

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.desaweb.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, USB)	SERIE No.:	
MARCA: NAKAZAKI	MODELO: 9255	
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 9255

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



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, CASETE Y RADIO AM/FM (CD, MP3, USB)**
MARCA: NAKAZAKI **MODELO:** 9255

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.desaweb.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)



<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. 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 movibles, 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.

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

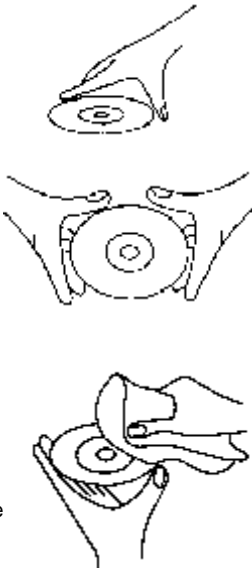
Recomendaciones para el cuidado de los discos

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 con cuidado saque el disco sosteniéndolo por las orillas.
3. Los huellas digitales y polvo deben ser limpiados cuidadosamente con un paño suave y limpio (no incluido)



4

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.

CASETES

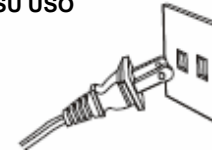
Manejo de los casetes

No almacenar las cintas en los lugares siguientes:

1. Encima de los calentadores, expuestos a la luz del sol directa o en cualquier otro lugar con altas temperaturas.
2. Cerca de altavoces, en aparatos de TV O amplificadores o donde serían expuestas a fuerte campos magnéticos.
3. Donde haya mucha humedad y en lugares sucios, polvorientos.
4. Evite dejar caer los casetes, o exponerlos a golpes.
5. Las cintas C-120 son físicamente débiles y podrían enredarse en con el uso, no recomendamos el uso de ellas.

PREPARANDO LA UNIDAD PARA SU USO

- 1.- Conecte el cable de corriente.

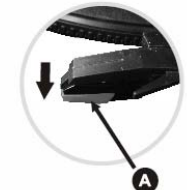


- 2.- Hay un tornillo para proteger el chasis del tornamesa durante el transporte, dé vuelta al tornillo a la derecha con una moneda o un desarmador haciendo bajar el brazo del tornamesa a la posición mas baja antes de que utilice por primera vez el tornamesa (tocadiscos de acetato) si la velocidad del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

COMO REEMPLAZAR LA AGUJA DEL TORNAMESA

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.

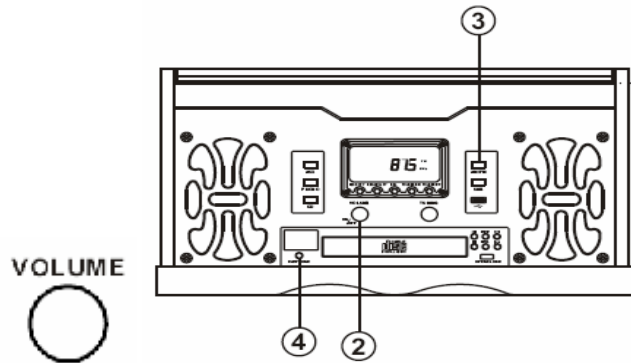


PERNOS DE GUIA (ADENTRO)

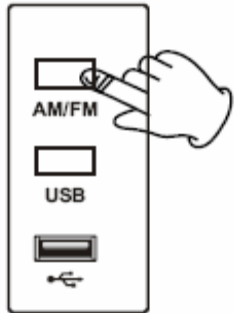
5

OPERACIÓN BÁSICA

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



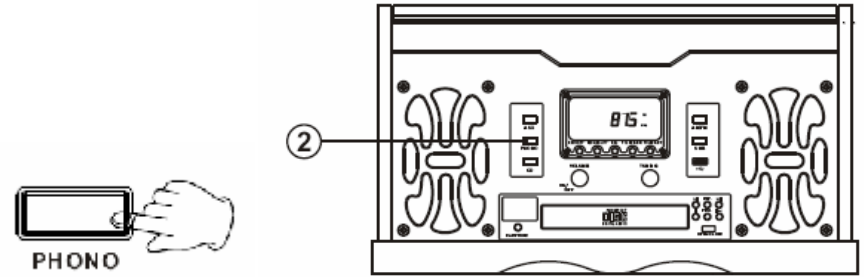
4. Para escuchar en privado coloque los audífonos (no incluidos)



