

POLIZA DE GARANTIA

DISTRIBUIDORA DE ENCENDEDORES, S.A. DE C.V.

AV. LIC. JUAN FERNANDEZ ALBARRAN NO. 61 PARQUE INDUSTRIAL VALLEJO, SAN PABLO XALPA, TLALNEPANTLA, EDO. DE MEXICO, C.P. 54090

R.F.C. DEN-830809-J15, R.N.I.E. 92920-00-8

TEL.: 5-391-60-32 / 5-391-75-71 FAX. 5-391-60-23

www.nakazaki.com.mx

DISTRIBUIDORA DE ENCENDEDORES, S.A. DE C.V. Garantiza el producto adquirido por el término de un (1) año, en todas sus piezas y componentes así como mano de obra por cualquier defecto de fábrica a partir de la fecha de adquisición sin costo adicional para el consumidor.

CONDICIONES

- **DISTRIBUIDORA DE ENCENDEDORES, S.A. DE C.V.** Se compromete a reparar el producto sin costo alguno al consumidor, si la falla que presenta es de fábrica. Los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por Distribuidora de Encendedores, S.A. de C.V.
- 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 donde pueda hacerse efectiva la garantía.
- Para adquirir partes y refacciones acudir al domicilio descrito al principio.
- Para hacer efectiva la garantía usted debe de presentar esta póliza debidamente sellada y llenada por la tienda, junto con el producto en el centro de servicio que se indica a continuación o en la tienda donde adquirió el producto:

DISTRIBUIDORA DE ENCENDEDORES, S.A. DE C.V. AV. LIC. JUAN FERNANDEZ ALBARRAN # 61, PARQUE INDUSTRIAL VALLEJO SAN PABLO XALPA, TLALNEPANTLA, ESTADO DE MEXICO, C.P. 54090 TEL.: 5-391-60-32 / 5-391-75-71 FAX. 5-391-60-23 R.F.C. DEN-830809-J15 R.N.I.E. 92920-00-8		SELLO Y FIRMA DE LA TIENDA
PRODUCTO: MINISISTEMA DE AUDIO CON REPRODUCTOR DE DISCO COMPACTO, DISCO DE ACETATO, Y RADIO AM/FM (CD, MP3)	SERIE No.:	
MARCA: NAKAZAKI	MODELO: 9267	
NOMBRE DEL CLIENTE:		
DIRECCION:		
FECHA DE COMPRA:		

ESTA GARANTIA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

1. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido utilizado según el instructivo.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante, importador o comercializador responsable.

NAKAZAKI®

NAKAZAKI

modelo 9267

MINISISTEMA DE AUDIO CON REPRODUCTOR DE DISCO COMPACTO, DISCO DE ACETATO, Y RADIO AM/FM (CD, MP3)



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de usar (o ensamblar) el producto lea cuidadosamente este instructivo

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDORA DE ENCENDEDORES, S.A. DE C.V.
AV. LIC. JUAN FERNANDEZ ALBARRAN # 61, PARQUE INDUSTRIAL VALLEJO,
SAN PABLO XALPA, TLALNEPANTLA, ESTADO DE MEXICO, C.P. 54090
R.F.C.: DEN 830809 J15 R.N.I.E. 92920-00-8
TELS.: 5-391-60-32 / 5-391-75-71 FAX. 5-391-60-23
www.desaweb.com.mx

ESPECIFICACIONES

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 120V~
FRECUENCIA DE OPERACIÓN: 60 Hz
CONSUMO DE POTENCIA: 19 W



FAVOR DE LEER EL INSTRUCTIVO DE OPERACIONES Y OBSERVAR CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS QUE SEÑALA EL MANUAL

ARTICULO: MINISISTEMA DE AUDIO CON REPRODUCTOR DE DISCO COMPACTO, DISCO DE ACETATO, Y RADIO AM/FM (CD, MP3)
MARCA: NAKAZAKI **MODELO:** 9267

IMPORTADO POR: DISTRIBUIDORA DE ENCENDEDORES, S.A. DE C.V.
 AV. LIC. JUAN FERNANDEZ ALBARRAN # 61
 PARQUE INDUSTRIAL VALLEJO, SAN PABLO XALPA, TLALNEPANTLA
 ESTADO DE MEXICO, C.P. 54090
 TEL.: 5-391-60-32 / 5-391-75-71 FAX. 5-391-60-23
www.nakazaki.com.mx

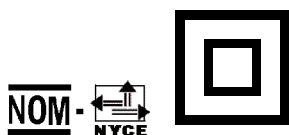
R.F.C.: DEN 830809 J15 R.N.I.E. 92920-00-8

