

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, CASETE Y RADIO AM/FM (CD, MP3)	SERIE No.:	
MARCA: NAKAZAKI	MODELO: 9266	
NOMBRE DEL CLIENTE:		
DIRECCION:		
FECHA DE COMPRA:		

ESTA GARANTIA NO ES VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

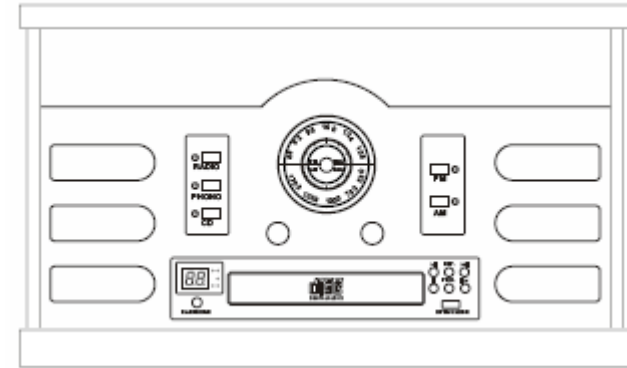
1. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido utilizado según el instructivo.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante, importador o comercializador responsable.

NAKAZAKI®

NAKAZAKI

modelo 9266

MINISISTEMA DE AUDIO CON REPRODUCTOR DE DISCO COMPACTO, DISCO DE ACETATO, CASETE 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.nakazaki.com.mx

ESPECIFICACIONES

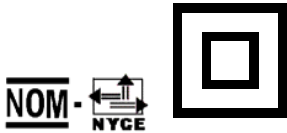
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 120V~
FRECUENCIA DE OPERACIÓN: 60 Hz
CONSUMO DE POTENCIA: 19 W



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, CASETE Y RADIO AM/FM (CD, MP3)
IMPORTADO POR: MARCA: NAKAZAKI MODELO: 9266
 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
INCLUYE: 2 agujas (de repuesto) y cable auxiliar



<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>

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. Adjuntos: 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. Accesorios: 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. Sobrecarga: Sobrecarga - No sobrecargue las tomas de corriente con varios conectores a la vez, ni las extensiones.
17. Entrada de Objetos y Líquidos - Debe tenerse cuidado de que no caigan dentro de las aberturas objetos extraños o líquidos.
18. Servicio: No intente dar servicio por Ud. mismo, no hay ninguna parte interna que pueda o deba ser reparada o reemplazada por Ud.,
19. 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.
20. 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.
21. Chequeo de seguridad: Cuando lleve su aparato a servicio técnico verifique ahí mismo que se encuentra funcionando perfectamente.
22. Montaje: Este aparato solo debe ser colocado en un lugar estable y fijo, evite colocarlo en lugares inestables, con movimiento o inseguros.
23. 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 ELECTRICO, EL APARATO CUENTA CON UNA CLAVIJA POLARIZADA (UNA DE LAS PATAS DE LA CLAVIJA ES MAS GRANDE) ESTE TIPO DE CLAVIJA SOLO ENTRA EN LAS CONEXIONES ADECUADAS Y ESPECIALES PARA REALIZAR ESA FUNCION. NO INSERTE A LA FUERZA, NI LE HAGA ARREGLOS A LA PATA DE LA CLAVIJA, SU FUNCION ES ESTAR POLARIZADA Y DEBE DE ENTRAR EN UN CONTACTO PARA ESTA CARACTERISTICA. POR FAVOR CONSULTE AL SERVICIO TECNICO ESPECIALIZADO. **NO 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. 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.
2. 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.
3. Asegúrese de no tocar la superficie de los discos con los dedos sucios. Nunca inserte un disco con alguna grieta en la superficie.
4. Cuando desconecte el cable de la unidad a la conexión eléctrica siempre hágalo tomando el enchufe, nunca jale del cable.
5. Para el cuidado del lente láser le sugerimos limpiarlo, nunca lo toque con los dedos y no olvide cerrar el compartimiento del disco.
6. 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.
7. No exponga este aparato a goteos, salpicaduras y/o humedad.
8. 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.