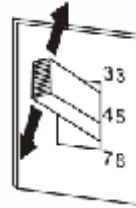
El sonido que emiten las bocinas dejara de escucharse cuando conecte los audífonos

ESCUCHAR LOS DISCOS DE ACETATO

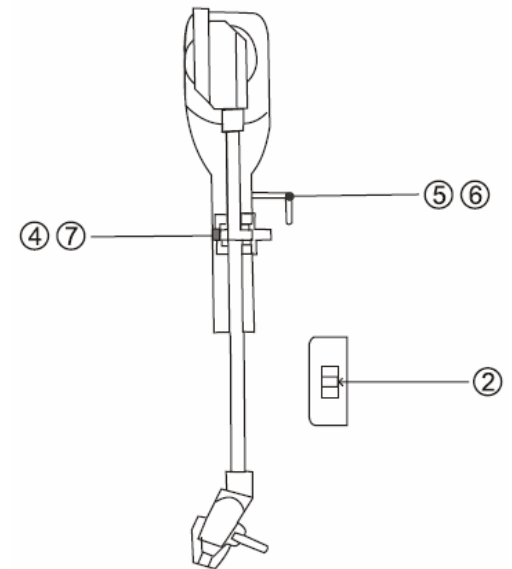
1. Presione el botón PHONO una vez para seleccionar dicha función.



2. Seleccione la velocidad.

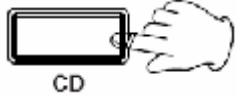
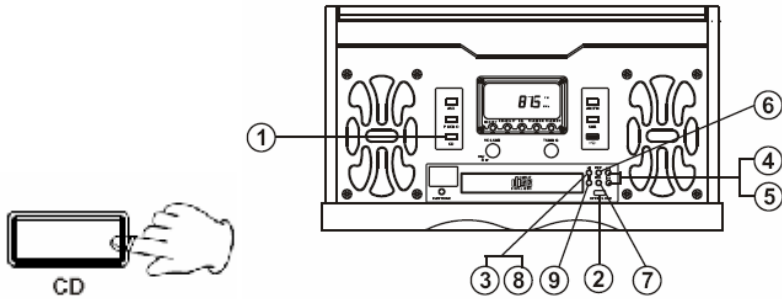


3. Coloque el disco dentro del tornamesa (utilice el adaptador de 45 rpm proporcionado cuando vaya a reproducir un disco pequeño).
4. Quite el sostenedor que sujeta el brazo del tornamesa
5. Use la palanca QUE-LEVER para levantar la palanca del brazo y colóquela a la altura de la pista que va a empezar a reproducir
6. Baje lentamente el brazo del tornamesa.
7. Regrese el brazo y colóquelo en su base de apoyo, después de haber llegado a su fin el disco regrese el brazo del tocadiscos al sostenedor.



ESCUCHAR LOS DISCOS FORMATO NORMAL Y MP3

1. Presione el botón de CD

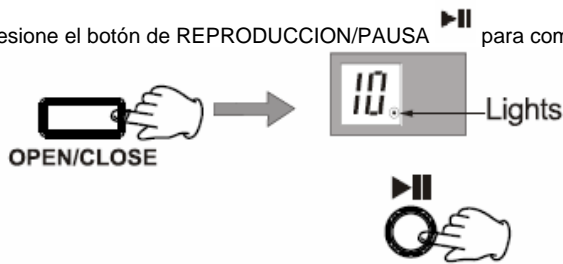


2. Abra el compartimiento del disco compacto presionando el botón OPEN/CLOSE y coloque un disco de formato normal o MP3 en la bandeja, presione el botón OPEN/CLOSE nuevamente para cerrar el compartimiento.



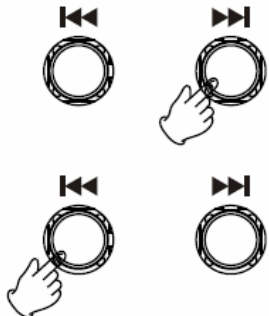
OPEN/CLOSE

3. Presione el botón de REPRODUCCION/PAUSA para comenzar a tocar el disco.



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

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



5. 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. FR (Regreso rápido) y FF (adelanto rápido)

Ud. puede adelantarse a cualquier punto de la pista seleccionada, presionando y manteniendo presionado el botón

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.