HECHO EN: CHINA

PUERTO DE ENTRADA: ADUANA INTERIOR DE LA CD. DE MEXICO

CONTIENE: 1 PIEZA

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 120V ~ 60Hz 19W



<p>SEGURIDAD DEL LASER La unidad emplea un láser. Sólo una persona de servicio calificada debe quitar la tapa o desarmar para reparar este dispositivo debido a que puede ocasionar una lesión del ojo. PRECAUCION: LOS AJUSTES, INTERVENCIONES, REPARACIONES CON PIEZAS AJENAS, U OTROS PROCEDIMIENTOS DIFERENTES A LO ESPECIFICADO EN ESTE MANUAL, PUEDE RESULTAR ARRIESGADO. EXPOSICIÓN A RADIACIÓN</p>	 <p>PELIGRO RADIACIÓN INVISIBLE DEL LÁSER CUANDO ABRA E INTERVENGA EL INTERIOR DEL APARATO EVITE EXPOSICIÓN DIRECTA AL RAYO DEL LÁSER</p>
	 <p>El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero alerta de la presencia de importantes instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al aparato.</p>
<p>ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA, NO QUITAR LA TAPA FRONTAL O TRASERA EN EL INTERIOR NO HAY PIEZAS QUE PUEDAN SER REPARADAS POR EL USUARIO, EN CASO DE AVERIA DIRIGIRSE A UN CENTRO DE SERVICIO TECNICO CALIFICADO</p>	 <p>La indicación de un rayo dentro de un triángulo equilátero alerta de la presencia de "voltaje peligroso" en el interior del aparato que podría ser de suficiente intensidad como para representar un riesgo de descarga eléctrica para el usuario.</p>

NO EXPONGA ESTE APARATO A GOTEOS O SALPICADURAS, MANTÉNGALO ALEJADO DE LUGARES HUMEDOS.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO, TENIENDO EN CUENTA QUE LOS CAMBIOS REALIZADOS POR PARTE DE NUESTRO EQUIPO TÉCNICO Y DE PRODUCCIÓN SON PARA MEJORAR LA CALIDAD Y FUNCIONAMIENTO LOS PRODUCTOS, OFRECIÉNDOLES SIEMPRE: CALIDAD, SERVICIO, EXCLUSIVIDAD Y PRESTIGIO. GRACIAS POR COMPRAR **NAKAZAKI®**

Por favor lea lo siguiente antes de operar su unidad

1. Lea las instrucciones - Antes de operar el aparato deben leerse todas las instrucciones de seguridad y de operación.
2. Guarde las instrucciones - Las instrucciones de seguridad y de operación deben guardarse para su referencia futura.
3. Observe las Advertencias - Deben observarse todas las advertencias y las instrucciones para operar el aparato.
4. Siga las Instrucciones - Deben seguirse todas las instrucciones de operación y uso.
5. Limpieza: desconecte el aparato de la corriente eléctrica antes de limpiarlo, no utilice limpiadores con abrasivos, thinner, aerosoles, utilice solo un paño húmedo.
6. Accesorios: No le coloque y/o conecte accesorios al aparato que no hayan sido recomendados por el importador y/o fabricante.
7. Agua y Humedad - El aparato no debe usarse cerca de agua, por ejemplo cerca de una tina de baño, lavabo, fregadero de cocina, tina de lavado de ropa, o en un sótano húmedo, o cerca de una piscina, o lugares por el estilo.
8. Colocación: no coloque este aparato en lugares móviles, stand's repisas, etc. El aparato podría caer y ocasionar severos daños a niños o adultos y daños graves al aparato, coloque solamente en lugares fijos recomendados por el fabricante. Siga las indicaciones del fabricante para la colocación y movimientos de la unidad.
9. Transportación: Este aparato requiere sea transportado con cuidado en cada movimiento. No le coloque nada encima para evitar peso excesivo que dañe su aparato.
10. Ventilación - El aparato debe ser colocado de tal forma que su localización o posición no interfiera con su ventilación adecuada. Por ejemplo, el aparato no debe colocarse sobre una cama, sofá, tapete o superficie similar que pueda obstruir las aberturas de ventilación, o empotrado en lugares como libreros o gabinetes que puedan impedir el flujo de aire a través de las aberturas de ventilación.
11. Fuentes de Energía - El aparato debe ser conectado a la energía eléctrica solamente del tipo descrito en las instrucciones de operación o como se marca en el aparato.
12. Tierra o Polarización - Deben tomarse precauciones para que el aparato esté adecuadamente polarizado o conectado a tierra.
13. Protección del cordón de energía - Los cordones de energía deben ser colocados para que no sean pisados u oprimidos por artículos colocados sobre ellos, poniendo atención en particular en los enchufes, receptáculos múltiples y el lugar donde salen del aparato.
14. Periodos de no uso: se recomienda desconectar el cable de corriente eléctrica en periodos de tiempo largos en que no vaya a utilizarse el aparato.
15. Cordones de energía: - Un sistema de antena externo no debe localizarse en el vecindario donde haya cables de luz, energía, o circuitos de poder, o donde puede entrar e intervenir con esos elementos. Al instalar un sistema de la antena externo, debe ser tomados cuidados extremos referente a los elementos antes mencionados así como entrar en contacto con ellos podría ser fatal. Otras conexiones: Conecte este aparato directamente en la toma de corriente eléctrica de la pared, no conecte en una extensión o receptáculos eléctricos.
16. Entrada de Objetos y Líquidos - Debe tenerse cuidado de que no caigan dentro de las aberturas objetos extraños o líquidos.
17. Servicio: No intente dar servicio por Ud. mismo, no hay ninguna parte interna que pueda o deba ser reparada o reemplazada por Ud.,
18. Servicio por daños - El aparato debe recibir servicio de parte de personal calificado cuando:
 - a) Se ha dañado el cordón de la energía o el enchufe, o
 - b) Se han derramado líquidos o han caído objetos dentro del aparato, o
 - c) El aparato ha sido expuesto a la lluvia, o
 - d) El aparato no parece funcionar normalmente o muestra un cambio marcado en su operación, o
 - e) Se haya caído el aparato o dañado su gabinete. Cuando el equipo ha sufrido algún golpe en su exterior o se desea hacer algún ajuste, para esto requiere del servicio técnico.
19. Reemplazo de partes: Cuando una parte requiera ser reemplazada asegúrese de hacerlo con personal técnico especializado y que tenga las mismas características electrónicas y la calidad requerida.
20. Chequeo de seguridad: Cuando lleve su aparato a servicio técnico verifique ahí mismo que se encuentra funcionando perfectamente.
21. Montaje: Este aparato solo debe ser colocado en un lugar estable y fijo, evite colocarlo en lugares inestables, con movimiento o inseguros.
22. Calor - El aparato debe ser colocado lejos de fuentes de calor tales como radiadores, calentadores, estufas u otros artículos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.