MANEJO DE LOS DISCOS COMPACTOS Y CASETE

Recomendaciones para el cuidado de los discos

Manejo de los discos compactos

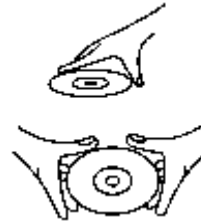
Esta unidad esta diseñada específicamente para reproducción de discos con la Marca:



No puede utilizarse ningún otro disco.

1. Siempre coloque el disco dentro del compartimiento con la etiqueta de cara arriba. (Los discos compactos solo son tocados por un lado)
2. Para extraer el disco de su caja presione muy suavemente en el centro de la misma y con cuidado saque el disco sosteniéndolo por las orillas.
3. Los huellas digitales y polvo deben ser limpiados cuidadosamente de la superficie del disco con un paño suave y limpio (no incluido)
4. Nunca 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.
5. 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.

6. 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.
7. Nunca le adhiera etiquetas a la superficie del disco, ni escriba con pluma en la misma. Use solamente un marcador exclusivo para escribir sobre la superficie del disco o una etiqueta especialmente diseñada para los CD's. 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.
8. 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.



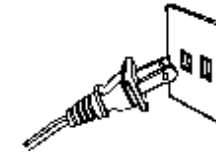
AGARRE EL DISCO SOLO POR LAS ORILLAS



PARA LIMPIAR EL DISCO, HAGALO DE ADENTRO HACIA AFUERA

PREPARANDO LA UNIDAD PARA SU USO

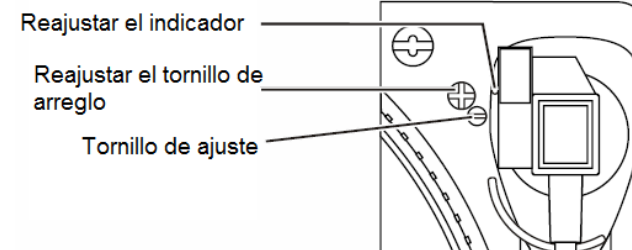
- 1.- Conecte el cable de corriente.



- 2.- Hay un tornillo para proteger el chasis del tornamesa durante el transporte, dé vuelta al tornillo a la derecha con una moneda o un desarmador haciendo bajar el brazo del tornamesa a la posición mas baja antes de que utilice por primera vez la tornamesa (tocadiscos de acetato) si la velocidad del tornamesa o al hacer el recorrido el disco se escucha rozar el mecanismo, ajuste este mismo tornillo para ajustar el chasis de la tornamesa.



- 3.- Cuando un disco llega a su fin, y el brazo de la tornamesa deberá regresar en cuanto termine el disco de 33 o 45 RPM, en caso de que no regrese el brazo ajuste el tornillo.



COMO REEMPLAZAR LA AGUJA DEL TORNAMESA

Cuando escuche el sonido distorsionado durante la reproducción del disco, debe reemplazar la aguja, siguiendo las indicaciones que a continuación describimos:

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.

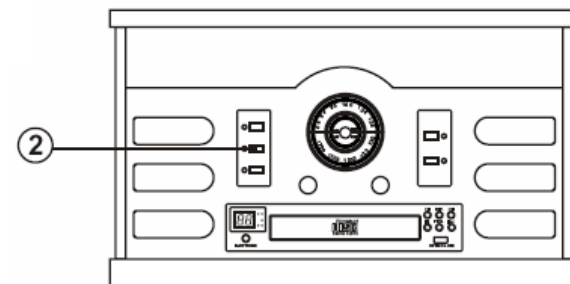
Instalación de una aguja nueva

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.

