



FCC Information

English

FCC Information

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

In accordance with FCC requirements, changes or modifications not expressly approved by Thomson Inc. could void the user's authority to operate this product.

This device generates and uses radio frequency (RF) energy, and if not installed and used properly, this equipment may cause interference to radio and television reception.

If this equipment does cause interference to radio or television reception (which you can determine by unplugging the unit), try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient the receiving antenna (that is, the antenna for the radio or television that is "receiving" the interference).

- Move the unit away from the equipment that is receiving interference.

- Plug the unit into a different wall outlet so that the unit and the equipment receiving interference are on different branch circuits.

If these measures do not eliminate the interference, please consult your dealer or an experienced radiotelevision technician for additional suggestions. Also, the Federal Communications Commission has prepared a helpful booklet, "How To Identify and Resolve Radio TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Please specify stock number 004-000-00345-4 when ordering copies.

SERVICE

This product should be serviced only by those specially trained in appropriate servicing techniques. For instructions on how to obtain service, refer to the warranty included in this Guide.

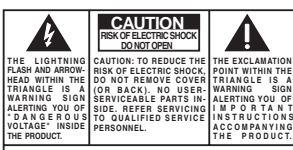
Attach your sales receipt to the booklet for future reference or jot down the date this product was purchased or received as a gift. This information will be valuable if service should be required during the warranty period.

Purchase date:

Name of store:

Have a Blast-Just Not in your eardrums!

Make sure you turn down the volume on the unit before you put on headphones. Increase the volume to the desired level only after headphones are in place.



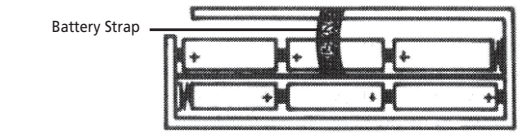
WARNING: TO PREVENT FIRE OR ELECTRICAL SHOCK HAZARD DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

Power Supply

This Two-Way portable radio operates on AC Household power or 6 "D" size batteries with automatic AC/DC switching. The batteries are not included with radio and power cord are housed in a compartment on the back of the radio.

BATTERY OPERATION

- Gently place the radio on its front with the bottom facing you.
- Remove the battery/cord storage compartment door by releasing the three compartment door latches then swing door toward you and off.
- Insert the 6 "D" size batteries into the compartment as indicated on the panel inside the compartment. Be sure the + (cap) end of each battery is installed in the direction shown in the battery outline. Insert "bottom row" of batteries first then slide the "top row" under the BATTERY STRAP from the left side of cabinet.



- Replace the compartment door by first placing the bottom securing tabs into their receptacles, then swing door into position and press until the three latches "snap" into place.

NOTE: After a portable radio has been used extensively in battery operation, the quality of the sound may deteriorate or the loudness may decrease. When this happens, the very first thing to suspect is run-down batteries. Further confirmation that the batteries are run down can be made by changing to AC line cord operation. If the sound quality improves the batteries are run down and should be replaced with new batteries. Your SUPERADIO offers exceptional battery life with standard "D" size batteries. Alkaline batteries, although more expensive, offer increased battery life over standard cells.

More Information

HEADPHONE

You can be alone in a crowd with optional headphone that lets you listen in complete privacy. The radio speakers are automatically silenced when you plug headphone into Jack located on the right side of the cabinet.

NOTE: The Jack is designed to permit use of stereo headphones with your mono radio but reception will be heard in mono only.

USERS CHECK LIST

Before seeking service a simple review of the step-by-step instructions may eliminate or clarify your problem.

- NO SOUND**
Is power cord plugged into a working 120V AC outlet? Is POWER ON/OFF switch in ON (depressed) position? Are batteries installed correctly? Are batteries weak?
- WEAK OR DISTORTED SOUND**
Check condition of batteries or operate on AC power. If sound is good on AC power, batteries are weak and should be replaced.
- AM Reception - Try rotating radio for best reception**
- FM Reception - Fully extend whip antenna.**
- EXCESSIVELY NOISY RECEPTION**
The "noise" may be coming from outside sources such as the broadcast program material, electrical "noise" from nearby automobiles, electrical lights (fluorescent lamps), etc., also, noise will be more noticeable from distant stations.