PRECAUCIONES: INFORMACIÓN DE SEGURIDAD: CUIDADO:

1. NO ABRA NI REMUEVA LAS TAPAS, CUBIERTAS PROTECTORAS.
2. EL USO DE CONTROLES Y AJUSTES DE DIVERSA PROCEDENCIA O RETIRAR TAPAS Y CUBIERTAS PUEDEN OCASIONAR DAÑOS Y ALTO RIESGO A LA RADIACIÓN.
3. SI ESTE PRODUCTO NO FUNCIONA CORRECTAMENTE, CONTACTE CON PERSONAL CALIFICADO EN SU CENTRO DE SERVICIO.
4. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este aparato tiene una clavija polarizada (una pata es mas ancha que otra) Este conector polarizado solo debe conectarse en la entrada correspondiente. Si su entrada eléctrica no tiene una entrada mas ancha contacte con personal técnico calificado para una instalación adecuada. **No intente conectar o insertar la clavija forzosamente o modifique la clavija.**

ANTES DE COMENZAR

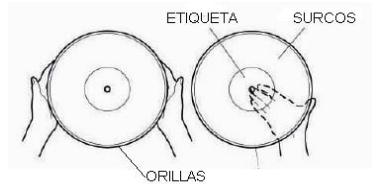
1. Elija la colocación del aparato con cuidado. Evite colocarlo en un lugar donde se exponga a los rayos del sol directamente, o cerca de fuentes de calor.
2. Cambie la unidad de ubicación cuidadosamente. Evite colocarlos en lugares con excesivas vibraciones, donde haya polvo, en lugares muy fríos y húmedos. Cuide de mantener lejos la unidad de transformadores y motores.
3. No abra el gabinete que cubre la unidad y sus partes mecánicas y electrónicas, puede ocasionar severos daños a los circuitos y al mecanismo electrónico; si algún objeto llega a caer dentro de la unidad, consulte a personal de servicio calificado.
4. Asegúrese de no tocar la superficie de los discos con los dedos sucios. Nunca inserte un disco con alguna grieta en la superficie.
5. Cuando desconecte el cable de la unidad a la conexión eléctrica siempre hágalo tomando el enchufe, nunca jale del cable.
6. Para el cuidado del lente láser le sugerimos limpiarlo, nunca lo toque con los dedos y no olvide cerrar el compartimiento del disco.
7. Para limpiar la unidad no utilice solventes químicos ya que pueden dañar el acabado estético del aparato. Para limpiarlo use un trapo seco y suave.
8. No exponga este aparato a goteos, salpicaduras y/o humedad.
9. Guarde este manual para futuras referencias.

Cuidado para evitar la condensación

Cuando un reproductor de discos compactos o un disco esta siendo movido de lugares fríos a cálidos y/o con humedad y con el uso constante del aparato puede suceder que sufra de cambios de temperatura y es ahí donde existe el riesgo de formarse en la unidad la condensación. La condensación es vapor de agua en el mecanismo o en el lente láser. Se formaran gotitas de agua en esas partes, y de este modo será imposible que el lente láser lea el disco correctamente resultando por tanto que la unidad no reproduzca los discos. Para prevenir esto si va a utilizar el reproductor en las condiciones mencionadas que pudieran provocar condensación, en caso de que la unidad tenga condensación desconecte el aparato, lleve a un cuarto donde no haya temperatura excesiva de calor, frío y/o humedad, abra el compartimiento del disco y déjelo abierto por 1 o 2 horas, después de transcurrido este tiempo vuelva a conectar y dependiendo de la cantidad de condensación que observe en el aparato conéctelo y vuelva a utilizar. Si no ha desaparecido la condensación tendrá que esperar a que se nivele la temperatura y no lo lleve al cuarto donde hay exceso de calor. Procure mantener el reproductor en un lugar alejado de excesivas temperaturas.

COMO SUJETAR LOS DISCOS DE ACETATO

1. No agarre o toque los discos de acetato en los surcos que tiene. Solo agarre los discos por las orillas o de la etiqueta teniendo las manos limpias. De lo contrario, el polvo, y suciedad en el disco irán dejando residuos en la superficie del disco de acetato y gradualmente se deteriorara la calidad del disco.



2. Use un paño suave y antiestático, gentilmente limpie la superficie del disco para quitarle todo el polvo que se acumula.
3. Cuando no este utilizando sus discos guárdelos.
4. Almacene sus discos en un lugar seguro y en forma vertical. Si coloca algo encima de ellos ocasionaran que se doblen.
5. No los coloque en lugares con humedad, calor excesivo, rayos directos del sol, radiadores, etc. Evite estos lugares, así como también donde haya vibración excesiva, polvo, frío, humedad.