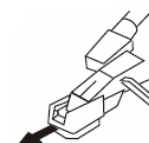


ESCUCHAR LOS DISCOS DE ACETATO

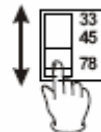
1. Gire el botón de VOLUMEN a la derecha para encender la unidad.
2. Presione el botón de PHONO para seleccionar la función.



3. Remueva o quite la cubierta protectora blanca de la aguja, jale suavemente tirando hacia el frente de la unidad. Vuelva a colocar la cubierta protectora cuando no utilice la unidad.



4. Coloque el disco dentro del tornamesa (utilice el adaptador de 45 rpm proporcionado cuando vaya a reproducir un disco pequeño), el adaptador se encuentra en la esquina derecha de la unidad.
5. Seleccione la velocidad, (33, 45 o 78 RPM) de acuerdo al disco de acetato que vaya a escuchar.



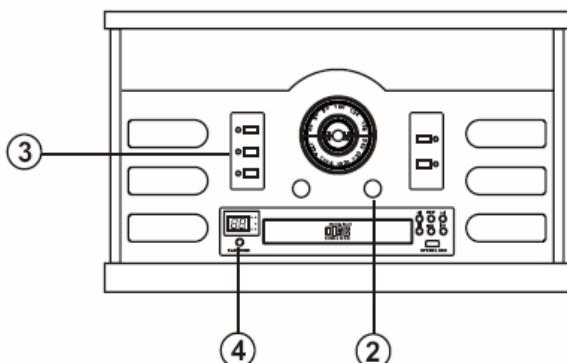
6. Quite el sostenedor que sujeta el brazo del tornamesa



7. Cuando el disco llegue a su fin, el BRAZO de la tornamesa volverá a la base donde descansa, esto se hace automáticamente (puede pasar que algunos discos por fabricación o por desgaste ya no permita que se registre el final del disco, si ocurre que no regresa el brazo de la aguja automáticamente, regrésela manualmente) Cuando regresa el brazo el indicador de reajuste se encenderá. También puede mover el brazo de la tornamesa manualmente. La palanca que sube y ajusta el nivel del brazo tiene la función de subir o bajar suavemente el brazo de la tornamesa. Esta función solo hace que suba hasta el nivel normal y baje hasta donde este el disco (Ud. tiene que llevar el brazo a donde quiere que baje, y con la palanca lograr que baje suavemente y que la aguja sea colocada justo en el lugar que requiere.

OPERACIÓN BASICA

1. ENCENDIDO
Conecte el cable de corriente en el enchufe correspondiente en la pared
2. Gire el control del VOLUMEN en sentido a las agujas del reloj o al revés ajustando el nivel de volumen deseado.



3. Seleccione la fuente



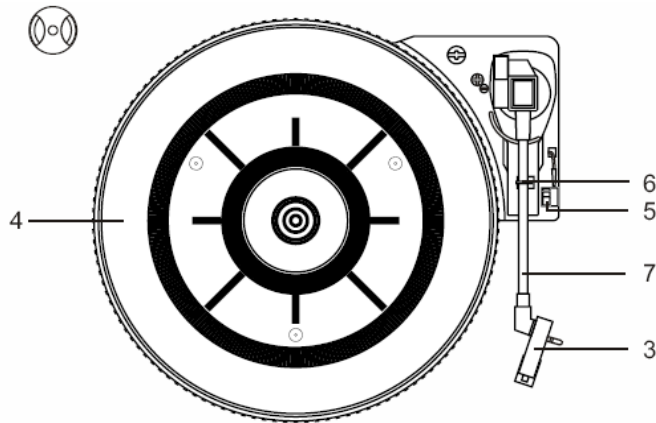
4. Para escuchar en privado coloque los audífonos (no incluidos)

El sonido que emiten las bocinas dejara de escucharse cuando conecte los audífonos