6. Presione el botón de la función "REPETIR", la unidad mostrara las funciones de esta manera; REPETIR 1, REPETIR TODO, REPRODUCCION AL AZAR.

REPETIR 1: Cuando presiona el botón y esta función se manifiesta realizara la repetición de la pista actual repetidas veces, pero solo la pista actual que se esta escuchando cuando se presiona la función. La palabra REPEAT 1 se mostrara en el display.

REPETIR TODO: esta función se activa cuando se presione dos veces el botón de repetición, y ella hará que se repita el disco después de haber seleccionado la función. Consiste en la repetición de todas las pistas del disco compacto y al concluir se repite, la palabra REPEAT ALL se muestra en el display.

Si presiona nuevamente por tercera vez, la función ahora es de reproducción al azar, y la palabra se mostrara en el display: RANDOM, del significa que se reproducirán las canciones del disco compacto de manera indistinta, sin un orden especial. Para volver a la reproducción normal presione por cuarta vez el botón de la función "repetir" (REPEAT)



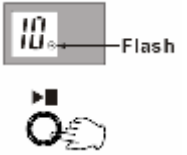
7. Presione el botón para programas "PROG" en la unidad para la función de programación. Estando en stop la unidad, presione el botón de programa, el display mostrara en el display 01 y la palabra memoria "MEMORY" destellando en la esquina izquierda. Presione los botones para adelantar o regresar pistas (FR o FF) para seleccionar las pistas, después de seleccionar la pista presione el botón PROG para que se grabe en la memoria la pista, haga el mismo proceso para las siguientes pistas que desea programar, puede programar un total de 32 pistas en total. Cuando presione el botón de paro (stop) se cancela la función.

8. Hacer una pausa momentánea en la reproducción de disco compacto CD/MP3

Presione el botón de reproducción de PLAY/PAUSA para reanudar la reproducción del disco CD/MP3 donde fue detenido brevemente.

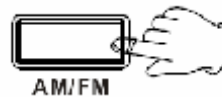
No apagar la unidad mientras que esta reproduciendo un disco CD/MP3 porque esto dañara el aparato.

9. Deteniendo la reproducción del disco compacto CD/MP3

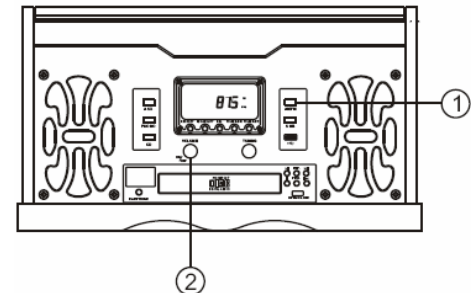


ESCUCHANDO LA RADIO

- 1.- Seleccione la banda AM/FM para escuchar la radio



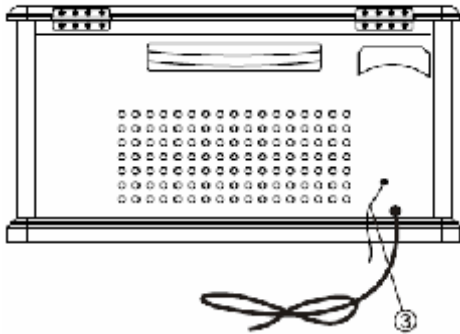
AM/FM



2.- Sintonice la frecuencia deseada



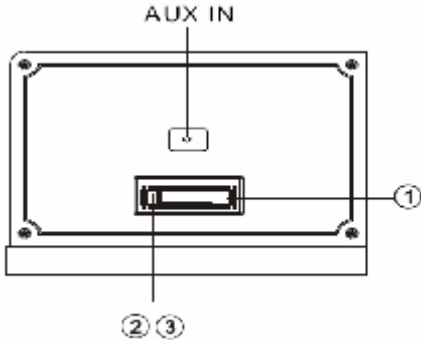
3.- Antena: para la mejor recepción de la banda FM, la unidad cuenta con un cable antena que se encuentra ubicado en la parte trasera de la unidad, estire el cable y muévelo colocándolo de tal forma que escuche la sintonización adecuada.



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 cassetes.



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.