LIMPIANDO UN DISCO DE ACETATO

Preparación:

Tenga a la mano todos los materiales para limpieza, tales como un paño suave y sin pelusa. Y un limpiador. (No incluido) Algún líquido limpiador para discos de acetato. (No incluidos)

Para limpiar en el plato giratorio

1. Bloquee el brazo del tocadiscos (para que no se mueva de su lugar)
2. Lávese las manos.
3. Coloque un disco de acetato en el plato tornamesa, la manipulación del disco debe ser por los bordes y el área de la etiqueta.
4. Limpie en seco el disco en caso de no tener mucho polvo y que ha sido limpiado con regularidad.
5. Siga las instrucciones del fabricante para aplicar el líquido si decide una limpieza húmeda. Asegúrese de no gotear líquido en el plato del tornamesa.
6. Gire manualmente el plato tornamesa en el sentido de las agujas del reloj mientras que hace la limpieza al disco suavemente por las orillas.
7. Con la tela y moviendo hacia fuera quite el polvo de la superficie del disco.
8. Deshágase del polvo de la tela lejos de la mesa giratoria.
9. Repita la operación hasta que no se vea el polvo en el disco.

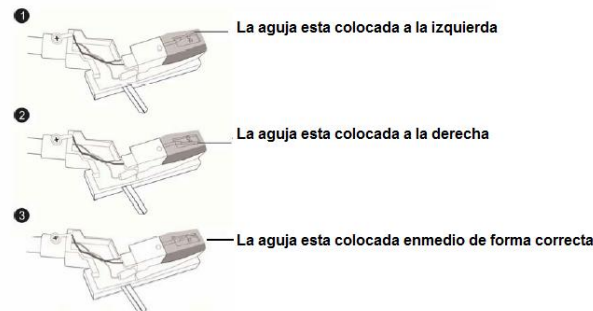
Para limpiar la cubierta plástica (no incluida)

1. Lávese las manos.
2. Coloque la cubierta plástica en una superficie plana y seca.
3. Ponga un disco en la cubierta plástica, la manipulación del disco es por los bordes y etiquetado.
4. Limpie en seco si el disco no tiene mucho polvo o es limpiado con regularidad.
5. Siga las instrucciones del fabricante para aplicar el líquido si usted decide a una limpieza húmeda. Asegúrese de que no gotea líquido en el plato.
6. Limpie suavemente los surcos del disco en el sentido de las agujas del reloj.
7. Barrala tela hacia arriba y afuera y levante el polvo de la superficie del disco.
8. Deshágase del polvo de la tela lejos de los discos y la cubierta plástica.
9. Repita hasta que no vea polvo en el disco.

Cómo colocar la Aguja de la tornamesa

Precaución

Cheque que la aguja se encuentre en el centro del cabezal. **NOTA: observe la tercera imagen y vea el modo correcto en que debe estar colocada la aguja.**



- No remueva ni tuerza la aguja
- No toque los bordes ni la aguja, pueden causarle daño en su mano.
- No deje que la aguja toque el tornamesa si no hay ningún disco.
- Apague la unidad antes de reemplazar la aguja.

Cuando escuche el sonido distorsionado o ruido de estática durante la reproducción de un disco, debe sustituir la aguja, siga las instrucciones para el cambio

Quitar la aguja gastada

1. Fije un destornillador en la extremidad de la aguja y del empuje hacia abajo a la dirección "A".
2. Quite la aguja tirándola hacia abajo y deséchela.

Instalación de una aguja nueva

1. Llevar a cabo la extremidad de la aguja e insertar el otro Borde clavando hacia arriba como se muestra en La dirección "B".
2. Empuje para arriba como se mira en el inciso "C" Hasta quedar bien insertada.



PERNOS DE GUIA (ADENTRO)

COMO SUJETAR LOS DISCOS COMPACTOS

Esta unidad esta diseñada para reproducir el sonido de los

discos compactos con la marca  No use de otros discos.

- Siempre coloque su disco compacto con la etiqueta para arriba (los discos compactos solo pueden ser reproducidos por un solo lado)
- Para sacar el disco compacto de su estuche, haga una presión hacia abajo en el centro de la caja y tome el disco por la orilla cuidadosamente para extraerlo.



