

## Precauciones de Seguridad Importantes

### Atención:

Por favor lea completamente estas instrucciones antes del intento de operar su Altavoz JENSEN. Asegúrese de guardar este manual para futuras referencias. También guarde su contrato de venta, ya que puede necesitarlo para los servicios bajo garantía.

### Precaución:

Asegúrese de usar el enchufe correcto en su salida de corriente.

**Limpieza** - Antes de limpiarlo, desconecte el Altavoz Auxiliar JENSEN de la salida de corriente de la pared. No use líquidos limpiadores o rociadores. Use una pieza de tela húmeda para limpiar.

**Otros Accesorios** - Do not use attachments not recommended by JENSEN, as they may cause hazards.

**Water and Moisture** - Do not use the JENSEN Subwoofer near water - for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, or laundry tub; in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.

**Accessories** - No use otros accesorios que no sean recomendados por JENSEN, ya que puede ser arriesgado.

**Agua y Humedad** - No use el Altavoz Auxiliar JENSEN cerca de agua -por ejemplo cerca de la bañera, el lavabo, lavatrastos, lavadora, ni en sótanos mojados, ni cerca de piscinas o lugares similares.

**Ventilación** - Las ranuras y orificios en el Altavoz JENSEN han sido diseñadas para proveer ventilación, asegurar una operación confiable y protegerlo del recalentamiento. Estas aberturas no deben ser cerradas o bloqueadas. Las aberturas nunca deben bloquearse al colocar el producto sobre camas, sofás, alfombras o sobre superficies similares. El Altavoz Auxiliar JENSEN no debe ponerse en una instalaciones incrustadas como libreras, revisteros, a menos que se provea adecuada ventilación o que se hayan seguido las instrucciones de JENSEN.

**Fuentes de Energía** - El Altavoz JENSEN debe operarse únicamente con el tipo de energía indicado en la viñeta. Si no está seguro del voltage de energía en su casa, consulte a su distribuidor JENSEN o a su compañía local de energía.

**Polo a Tierra y Polaridad** - El Altavoz Auxiliar de Baja Frecuencia JENSEN debe estar equipado con una línea de enchufe polarizada (un toma-corriente con una espiga más ancha que la otra). Este toma corriente entrará en la salida de corriente en una sola forma. Esta es una medida de seguridad. Si usted no puede insertar las espigas totalmente en la salida de corriente, trate de nuevo dándole vuelta al enchufe. Si aún así no entra, contacte a su electricista para que reemplace esa salida de corriente.

**Protección de los Alambres Eléctrico** - Los alambres conductores de electricidad deben ser colocados de manera que las personas no los pisen, ni sean perforados por artículos colocados sobre o contra ellos; ponga atención especial en los toma-corrientes, receptáculos y salidas del Altavoz Auxiliar.

**Rayos** - Para mayor protección del Altavoz Auxiliar JENSEN durante tormentas eléctricas o cuando lo deja desatendido o sin usar por largos períodos de tiempo, desconecte el aparato de la salida de corriente y desconecte la antena o el sistema de cable. Esto evitará que el altavoz JENSEN sea dañado por descargas eléctricas o sobrecargas en las líneas de energía eléctrica.

**Sobrecargas** - No sobrecargue las salidas, extensiones eléctricas o receptáculos integrados, ya que eso puede resultar en riesgos de incendio o de descargas eléctricas.

**Entrada de Objetos y Líquido** - Nunca introduzca objetos dentro del producto a través de los orificios, ya que pueden hacer contacto con puntos de voltaje peligroso o fundir algunas piezas, lo cual puede ocasionar incendio o descargas eléctricas. No derrame líquidos dentro del Altavoz JENSEN.

**Reparaciones** - Nunca intente reparar usted mismo el Altavoz Auxiliar JENSEN. Abrir o remover las cubiertas puede exponerlo a peligrosos voltajes u otros riesgos. Refiera toda reparación al personal calificado de JENSEN.

**Daños que requieren reparación** - Desconecte el Altavoz JENSEN de la salida de corriente de la pared y refiera la reparación al personal calificado bajo las condiciones siguientes:

- a. Cuando el cable de energía o el enchufe esté dañado.
- b. Si ha sido derramado líquido o han caído objetos dentro del producto.
- c. Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o al agua.
- d. Si el producto no opera normalmente al seguir las instrucciones de operación. Ajuste solamente los controles que se cubren en la instrucciones de operación. Un ajuste inapropiado podría resultar en un daño que necesite trabajo intenso por parte de un técnico calificado para que el Altavoz Auxiliar JENSEN vuelva a operar normalmente.
- e. Si el Altavoz JENSEN ha caído al piso o de otra manera ha sido golpeado.
- f. Si el producto muestra cambios en su funcionamiento.

**Reposición de piezas** - Cuando se requiera el cambio de alguna pieza, asegúrese de que el técnico ha usado el repuesto especificado por JENSEN u otros que tengan las mismas características del repuesto original. Sustituciones no autorizadas pueden dar como resultado incendios, descargas eléctricas u otros peligros.