Safety Information

For Your Safety

The AC power plug is polarized (one blade is wider than the other) and only fits into AC power outlets one way. If the plug will not go into the outlet completely, turn the plug over and try to insert it the other way. If it still does not fit, contact a qualified electrician to change the outlet, or use a different one. Do not attempt to bypass this safety feature.

Main plug is used as the disconnect device, it shall remain readily operable and should not be disconnected during normal use. To be completely disconnected the apparatus from supply mains, the main plug of the apparatus shall be disconnected from the mains socket outlet completely.

Ecology
Help protect the environment - we recommend that you dispose of used batteries by putting them into specially designed receptacles.

Maintenance

Clean the unit with a soft cloth, or a damp chamois leather. Never use solvents.

The descriptions and characteristics in this owner's manual are for the purpose of general reference only and not as a guarantee. In order to provide you with the highest quality product, we may make changes or modifications without prior notice. The English version serves as the final reference on all product and operational details should any discrepancies arise in other languages.

the apparatus.

- Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.
- Minimum distances (2cm) around the apparatus for sufficient ventilation.
- The ventilation should not be impeded by covering the ventilation opening with items, such as newspaper, tablecloths, curtains, etc.
- The rating plate is located at the bottom cabinet of the apparatus.

Main plug is used as the disconnect device, it shall remain readily operable and should not be disconnected during normal use. To be completely disconnected the apparatus from supply mains, the main plug of the apparatus shall be disconnected from the mains socket outlet completely.

Ecology
Help protect the environment - we recommend that you dispose of used batteries by putting them into specially designed receptacles.

Maintenance

Clean the unit with a soft cloth, or a damp chamois leather. Never use solvents.

Controls and Features

LONG-RANGE RECEPTION

- Tuned RF on both AM and FM.
- 38" (976 mm) FM Swivel Whip Antenna.
- 7-7/8" (200 mm) AM Ferrite Rod Antenna.

STATION SELECTIVITY AND SEPARATION

- Ceramic IF Filter, plus 3 IF Tuned Circuits on FM.
- 4 IF Tuned Circuits on AM.
- Switchable AFC (Automatic Frequency Control)
- Precision Vernier Tuning

BEST SOUND QUALITY

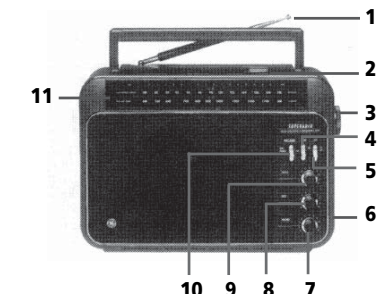
- 6-1/2" High-sensitivity speaker, plus 2" Tweeter
- 700 mw PMS minimum Audio Output
- Separate BASS and TREBLE Controls
- Separate VOLUME Control

BEST SOUND QUALITY

- 6 "D" cell battery power (batteries not included) or AC household power operation.
- FM-AM IC (Integrated Circuit)
- Separate power ON-OFF Switch
- Headphone Jack for optional headphones
- Fold down carry handle
- AM-FM External Antenna Terminals

This radio offers a level of performance above the average portable radio. We urge you to follow the step-by-step instructions in order to enjoy the full capabilities of this radio.

Controls and Features



- FM WHIP ANTENNA (replaceable) - Lift and extend to full length.
- POWER ON/OFF SWITCH - Use to turn radio ON or OFF.
- FM-AM TUNING KNOB - Adjust to select your favorite AM or FM station.
- BAND SELECTION SWITCH - Select AM or FM operation.
- AFC SELECT SWITCH - Switch off to Fine Tune then Switch on to assure drift-free FM reception.