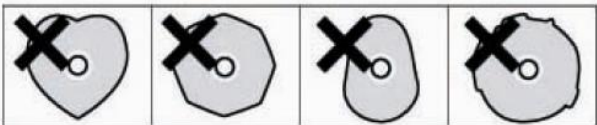
Para sacar el disco de su caja



La manera correcta de tomar el disco

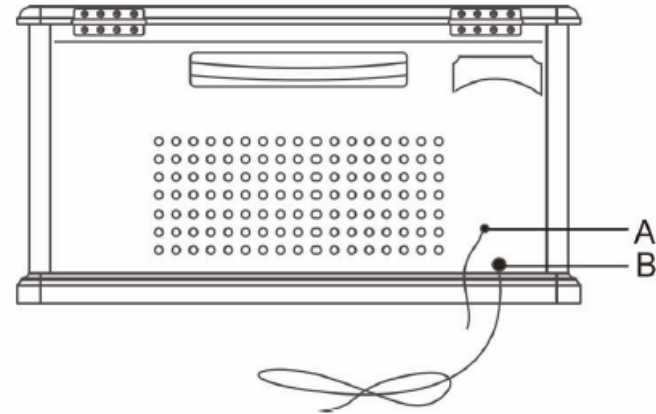


- Para limpiar el disco del polvo y suciedad limpie desde el centro hacia fuera con un paño suave, desde la parte central (agujero) hacia fuera en línea.
- No use limpiadores químicos tales como spray y spray anti-estática o fluidos, benzoato o thinner para limpiar los discos, estos productos químicos pueden dañar severamente la superficie plástica del disco.
- Los discos compactos deberán ser regresados a su caja o estuche para evitar que el polvo, arañes o cualquier suciedad se le adhiera y ello provoque un "salto" en el momento de la reproducción del disco.
- No exponga los discos a los rayos solares directamente o a zonas con alta humedad y temperaturas extremas por periodos prolongados. La exposición larga a altas temperaturas ocasiona daño en la capa del disco compacto.
- Use solamente un marcador exclusivo para escribir sobre la superficie del disco o una etiqueta especialmente diseñada para los CD-R. y CD-RW. Nunca use una pluma de punto rodante o grueso, pluma convencional, lápiz, ni nada por el estilo que no haya sido diseñado para escribir en los discos compactos. Cualquier otro utensilio que use para escribir en el disco compacto le puede dañar ese lado del disco y en general afectar su reproducción.
- No use discos compactos con formas irregulares, tal es el caso de los que tienen forma octagonal, de tarjeta, y en otras formas que no sea en forma redonda convencional.



- Si Ud. tiene algún disco de este tipo, lea las indicaciones para la reproducción del disco, o póngase en contacto con el fabricante.

CONEXIONES



Precaución

- Coloque el interruptor de encendido del aparato en apagado antes de hacer la conexión.
- Lea las instrucciones de cada componente y lo que necesite para conectar la unidad.
- Asegúrese de insertar completa y correctamente el enchufe. Para prevenir daños personales y materiales atienda las señales de conexión siempre en todos los aparatos

A Antena FM

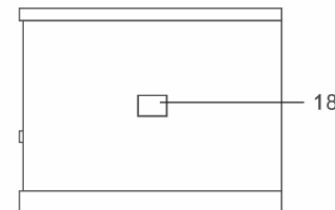
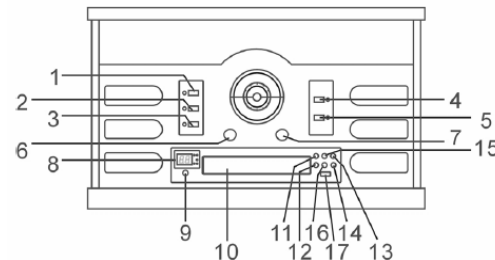
Para la recepción de FM, la unidad cuenta con un cable antena que se encuentra ubicado en la parte trasera de la unidad, estire el cable y muévelo colocándolo de tal forma que escuche la sintonización adecuada.

B Cable de corriente alterna CA (corriente eléctrica)

Conecte el cable de corriente ca/cc que sale de la unidad al enchufe de corriente eléctrica de su casa. (120V CA)

BOTONES Y CONTROLES

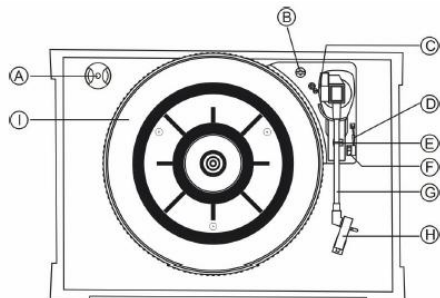
1. Botón de función Radio



18. Entrada de Auxiliar

2. Botón de función Tocabdiscos (PHONO)
3. Botón de función Disco Compacto (CD)
4. Botón de función FM
5. Botón de función AM
6. Control de cambio de estaciones
7. Control de Volumen
8. Display de Disco Compacto
9. Entrada de audífonos
10. Compartimento de Discos Compactos
11. Botón de reproducción/pausa
12. Botón de paro (STOP)
13. Botón de adelantar
14. Botón de regreso
15. Botón de repetir
16. Botón de programa
17. Botón Abrir/Cerrar

PARTES DE LA TORNAMESA



- A) Adaptador de 45RPM
- B) Tornillo de fijado para transportación: Cuando la unidad es transportada hay que dar vuelta al tornillo en dirección a la izquierda para la seguridad del plato giratorio.



Antes de usar, afloje completamente el tornillo dando vuelta a la derecha



- C) Luz indicadora: La luz indicadora se iluminara durante un momento cuando el brazo del tornamesa este de regreso a su posición.
- D) Palanca levanta brazo: Esta palanca es para levantar y bajar el brazo de la tornamesa
- E) Brazo medio
- F) Selector de velocidad
- G) Brazo inicial: Antes de usarlo, afloje completamente el soporte del brazo
- H) Cabezal y aguja
- I) Tornamesa

OPERACIÓN BÁSICA

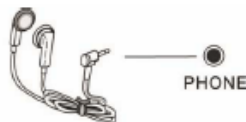
1. Conecte la unidad a la corriente eléctrica (CA) en el enchufe de pared



2. Encienda: Asegúrese de que esta bien conectado.
3. Gire el control de VOLUMEN en dirección a las agujas del reloj para encender la unidad. Gire el control a la izquierda o derecha para ajustar el nivel deseado de volumen.