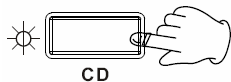


8. Recuerde desconectar la clavija cuando no vaya a utilizar el aparato por largos periodos de tiempo.

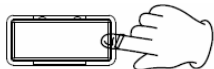


ESCUCHAR LOS DISCOS FORMATO NORMAL Y MP3

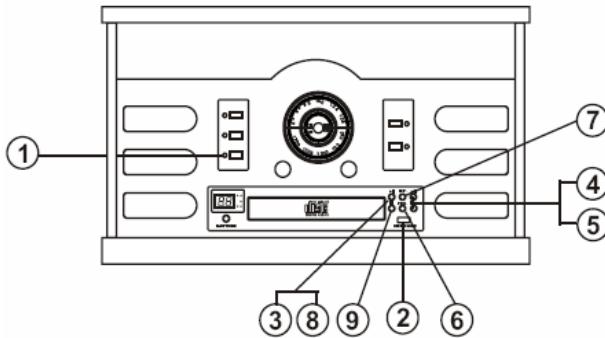
1. Presione el botón de CD



2. Abra el compartimiento del disco compacto presionando el botón OPEN/CLOSE

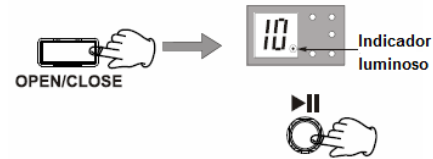


OPEN/CLOSE



El display mostrará "00" cuando un CD es puesto en la bandeja. Será mostrado "00" nuevamente en el display cuando el CD sea retirado.

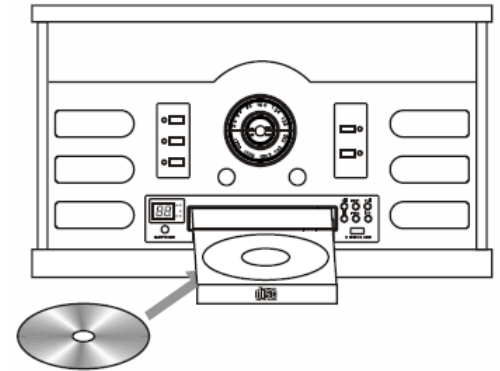
3. Cierre la bandeja del CD y presione el botón de reproducir (PLAY) para comenzar la reproducción del disco CD/MP3



El disco se comienza a preparar para reproducir la primera pista.

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.

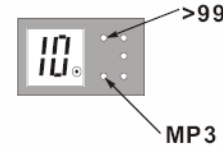
El disco CD/MP3 comenzará a sonar desde la primera pista.



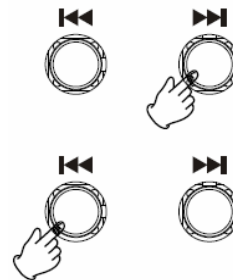
COLOQUE LOS DISCOS COMPACTOS CON LA ETIQUETA HACIA ARRIBA

4. Al colocar un disco formato MP3 en el compartimento o bandeja se encenderá un indicador y el tipo de archivo, así como el total de las pistas serán mostrados en el display.

El indicador en encendido mostrará >99 cuando el disco MP3 tenga más de 99 pistas, el número de pista será mostrado con 100+ en el display



5. Presione el botón una vez para ir al comienzo de la siguiente pista.



6. Presione el botón una vez para regresar al inicio de la pista actual. Presione el botón dos veces para que comience en la pista previa.
Fast Reverse (Regreso rápido) y Fast Forward (adelanto rápido)
Ud. puede adelantarse a cualquier punto de la pista seleccionada, presionando y manteniendo presionado el botón o (FR o FF)

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 escuchará 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. Estando la unidad en modo de reproducción, presione el botón de repetición (REP) la unidad indicará: "repetir 1", "repetir todo" y "reproducción al azar"

Repetir 1: presione el botón una vez para repetir la pista que actualmente se esta reproduciendo, el indicador REP se encenderá en el display.