**Revisión de seguridad** - Al completarse cualquier servicio o reparación a este producto, pida al técnico que le haga una Revisión de Seguridad para establecer que el producto está en condiciones adecuadas de operación.

**Calor** - El Altavoz JENSEN debe estar colocado lejos de fuentes de calor como radiadores, registradores de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que producen calor.

## Introduction

Check your system carefully. If it has been damaged in transit, report the damage immediately by calling your JENSEN dealer and/or the trucking firm that delivered it. Observe all warnings and cautions.

## Warning

To prevent fire or shock hazard, DO NOT EXPOSE this subwoofer system to rain or excessive moisture.

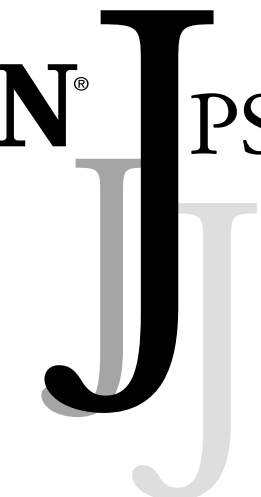
We recommend that you not operate your speakers or subwoofer with the bass, treble and loudness controls set to full boost. This will place undue strain on the electronics and speakers and could damage them.

The volume control setting on your Receiver is not a specific indication of the overall loudness level of the speakers. The only important consideration is the loudness level at which the system can be played, regardless of where the volume control is set.

Whenever changing cables, pulling plugs, etc., ALWAYS TURN OFF ALL EQUIPMENT including the Subwoofer. This prevents transients from entering the speakers and prevents electrical energy from reaching you. Keep all connections out of the reach of children.

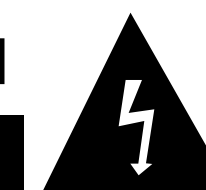
To avoid electrical shock, DO NOT OPEN THE SUBWOOFER! There are no user-serviceable parts inside.

**JENSEN®** PS12



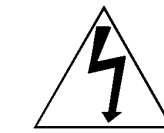
## CAUTION

RISK OF ELECTRICAL SHOCK DO NOT OPEN



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lighting flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

098-23592

Audiovox Electronics Corporation  
150 Marcus Blvd.  
Hauppauge, New York 11788  
©2004 Audiovox Electronics Corporation





## Important Safety Precautions

### Attention:

Please read these instructions thoroughly before attempting to operate your JENSEN Subwoofer. Be sure to save this manual for future reference. Also save your bill of sale, as it may be required for warranty service.

### Caution:

Please ensure that the correct plug is used on your AC outlet.

**Cleaning** - Unplug the JENSEN Subwoofer from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.

**Attachments** - Do not use attachments not recommended by JENSEN, as they may cause hazards.

**Water and Moisture** - Do not use the JENSEN Subwoofer near water - for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink, or laundry tub; in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.

**Accessories** - Do not place the JENSEN Subwoofer on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product.

**Ventilation** - Slots and openings in the JENSEN Subwoofer are provided for ventilation, to ensure reliable operation and to protect it from overheating. These openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the product on a bed, sofa, rug or other similar surface. The JENSEN subwoofer should not be placed in a built-in installation, such as a bookcase or rack, unless proper ventilation is provided or JENSEN's instructions have been followed.

**Power Sources** - The JENSEN Subwoofer should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of power supply to your home, consult your JENSEN dealer or local power company.

**Grounding and Polarization** - The JENSEN Subwoofer may be equipped with a polarized alternating-current line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit into the outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug is still unable to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet.

**Power-cord Protection** - Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the Subwoofer.

**Lightning** - For added protection for the JENSEN Subwoofer during a lighting storm, or when left unattended and unused for long periods of time, unplug from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the JENSEN Subwoofer during lighting strikes and power-line surges.

**Overloading** - Do not overload wall outlets, extension cords, or integral convenience receptacles, as this can result in risk of fire or electric shock.

**Object and Liquid entry** - Never push objects of any kind into this product through openings as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the JENSEN Subwoofer.

**Servicing** - Do not attempt to service the JENSEN Subwoofer yourself. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified JENSEN service personnel.

**Damage requiring service** - Unplug the JENSEN Subwoofer from the wall outlet and refer servicing to qualified personnel under the following conditions:

- a. When the power-supply cord or plug is damaged.
- b. If liquid has been spilled, or objects have fallen into the product.
- c. If the product has been exposed to rain or water.
- d. If the product does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions. An improper adjustment may result in damage requiring extensive work by a qualified technician to restore the JENSEN Subwoofer to its normal operation.
- e. If the JENSEN Subwoofer has been dropped or damaged in any way.
- f. If the product exhibits a distinct change in performance.

**Replacement parts** - When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by JENSEN, or those having the same characteristics as the original parts. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.

**Safety check** - Upon completion of any service or repairs to this product, ask the service technician to perform safety checks to determine that the product is in proper operating condition.

**Heat** - The JENSEN Subwoofer should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products (including amplifiers) that produce heat.

## Introducción

Revise cuidadosamente su sistema. Si fue dañado durante el transporte, reporte inmediatamente el daño llamando a su distribuidor JENSEN o a la compañía transportista que le hizo la entrega. Observe todas las advertencias y medidas de precaución.