4. Seleccione la función presionando el botón correspondiente
5. Para escuchar en privado coloque los audífonos (no incluidos)



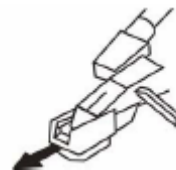
ESCUCHAR UN DISCO DE ACETATO

PREPARANDO EL USO DE LA TORNAMESA

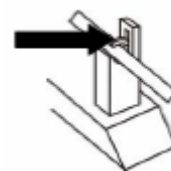
1.- Hay un tornillo para proteger el chasis del tornamesa durante el transporte, dé vuelta al tornillo desatornillándolo con una moneda o un desarmador haciendo bajar el brazo del tornamesa a la posición mas baja antes de que utilice por primera vez el tornamesa (tocadiscos de acetato)



2.- Remueva suavemente el protector que cubre la unidad o cabeza donde se encuentra la aguja.

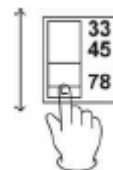


3. Libere el BRAZO DE LA TORNAMESA gentilmente presionando el clip a la derecha. Este es un candado o sujetador que abre de esta manera, liberando el brazo sirve también para mantener el brazo de la tornamesa en su lugar evitando que caiga y se averíe la aguja. Vuelva a colocar el candado o sujetador cada vez que vaya a cambiar de ubicación su unidad.

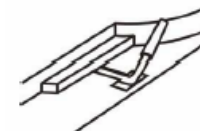


ESCUCHAR LOS DISCOS DE ACETATO

1. Presione el botón PHONO una vez para seleccionar dicha función.
2. Cuidadosamente abra la cubierta. Tenga precaución de que la cubierta no caiga en sus dedos.
3. Ponga el disco en el plato giratorio. Cuando vaya a reproducir un disco de 45 RPM, use el adaptador incluido localizado en la esquina derecha de la unidad
4. Seleccione la velocidad.



5. Levante el sostenedor del brazo (cue-lever) de la tornamesa para que quede liberado.



6. Mueva el brazo de la tornamesa hasta el inicio del disco (o en donde desea iniciar la reproducción) y el plato giratorio comenzara a girar.

- Gentilmente use la palanca (cue-lever) para bajar lentamente el brazo de la tornamesa. También puede hacer este movimiento manualmente, solo baje la palanca totalmente.



Los discos pueden seguir reproduciéndose aun si baja la cubierta, esto favorece la prevención de la caída de polvo sobre el disco.

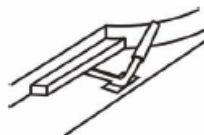
Por favor no coloque nada arriba del plato giratorio, especialmente cuando esta reproduciendo un disco.

Cuando el reproductor ha terminado de tocar el disco, automáticamente regresara a su base y al mismo tiempo la luz indicadora se iluminara un corto tiempo; el disco dejara de girar.

OBSERVACIÓN: Algunos modelos no realizan esta función y es necesario regresar el brazo manualmente. Esto tiene su razón debido a que la manufactura de los discos de acetato es diversa y algunos de ellos no cuentan con las características que activan este mecanismo. En ambos casos, ya sea "regreso automático" o "regreso manual", no son defecto de fábrica ni del importador.

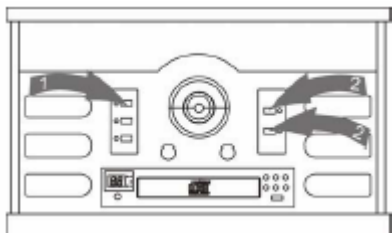
NOTA: En aproximadamente 20 segundos el brazo regresara cuando reproduzca discos de 78 RPM

Para detener la reproducción manualmente, levante ligeramente el brazo con la palanca para adelantar y regresar con el resto del brazo.



ESCUCHANDO LA RADIO

- Presione el botón selección para la opción RADIO, entonces después presione para seleccionar la banda AM o FM



- Sintonice la frecuencia deseada o estación girando el control de cambio

- Si la recepción de la banda es pobre: haga el ajuste de la siguiente manera:

AM:



Si la recepción es pobre hacer el ajuste de la siguiente manera:

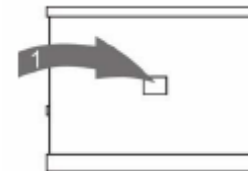
De radiodifusión de AM: La antena de AM es interna, a su vez alrededor de la unidad para encontrar la mejor posición para las estaciones de AM.

Emisión de FM: Extienda y gire alrededor de la antena de FM para que pueda recibir la emisora con claridad.

OPERACIÓN DEL AUXILIAR (AUX IN)

Una fuente externa de audio (auxiliar) por ejemplo, un reproductor MP3, un discman) pueden conectarse a la unidad y ser escuchado a través de las bocinas de la unidad.

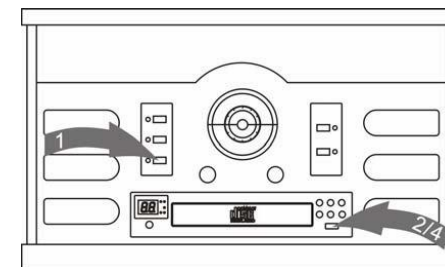
- Conecte el extremo del cable auxiliar en la entrada AUX IN de esta unidad.
- Conecte el otro extremo del cable dentro de la entrada de audífonos o la abertura marcada como LINE OUT del aparato que desea conectar.
- Encienda el dispositivo de audio externo (por ejemplo: su reproductor de MP3) y presione REPRODUCIR (PLAY) para iniciar la reproducción musical.
- Ajuste el volumen.