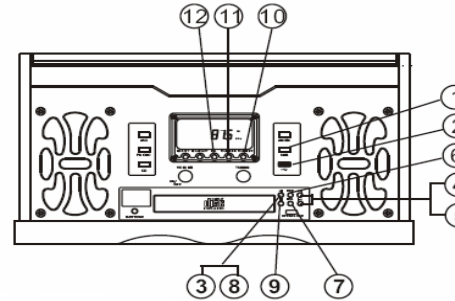
1. Conecte el extremo del cable auxiliar en la entrada AUX IN de esta unidad.
2. Conecte el otro extremo del cable dentro de la entrada de audífonos o la abertura marcada como LINE OUT del aparato que desea conectar.
3. Una vez conectada la fuente externa, las demás funciones de la unidad quedan inhabilitadas,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

FUNCION DEL DISPOSITIVO USB Y REPRODUCTOR MP3

El sistema puede descifrar y reproducir el dispositivo USB, también conocidos como memoria USB o disco extraíble USB

Los archivos en formato MP3 que haya almacenado en el disco extraíble USB pueden ser reproducidos en el minisistema de audio.

1. Presione el botón para la función USB. En el display destellara el indicativo "USB"



2. Inserte una fuente de audio externa (reproductor de MP3) en la entrada del USB.
3. Presione el botón REPRODUCCION (▶ II) para reproducir la fuente de audio externa.



4. Presione el botón FF (▶▶) una vez para ir al comienzo de la siguiente pista.



5. Presione el botón FR (◀◀) una vez para ir de nuevo al comienzo de la pista actual. Presione el botón ◀◀ dos veces para ir al comienzo de la pista anterior.
6. Presione el botón de repetición (REPEAT) la unidad indicara: "repetir 1", "repetir álbum", "repetir todo" y "reproducción al azar"

Repetir 1: presione el botón una vez para repetir la pista que actualmente se esta reproduciendo, la palabra "REPEAT 1" se mostrara en el display.

Repetir Álbum: presione el botón por segunda ocasión y se reproducirá el álbum repetidamente. En el display se mostrara la palabra "REPEAT ALBUM".

Repetir todo: Presione por tercera ocasión el botón para repetir todas las pistas del disco, y la palabra "REPEAT ALL" se mostrara en el display.

Presione por cuarta ocasión el botón y todas las pistas del disco se reproducirán de manera al azar, y se mostrara en el display la palabra: RANDOM.

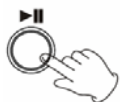
Para cancelar estas funciones y reproducir normalmente presione el botón una vez más.



- Presione el botón de programación (PROG) la unidad comenzara la función de programación de pistas. Estando la unidad en stop, presione el botón de programa (PROG), en el display se mostrara la palabra 01 y la palabra de memoria (MEMORY) destellara en la esquina izquierda. Ahora presione los botones FF o FR para seleccionar las pistas a programar, cuando aparezca en el display el numero de pista deseada presione el botón de programación "PROG" para guardar en la memoria del programa. Repita estos mismos pasos para programar las siguientes pistas. Puede programar un total de 32 canciones. Cuando presione el botón de Stop se cancela la función.



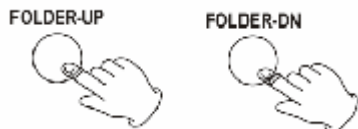
- Pausando la reproducción



- Detener la reproducción



- Presione el botón para el folder o álbum siguiente (FOLDER-UP)
- Presione el botón para el folder o álbum anterior (FOLDER-DN)



- Borrar ARCHIVOS: el sistema puede borrar un archivo almacenado dentro del dispositivo USB
 - Haga una presión corta en el botón de borrado "DEL" "DEL ONE" (borrar uno) aparecerá en el display, presione el botón otra vez para confirmar el borrado.
 - Haga una presión mas larga en el botón de borrado "DEL" y después presione los botones para seleccionar folder anterior o folder siguiente, para seleccionar borrar uno, borrar directorio, borrar todos los archivos, formatear, y después de seleccionar presione el botón de borrado (DEL) para confirmar.
 - Presione el botón de borrado (DEL) para confirmar la función de borrado o mientras destella puede confirmar o cambiar de opinión y cancelar la operación, presione el botón de paro (stop ■) o espere 8 segundos y a función de borrado se cancelara automáticamente.