- HEADPHONE JACK - For private listening with optional headphones.
- VOLUME CONTROL - Adjust for desired listening level.
- BASS TONE CONTROL - Adjust to preferred listening taste.
- TREBLE TONE CONTROL - Adjust to preferred listening.

- WIDE BAND SELECT SWITCH - NORMAL: for maximum selectivity of adjacent stations
- WIDE: for increased audio fidelity of strong local stations
- FM-AM DIAL SCALE - Indicates frequency of FM or AM station being received. The Log Scale helps to locate broadcasts.

EXPORTER

Thomson Inc.

P.O. Box 1976

Indianapolis, IN 46206 - 1976

©2006 Thomson Inc.

Trademark(s) © Registered

Marca(s) ® Depose(s)

Marca(s) ® Registrada(s)

www.rca.com

Printed in China / Impreso en China

IMPORTADOR

Comercializadora Thomson de México, S.A. de C.V.

Alvaro Obregón No. 151, Piso 13.

Col. Roma, Delegación Cuauhtémoc

C.P. 06700, México, D.F.

Teléfono: 52-55-11-20360

RFC: CTM-980723-KSS

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)

THE EXCLAMATION MARK TRIANGLE IS A WARNING SIGN.

ALERTING YOU OF POSSIBLE HAZARD.

SEE MARKING ON BOTTOM / BACK OF PRODUCT

THE LIGHTNING PROTECTION HEAD WITHIN THE PROTECTIVE COVER SHALL NOT BE REMOVED. (DO NOT REMOVE COVER)



Información FCC

Español

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. El funcionamiento de la unidad está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este aparato no puede provocar interferencias perjudiciales y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia que reciba incluso aquellas que provoquen un funcionamiento incorrecto. De conformidad con los requisitos FCC, los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Thomson Inc. podrían anular la garantía de funcionamiento de este producto.

Este aparato genera y utiliza energía de radiofrecuencia (RF) y no se instala y utiliza de forma correcta, este equipo puede provocar interferencias en la recepción de radio.

Si este equipo provoca interferencias a la recepción de radio o televisión (lo que puede ser comprobado desenchufando la unidad), trate de corregir la interferencia tomada una o más de las medidas siguientes:

- Reorienté la antena receptora (o sea, la antena para la radio o televisión que se encuentra recibiendo la interferencia).

- Ajuste la separación entre el equipo que esté recibiendo la interferencia.

- Enchufe la unidad en un tomacorriente de pared distinto, de modo que la unidad y el equipo que recibe la interferencia estén en distintos circuitos.

Si estas medidas no eliminan la interferencia, por favor consultar con su distribuidor o con un técnico de radio / televisión experimentado para que le hagan las sugerencias apropiadas. La "Federal Communications Commission" ha preparado un útil folleto, "How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems" (Cómo Identificar y resolver los problemas de interferencias de Radio y TV). Este folleto se puede conseguir en la "U.S. Government Printing Office", Washington DC, 20402. Por favor, especifique el número 004-000-0034 cuando se lo solicite.

SERVICIO DE REPARACIONES

Este producto deberá ser reparado solamente por aquellas personas entrenadas especialmente en la técnica de su funcionamiento. Para instrucciones en como obtener servicio, refiérase a la Garantía en esta Guía.

Adjunte el recibo de venta a este manual para una referencia futura, o anote la fecha en que este producto fue comprado o recibido como regalo. Esta información es importante si alguna reparación fuera necesaria durante el plazo de la garantía.

Fecha de Compra:

Nombre de la Tienda:

Disfrute un estallido musical - Pero no en sus tiempos Antes de ponerse los auriculares, verifique que ha bajado el volumen en la unidad. Aumente el volumen al nivel deseado únicamente después de haberse colocado los auriculares.