Repetir todo: Presione por segunda ocasión el botón para repetir todas las pistas del disco, y el indicador "REP" se iluminará. Para cancelar estas funciones y reproducir normalmente presione el botón una vez más

Presione tres veces el botón y todas las pistas del disco se reproducirán de manera al azar, (RANDOM)

En la pantalla, una marca roja se mueve alrededor de lo que parece ser un número "8" y la pista actual se mostrará en la pantalla. Durante la siguiente pista al azar, el marcador rojo se mueve alrededor del número "8" de nuevo y el número de pista al azar aparecerá en la pantalla. Esto continuará hasta que se pulsa el botón REP por cuarta vez para cancelar esta función.

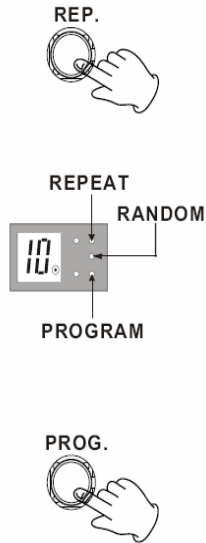
En la posición de paro (STOP), presione el botón PROG. La pantalla muestra y destella "01", a continuación, pulse el botón FF o FR para seleccionar las pistas. Pulse el botón PROG; para programar las pistas. Repita este paso para programar hasta 20 canciones. Pulsando botón de parada (STOP), puede cancelar esta función.

8. Pausando la reproducción de los discos CD/MP3



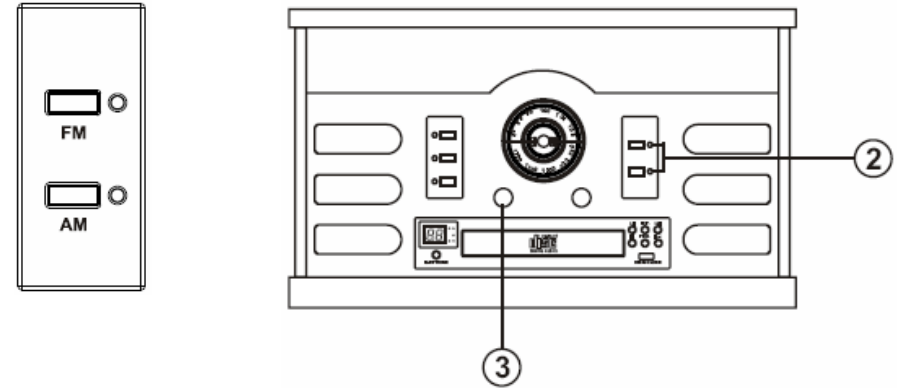
Mientras CD/MP3 está reproduciendo, presione el botón ▶ II. Para reiniciar la reproducción del CD/MP3 donde se hizo una pausa, pulse PLAY / PAUSE de nuevo. **NO APAGUE LA UNIDAD CUANDO ESTA EN REPRODUCCION UN DISCO, PUEDE DAÑAR SERIAMENTE EL EQUIPO.**

9. Detener la reproducción



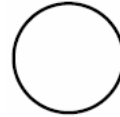
ESCUCHANDO LA RADIO

1. Gire el botón de VOLUMEN a la derecha para encender la unidad.
2. Presione el botón AM o FM para seleccionar la banda.