NOTA: QUITAR EL DISPOSITIVO USB:

Para quitar el dispositivo USB apague la unidad o cambie la función al reproductor de CD/MP3 o el radio.

NOTA: Si conecto un reproductor de audio MP3 en la entrada de USB para su reproducción, debido a las variaciones en los formatos de codificación y conversión de archivos MP3, es posible que alguno de los archivos MP3 no sean leídos por el sistema, esto no significa que no funcione correctamente el minisistema de audio, ni es motivo de garantía o cambios. La codificación de los archivos MP3 son ajenos a la unidad. El uso de los reproductores de audio MP3 y IPOD son independientes al minisistema de audio modelo 9255, marca Nakazaki.

DEL



CODIFICACION y GRABADO DEL CD/TORNAMESA/AUXILIAR/CASETTE AL USB

El sistema puede codificar el CD normal, la reproducción de los discos de acetato en el tornamesa o el auxiliar al formato MP3, es decir las pistas que Ud. grabe en el dispositivo USB automáticamente se codifican al formato MP3 (se convierten en ese formato para reproducción)

A.- CODIFICACION Y GRABADO DE UN DISCO COMPACTO EN EL DISPOSITIVO USB

- Reproduzca la pista del disco compacto formato normal, que desea codificar y registrar o grabar.
- Presione el botón REC/COPY y después presione el botón de folder anterior o folder siguiente para seleccionar "RIP 1" o "RIP TODOS".
- Presione REC/COPY nuevamente para confirmar la grabación.
- Presione el botón de paro (STOP ■) dos veces para cancelar la grabación.

B.- RANGO DE GRABACION: Ud. puede seleccionar el rango de grabación y calidad, puede seleccionar entre los rangos desde 96KB, 126KB y 256KB presionando el botón REC/QUALITY.

C.- Copiado de los discos CD-MP3. Si coloca un disco en formato MP3 en vez de un disco de formato CD normal, el sistema copiará los archivos al USB en formato MP3

Los procedimientos de la operación son los mismos que de la grabación del CD como se menciono anteriormente; una presión larga al botón REC/COPY y después presione el botón folder anterior o folder siguiente para seleccionar "COPY 1", "COPY DIR", "COPY TODAS"

D.- GRABACION DE DISCOS DE ACETATO/ ENTRADA DE AUXILIAR/CASETTE

- Seleccione la función, tornamesa, auxiliar o casete, coloque un disco de acetato, o conecte una fuente en el auxiliar o ponga un casete, cualquiera de estos tres que desee grabar.
- Presione el botón REC/COPY para comenzar a grabar.
- Presione el botón de REC/QUALITY para seleccionar la calidad de la codificación.
- Durante la codificación, presione el botón de Folder anterior o folder siguiente para agregar la pista.
- Presione el botón REC/QUALITY cuando complete la grabación.

NOTA:

- Presione el botón de paro (STOP ■) la palabra cancelación (CANCEL) aparecerá en el display, presione de nuevo el botón otra vez para confirmar la cancelación.
- La grabación se realiza solamente de la pista completa, y una vez terminada es codificada, si termina el proceso de codificación, en el intermedio donde no hay ninguna pista ese espacio intermedio no será almacenado en el USB
- No se registran los títulos de las canciones durante la codificación.
- La velocidad de grabación es 1:1 y acorde al tiempo real de la pista en el disco compacto.
- Algunas veces los dispositivos USB guardan un espacio de su memoria para ajustes de formatos. En tales casos ese espacio corresponde al uso del USB y no del minisistema de audio. Puede utilizar la función de darle formato al USB según lo descrito en secciones anteriores y después intentar grabar otra vez. Al dar formato a un USB se borra en su totalidad todo lo que tenga almacenado. **Aunque todos los USB son compatibles con todos los aparatos con lector para USB y sistema de almacenaje, existen algunos en el mercado que muestran problemas de incompatibilidad para la grabación. Dicho problema se puede resolver con darle FORMATO (borrar todo), si continuara el problema, es indicativo de una falla en el USB o en la configuración del mismo. Ninguna falla en los dispositivos USB son causa imputable al minisistema de audio MODELO 9255, MARCA: NAKAZAKI**

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 5W

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	Inserte el casete correctamente.
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-orienta 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 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®**