PRECAUCIÓN
EL BORDE DEL
RAYO Y LA PLICHA
DENTRO DEL
ESTRUCTURA
THOMSON ES
EXCEPCIONALMENTE
DE HAY PARTES
INTERNALES
ALERTANDO
AL USUARIO PARA SERVICIO
ESPECIALIZADO
VOLTAJE DENTRO
DEL PRODUCTO
ESPECIALIZADOS
VER SENALIZACION EN EL FONDO REVERSE DEL PRODUCTO

ADVERTENCIA: PARA PREVENIR FUEGO O SHOCK ELECTRICO, NO EXponga EL PRODUCTO A LLUVIA O HUMEDAD.

Abastecimiento de Corriente

IMPORTANTE

Ya que muy pocas pilas son hechas a "prueba de derrame", siempre quite las pilas (aunque sean nuevas) cuando no usa el producto por más de 30 días o cuando usa continuamente la energía CA. Cuando usa la corriente AC/Alterna por poco tiempo (un máximo de 30 días) las pilas pueden quedararse en el aparato.

Siempre quite las pilas gastadas porque éstas pueden derramar elementos químicos dañinos a los componentes electrónicos y al mueble. Cuando deseche las baterías, asegúrese de deshacerse de ellas en una manera apropiada, de acuerdo con las regulaciones locales o del estado.

FUNCIONAMIENTO CON LA CORRIENTE DE 120 VOLTIOS AC/ALTERNA

Quite el cordón de la corriente de su compartimento y enchúfelo dentro de cualquier tomacorriente casero de 120 voltios corriente AC/Alterna. Una abertura en la puertecilla del compartimento le permitirá. Su radio automáticamente convertirá su función de pilas a corriente AC/Alterna asegúrese de cambiar el interruptor marcado "POWER ON-OFF" a la posición "OFF" (Apagado). Una vez que Ud. desenchufe el enchufe del tomacorriente casero sin cambiar el interruptor a la posición "OFF" automáticamente el funcionamiento volverá al uso de las pilas.

Información sobre seguridad

Para su seguridad

El adaptador de corriente CA está polarizado (una de sus patas es más grande que la otra) y sólo encajará en salidas de potencia CA de una manera. Si tiene usted dificultad en introducir el adaptador en la caja del tomacorriente en su totalidad, intente cambiar la posición del adaptador. Si aún así no consigue encararlo, contacte a un electricista calificado para que sustituya la caja del tomacorriente, o utilice una diferente. No intente pasar desapercibido estas normas de seguridad.

La clavija principal es usada como el dispositivo de desconexión. Permanecerá rápidamente operable y no deberá ser obstruida subida durante el uso que se pretende. Para desconectar completamente el aparato de la fuente de poder, la clavija principal del aparato deberá ser desconectada completamente de la toma de corriente en la parte de la fuente de poder.

Medio ambiente

Ayude a cuidar el medio ambiente. Le recomendamos que deseche las baterías gastadas en los contenedores especialmente diseñados para ello.

Mantenimiento

Limpie la unidad con un paño suave, o con una gamuza humeda. No utilice nunca disolventes.

Las descripciones y las características presentadas en este documento son dadas a modo de indicación general y no de garantía. Con el fin de proporcionar la más alta calidad de producto posible, nos reservamos el derecho a hacer mejoras o modificaciones sin previo aviso. La versión en inglés servirá de referencia para todos los detalles del producto y del funcionamiento si surgieren discrepancias en otras lenguas.

• El uso del aparato en climas moderados.

• El aparato no deberá ser expuesto a

• Goteo o salpicaduras y objetos que contengan líquidos, tales como floreros, no deberán ser colocados sobre el aparato.

• No se deberán colocar fuentes de llama sin protección, tales como velas, sobre el aparato.

• Se deberá prestar atención a los aspectos ambientales de la eliminación de las baterías.

• Distancias mínimas (2cm) alrededor del aparato para suficiente ventilación.

• La ventilación no deberá impedir la apertura de la ventila de ventilación con artículos tales como periódicos, paños, cortinas, etcétera.