NOTA: Una vez conectada la fuente externa, las demás funciones de la unidad quedan inhabilitadas, hasta que cambie de función y salga del modo AUX

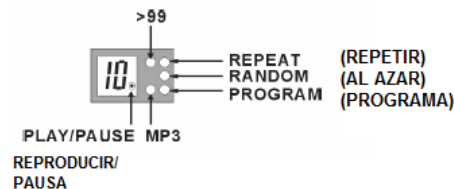
ESCUCHAR LOS DISCOS FORMATO NORMAL Y MP3

- Presione el botón de CD
- Abra el compartimiento del disco compacto presionando el botón OPEN/CLOSE
- Coloque un disco de formato normal o MP3 en la bandeja con la etiqueta cara arriba



Precauciones:

- Nunca ponga mas de un disco en la bandeja
 - El disco tiene que ser colocado en el centro de la bandeja. Si el disco no esta colocado correctamente, es posible que no pueda cerrar la bandeja y necesite reintentarlo. Solo tiene que asegurarse de colocarlo justo en el centro.
 - No forje la bandeja de los discos durante la apertura y el cierre de la misma.
- Presione el botón abrir/cerrar (OPEN/CLOSE) para cerrar la bandeja del disco. El disco comenzara la reproducción de audio.



Cuando reproduzca discos formato MP3, la unidad puede tardar unos minutos más en leer debido a la gran cantidad de pistas en un disco MP3

Espere hasta que el indicador de MP3 en la pantalla se muestre. A continuación, la pantalla mostrará la cantidad de archivos, seguido del número total de pistas.

Si el disco MP3 contiene más de 99 pistas, el indicador >99 se iluminara en la pantalla.

5. Presione el botón ►► (forward) una vez para ir al comienzo de la siguiente pista.
6. Presione el botón ◄◄ (backward) una vez para regresar al inicio de la pista actual. Presione el botón dos veces para que comience en la pista previa.

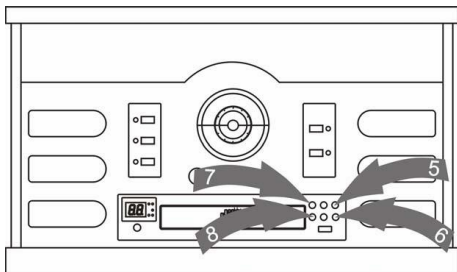
Regreso rápido (◄◄) y adelanto rápido (►►)

Ud. puede adelantarse a cualquier punto de la pista seleccionada, presionando y manteniendo presionado el botón: regreso rápido (◄◄) y adelanto rápido (►►)

Nota: No presione ambos botones juntos, eso causa daño a la unidad.

Durante este proceso de búsqueda de un punto en la pista, el sonido se escuchara distorsionado por la velocidad. Solo tiene que soltar el botón que este apretando para que continúe la reproducción a velocidad normal en la misma pista.

7. Presione el botón de REPRODUCCIÓN/PAUSA para poner una pausa en la reproducción del disco, el indicador destellara en el display. Presione nuevamente el botón para reanudar la reproducción. No apague la unidad durante la reproducción de un CD ya que podría dañar la unidad.
8. Para detener la reproducción del disco presione el botón de paro (STOP)



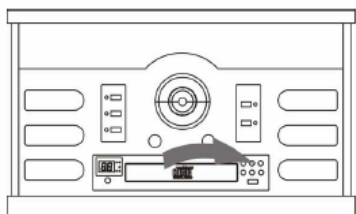
FUNCIONES AVANZADAS

REPETIR / REPRODUCCIÓN AL AZAR

Durante la reproducción, presione el botón REPETIR (REPEAT) para que la reproducción de las pistas se repita, de la siguiente manera
Repetir 1>> Repetir todo >> Al Azar >> Cancelar

REPETIR 1 (Repetir una pista)

Presione el botón de REPETIR (REPEAT) una vez para repetir la pista que esta sonando actualmente, y el indicador destellara.



REPETIR TODO (Repetir todas las pistas)

Presione el botón REPETIR dos veces para repetir todas las pistas del disco actual. El indicador REP se ilumina.

REPRODUCCIÓN AL AZAR

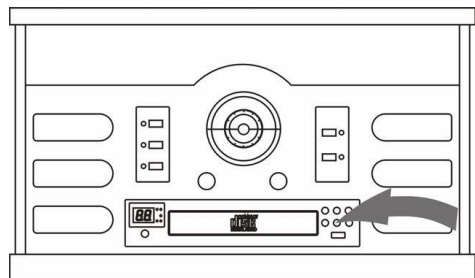
Presione el botón REPEAT una tercera vez, las pistas se reproducen en un orden aleatorio. Para una siguiente canción, la pantalla muestra el número al azar pista seleccionada en la pantalla.

Esto continuará durante la reproducción en modo aleatorio hasta que pulse el botón REPEAT una cuarta vez.

REPRODUCCIÓN PROGRAMADA

Usted puede programar hasta 20 pistas para el CD o 99 canciones para el disco MP3 en el orden deseado.

- La reproducción aleatoria no funciona durante la reproducción programada.
- La reproducción programada funciona con discos finalizados únicamente.