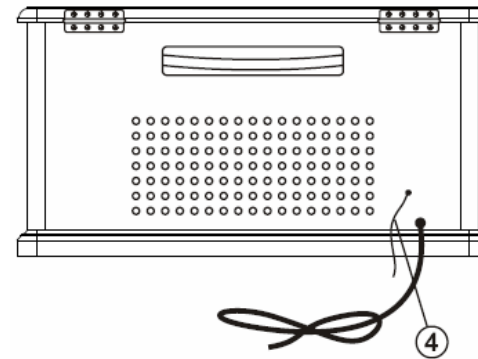


3. Sintonice la estación deseada.

TUNING

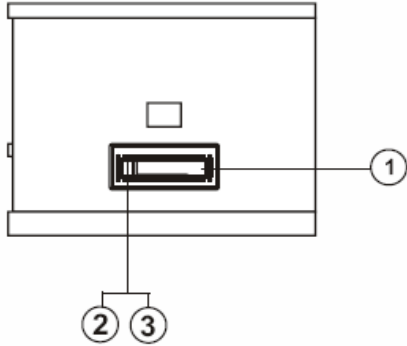


4. Antena: para la mejor recepción de la banda FM, la unidad cuenta con un cable antena que se encuentra ubicado en la parte trasera de la unidad, estire el cable y muévelo colocándolo de tal forma que escuche la sintonización adecuada.



ESCUCHANDO LOS CASETES

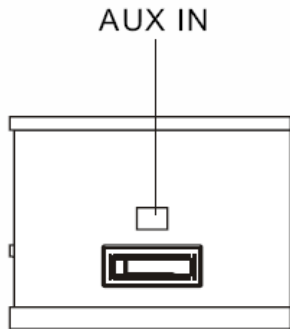
1. Coloque un casete dentro de la unidad (localizado al lado de la unidad) después de insertado el casete comenzara automáticamente a escucharse.
 2. Presione el botón de Avance rápido (Fast Forward) de manera suave y sin llegar hasta el fondo para adelantar la cinta. Presione el botón de manera ligera para reanudar la reproducción de la cinta.
 3. Presione hasta el fondo para que el casete sea expulsado.
- NOTA: Cuando el casete sea insertado las otras funciones, tales como CD/MP3 o tornamesa dejaran de reproducirse mientras se tocan los casetes.



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.

1. Conecte el extremo del cable auxiliar en la entrada AUX IN de esta unidad.
2. Conecte el otro extremo del cable dentro de la entrada de audífonos o la abertura marcada como LINE OUT del aparato que desea conectar.
3. Una vez conectada la fuente externa, las demás funciones de la unidad quedan inhabilitadas, hasta que cambie de función y salga del modo AUX.



ESPECIFICACIONES

SECCION DEL AMPLIFICADOR

Poder de salida	2,0W + 2,0W
Respuesta de frecuencia	60 a 20 000 Hz

SECCION RECEPTORA

SECCION FM

Rango de frecuencia	88 – 108 MHz
---------------------	--------------

SECCION AM

Rango de frecuencia	530 – 1710 KHz
---------------------	----------------

SECCION DEL REPRODUCTOR DE CD

Respuesta de frecuencia	60 a 20,000Hz +/-4dB
Interferencia	>5dB (IEC-A)

SECCION DEL CASETE

Sistema de grabación	4 pistas 2 canales estereo
Velocidad de grabación	4,8 cm/sec
Wow y Flutter	0.4% (WRMS)
Respuesta de frecuencia	125 a 6 300Hz +/-6dB

SECCION 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
Nivel de salida	160-380mV(5cm/sec a 1KHz)

SECCION 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)	46 x 33 x 24 cm (aprox.)
Peso	3,500 Kg (aprox.)
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones Garantía Adaptador para 45 rpm 2 agujas

GUIA DE SOLUCION 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	SOLUCION	
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. (RADIO, CD; CASETE)
	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
CASETE	La cinta no corre	El casete no esta insertado correctamente La cinta ha llegado a su fin	Inserte el casete correctamente. Verifique la cinta del casete
	No hay sonido del casete	Las cabezas están sucias	Limpie las cabezas del aparato
	El sonido proveniente del casete esta distorsionado	Las cabezas están sucias	Limpie las cabezas del aparato
RADIO	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
	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/MP3 no se escucha bien, se brinca o se detiene	El disco esta rallado, dañado o doblado El disco esta demasiado sucio	Cambie el disco Limpie el disco

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

ESPECIFICACIONES Y CARACTERISTICAS 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®**