• La placa de datos de servicio está situada en la montura posterior del aparato.

BANDA AM (AMPLITUD MODULAR)

A las estaciones en la banda AM se les asigna las frecuencias de transmisión entre 540 y 1700 kilohertz (KHz). Las transmisiones AM parten de la antena en dos tipos de ondas radiales-ondas terrestres y ondas espaciales. Las ondas terrestres se mantienen muy cerca a la superficie y pueden ser recibidas por receptores en su zona local. Las ondas espaciales van hacia el espacio y altavoces las ionosfera hacia fuera del espacio. Algunas de esas ondas espaciales tienen la tendencia de "rebota" de la ionosfera (especialmente durante la noche) y pueden ser recibidas por receptores distantes.

WIDE BAND (BANDA AMPLIA)

Este interruptor de "ACENTO AM" permite:

- Máxima selectividad de estaciones adyacentes en la posición NORMAL.

- Fidelidad de audio mejorada de estaciones locales potentes cuando está en la posición WIDE.

NOTA: En la posición WIDE, usted puede encontrar ruidos de golpes y pitidos debido a estaciones de canal adyacentes en la banda AM. Este problema puede ser particularmente notorio durante la recepción nocturna. Si esto ocurre, cambie a la posición NORMAL.

BANDA FM (FRECUENCIA MODULADA)

Las estaciones radiales de la banda FM tienen asignadas frecuencias entre 88 y 108 Megahertz (MHz). Los programas FM son de más altas frecuencias y ofrecen menos descarga atmosférica e interferencias provenientes de afuera tanto como mayor fidelidad auditiva que

Controles y características

RECEPCIÓN DE LARGO ALCANCE

• RF sintonizado para ambas bandas AM y FM.
• 38° (976 mm) "FM Swivel Whip Antenna" (Antena FM de Varilla Extensible Giratoria).

• 7-7/8" (200 mm) "AM Ferrite Rod Antenna" (Antena AM de Núcleo de Ferrita).

SELECCIVIDAD Y SEPARACIÓN ESTACIONES

Filtro "IF" (Frecuencia Intermedia) de Cerámica, más 3 Circuitos "IF" Sintonizados a banda FM.

• 4 Circuitos "IF" sintonizados a la banda AM.

• Cambiable "AFC" (Control de Frecuencia Automática).

• "Precision Vernier Tuning" (Nonio Sintonizador de Precisión).

LA MEJOR CALIDAD SONORA

• Altoparlantes Alto-Sensitivo de 6-1/2", más "Tweeter" de 2".

• Mínimo de 700 mw. "RMS" (Raíz cuadrada de la media cuadrática) de la Audiofrecuencia de salida.

• Controles separados para "Bass" (Bajo) y "Treble" (Sobreagudo).

• Control "VOLUME" (Sonoridad) separado.

OTRAS SUPER CARACTERÍSTICAS

• Funciona por medio de 6 pilas tamaño "D" (no incluidas) o con la corriente casera AC/Alterna.

• FM-AM "IC" (Circuito Integral).

• Interruptor separado para la corriente "ON-OFF" (Encender/Apagar).

• "HEADPHONE JACK" Enchufe para los auriculares opcionales.

• Asa plegable para llevar.

• Terminales para las Antenas Externas AM-FM.

Esta radio le ofrece un nivel de actuación muy superior a la radio portátil corriente. Le rogamos que siga las instrucciones paso a paso para que Ud. pueda gozar su radio en su capacidad plena.

EXPORTER

Thomson Inc.
P.O. Box 1976
Indianapolis, IN 46206 - 1976
©2006 Thomson Inc.
Trademark(s) ® Registered
Marca(s) ® Registrada(s)
www.rca.com
Printed in China / Impreso en China

Controles y características

ANTENA FM "WHIP" DE VARILLA ETENSIBLE (reemplazable)

Levántela y exténdala a lo máximo.