1. Detener la reproducción primero y luego oprima el botón PROGRAM (PROGRAMA) En la pantalla el indicador PROGRAM se encenderá en la pantalla.
2. La pantalla mostrara y destellara "01".
3. Pulse el botón hacia delante o hacia atrás (►► o ◄◄) para seleccionar una pista.
- 4 Pulse el botón PROGRAMA. La pista es programada, y "02" parpadea en la pantalla.
5. Repita los pasos 3 y 4 para programar más pistas. Usted puede programar hasta 20 pistas en un CD o 99 pistas en un disco MP3.
6. Cuando complete temas de programación, presione el botón PLAY (►►) para empezar la reproducción musical.
7. Presione brevemente el botón STOP para detener la reproducción. El indicador de PROGRAMA sigue iluminando en la pantalla.

NOTAS:

1. Durante el proceso de programación, pulse el botón STOP (■) para cancelar el modo de programación.
2. Para comprobar el orden programado, detener la reproducción y pulse el pulse el botón hacia delante o hacia atrás (◄◄►►) varias veces para ver el orden programado.
3. Para borrar el modo de programa presione el botón STOP (■) dos veces y el programa se borrara, el indicador de programa se apagara.

ESPECIFICACIONES

SECCIÓN DEL AMPLIFICADOR

Poder de salida 2 W + 2 W
Respuesta de frecuencia 60 a 20 000 Hz

SECCIÓN RECEPTORA

SECCIÓN FM

Rango de frecuencia 88 – 108 MHz

SECCIÓN AM

Rango de frecuencia 530 – 1710 KHz

SECCIÓN DEL REPRODUCTOR DE CD

Respuesta de frecuencia 60 a 20,000Hz +/-4dB
Interferencia >55dB (IEC-A)

SECCIÓN DEL TORNAMESA

Motor DC Servo
Sistema conductor Belt Drive
Velocidades 33-1/3 rpm, 45rpm y 78rpm
Wow y Flutter menos 0.25% (WTD)
S/N radio más 50dB
Tipo del cartucho Cartucho de cerámica estereo
Aguja 402-M208-165

SECCIÓN DE BOCINAS

Tipo 1-way
Impedancia 8 Ω
Entrada de poder máximo 3W

GENERAL

Requerimientos de poder 120V ~ 60Hz
Consumo 19W
Dimensiones (W x H x D) 467 x 244 x 335 mm (aprox.)
Peso 7,300 Kg (aprox)
Accesorios incluidos Manual de instrucciones
Garantía
Adaptador para 45 rpm
3 agujas

GUÍA DE SOLUCIÓN PARA PROBLEMAS

En caso de que la unidad presente algún problema o mal funcionamiento verifique esta guía para solucionarlo antes de consultar a un técnico. Si el problema persiste consulte a personal especializado.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN	
GENERAL	No se enciende la unidad cuando ha sido prendido el interruptor.	La unidad esta desconectada	Verifique la conexión del cable de corriente alterna CA
	No hay sonido en las bocinas	El volumen esta en lo mínimo (MIN) El interruptor de función no se encuentra bien posicionado	Ajuste el volumen Vuelva a seleccionar la fuente en la función.
	El sonido es ruidoso y/o con interferencias	La unidad esta muy cerca de la televisión o algún accesorio de video y/o amplificador	Aleje la unidad de alguno de estos aparatos
TOCADISCO	El sonido es ruidoso cuando se esta reproduciendo un disco	La aguja no esta correctamente colocada enmedio	Ubique correctamente en medio la aguja
	El sonido es ruidoso cuando se esta usando por largo periodo de tiempo	La aguja ya esta dañada	Por favor cambie la aguja por una nueva
	No se escucha ninguna estación, o la señal apenas se percibe	Las estaciones no están siendo bien sintonizadas Una televisión y/ accesorios de audio están cerca.	Sintonice bien la estación Apague los aparatos que estén cercanos a la unidad
RADIO	El sonido esta distorsionado	La antena no esta correctamente colocada	Re-oriente la antena hasta una recepción propia.
DISCO COMPACTO	El disco se detiene inmediatamente después de haberse presionado play para reproducir, o se pasma	El disco esta mal colocado, quizás lo inserto con la etiqueta hacia abajo El disco esta demasiado sucio o tiene condensación	Inserte el disco con la etiqueta hacia arriba Limpie el disco con un trapo seco, así también si en el hay condensación.
	No hay sonido	El reproductor de disco esta en pausa	Presione el botón PLAY/PAUSE
	Específicamente el CD no se escucha bien, se brinca o se detiene	El disco esta rallado, dañado o doblado El disco esta muy sucio	Cambie el disco Limpie el disco
	La bandeja no se puede abrir normalmente después de utilizar por un largo tiempo.	El mecanismo ya esta deteriorándose por el uso y el tiempo.	Utilice una linterna para iluminar la parte inferior de la abertura de la puerta de CD para encontrar la ranura de expulsión que se parece a un botón cerca de una columna (o simplemente un solo surco de botón). A continuación, utilice una barra rígida delgada como un alambre de acero para impulsar la ranura de botón. Saque la bandeja expulsa a fondo con las manos.

NO EXPONGA ESTE APARATO A GOTEOS O SALPICADURAS, MANTÉNGALO ALEJADO DE LUGARES HÚMEDOS.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO, TENIENDO EN CUENTA QUE LOS CAMBIOS REALIZADOS POR PARTE DE NUESTRO EQUIPO TÉCNICO Y DE PRODUCCIÓN SON PARA MEJORAR LA CALIDAD Y FUNCIONAMIENTO LOS PRODUCTOS, OFRECIÉNDOLES SIEMPRE: CALIDAD, SERVICIO, EXCLUSIVIDAD Y PRESTIGIO.

GRACIAS POR COMPRAR **NAKAZAKI®**