.com.

Todos los demás productos, servicios, empresas, marcas comerciales, nombres comerciales o de productos y logotipos a los que se hace referencia en este documento son propiedad de sus respectivos propietarios.