INTERRUPTOR "POWER" ON/OFF PARA ENCENDER/APAGAR

Uselo para encender "ON"

o apagar "OFF" la radio.

INTERRUPTOR SELECTOR DE BANDAS

Para seleccionar la banda AM ó FM.

BOTÓN "FM-AM TUNING" SINTONIZADOR

Ajustelo para seleccionar su estación favorita

INTERRUPTOR SELECTOR "AFC" (CONTROL DE FRECUENCIA AUTOMÁTICO)

En la posición "off" (apagado) para una sintonización precisa, después en la posición "on" (encendido) para evitar que las recepciones FM se pierdan.

"HEADPHONE JACK"

Para escuchar privado con los auriculares opcionales.

CONTROL PARA LA SONORIDAD

Ajustelo al nivel auditivo deseado.

CONTROL DEL TONO "BASS" (BAJO)

Adjústelo a su gusto auditivo preferido.

CONTROL DEL TONO "TREBLE" (AGUDO)

Adjústelo a su gusto auditivo preferido.

INTERRUPTOR PARA SELECCIÓN DE BANDA AMPLIA (WIDE BAND) - NORMAL:

para máxima capacidad de selección de estaciones adyacentes. WIDE: para incremento en la fiabilidad de audio de estaciones locales potentes.

11. LA ESCALA FM-AM DEL DIAL -

Indica el número de la frecuencia de la estación FM ó AM

que se esté recibiendo. La lista de estaciones "LOG SCALE" la ayudará a localizar los programas.

Antenas

ANTENAS AM/FM INCORPORADAS

AM - La Antena Incorporada (200 mm Núcleo de Ferrita) es algo direccional, y con las estaciones débiles pueda que sea necesario hacer girar la radio para una recepción óptima. La antena de varilla extensible "WHIP ANTENNA" no se usa para las estaciones en la banda AM.

FM - La antena "WHIP" puede ser puesta en cualquier posición dentro de un radio de 180 grados y es capaz de girar 360 grados. Para usarla, levante la antena "WHIP" y extiéndala a lo máximo. Para estaciones distantes, puesta que sea necesario ajustar la posición de la antena "WHIP" para una recepción óptima.

AVISO: Para evitar dañar la antena "WHIP" siempre baje la antena sección por sección comenzando con la sección más gruesa en diámetro. No impide la punta de la punta hacia abajo pues es posible que ésta se tuerza y se doble.

REEMPLAZO DE LA ANTENA "WHIP"

La antena "WHIP" ha sido diseñada para ser fácilmente reemplazada en caso de que sea accidentalmente dañada. El poste donde la antena va montada va a través de un orificio en la parte superior del gabinete y éste sujetó por un tornillo que atraviesa la parte superior del gabinete. Simplemente quite el tornillo y deslice el poste fuera de la unidad. Para instalar el repuesto, invierta el procedimiento.

TERMINALES PARA ANTENAS AM/FM EXTERNAS

Aunque el Superadio normalmente proporciona una excelente recepción utilizando sus antenas incorporadas, ésta también le ofrece la capacidad adicional de conectar antenas FM ó FM externas a los terminales externos marcados "EXTERNAL ANTENNA", situados en la parte posterior del mueble. Las antenas externas pueden ser usadas en zonas donde la recepción de estaciones distantes. La antena adecuada para las estaciones FM es diferente de la que se necesita para la recepción de estaciones AM.

AM

Una antena AM para una instalación externa se conecta con los terminales para los tornillos en la parte trasera del gabinete denominada AM/GND.

FM - Ud. también puede usar su antena de televisión o una antena FM de fuera.

Los dos alambres se conectan a los tornillos terminales marcados "FM" (300 ohm) y "GND".

IMPORTANTE: Las antenas externas están obtenible en una tienda local de repuestos. Siga todas las instrucciones de seguridad (provista con la antena) cuando esté instalando una antena fuera de la casa.

FM

300 OHM

GND

AM

FM