### Advertencia

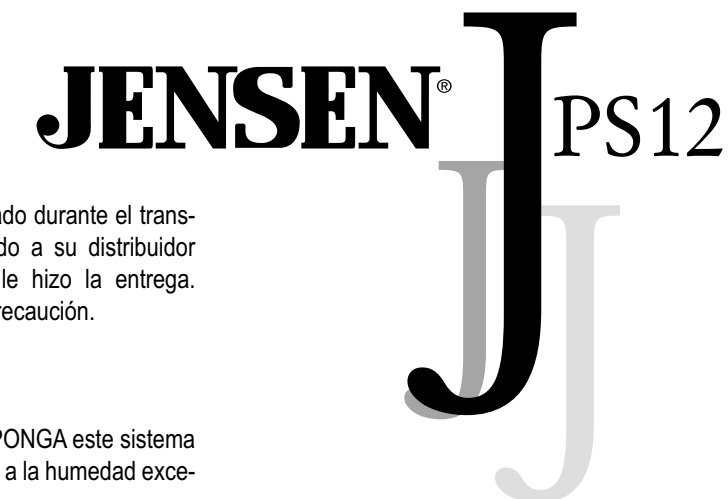
Prevenga incendios o peligro de daños, NO EXPONGA este sistema de altavoz auxiliar de baja frecuencia a la lluvia o a la humedad excesiva.

Le recomendamos que no opere sus altavoces o sus altavoces auxiliares de baja frecuencia con los controles de bajos, agudos e intensidad de volumen al máximo. Eso pondrá exceso de carga en las partes electrónicas y en los altavoces y podría dañarlos.

La posición del control de volumen en su Receptor no indica específicamente la intensidad total de los altavoces. La única consideración de importancia es el nivel de intensidad a la cual el sistema puede ser utilizado, independientemente de la posición que tenga el control de volumen.

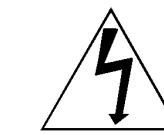
Cuando cambie los cables, hale los enchufes, etc. SIEMPRE APAGUE TODO EL EQUIPO, incluyendo el altavoz auxiliar de baja frecuencia (subwoofer). Esto evita que alguien llegue a los parlantes y evita que la energía eléctrica le llegue a usted. Mantenga todas las conexiones lejos del alcance de los niños.

Evite descargas eléctricas, NO ABRA EL ALTAVOZ AUXILIAR DE BAJA FRECUENCIA! Adentro no hay partes que el usuario pueda reparar.



ALERTA: PELIGRO DE CHOQUE - NO SE ABRA.

Precaución: para reducir el riesgo de la descarga eléctrica, no quite la cubierta. Ningunas piezas útiles del utilizador adentro. Refiera al servicio cualificado personal.



La luz intermitente con el símbolo de flecha dentro de un triángulo equilátero, es para alertar al usuario de que hay "voltaje peligroso" no aislado dentro de la cubierta del producto que puede constituir el riesgo de ocasionar descargas eléctricas a las personas.



El signo de admiración dentro del triángulo equilátero es para indicar al usuario que hay instrucciones importantes de operación y mantenimiento en la literatura que viene con el producto.



## Importantes précautions de sécurité

### Attention:

veuillez lire les instructions minutieusement avant d'essayer de faire fonctionner votre caisson de basse JENSEN. Assurez-vous de conserver ce manuel pour consultation future. Conservez aussi votre facture de vente parce qu'elle vous sera peut-être demandée en cas de réparation.

### Prudence:

Veuillez vous assurer que vous utilisez la bonne fiche dans votre prise de courant CA.

**Nettoyage**-Débranchez le caisson de basse JENSEN de la prise de courant murale avant de nettoyer. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou aérosol. Utilisez un linge humide pour le nettoyage.

**Fixations**-N'utilisez pas de fixations non recommandées par JENSEN parce qu'elles peuvent causer des dangers.

**Eau et humidité**- Ne pas utiliser le caisson de basse JENSEN près de l'eau- par exemple près d'un bain, d'une cuvette, du lavabo d'une cuisine, d'un bac à laver; dans un sous-sol mouillé, près d'une piscine ou dans des endroits semblables.

**Accessoires**- Ne pas placer le caisson de basse JENSEN sur un chariot instable, un pied, un trépied, un support ou une table. Le produit peut tomber, causer des blessures sérieuses à un enfant ou à un adulte et causer des dommages sérieux au produit.

**Aération**- Les fentes et les ouvertures dans le caisson de basse JENSEN sont fournies pour l'aération, pour assurer un fonctionnement fiable et pour l'empêcher de surchauffer. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou couvertes. Les ouvertures ne devraient jamais être bloquées en plaçant le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Le caisson de basse JENSEN ne devrait pas être placé dans une installation intégrée comme dans une bibliothèque ou dans une étagère à moins qu'une aération appropriée ne soit fournie ou si les instructions de JENSEN ont été suivies.

**Sources d'alimentation**- Le caisson de basse JENSEN devrait fonctionner seulement avec le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette de marquage. Si vous n'êtes pas sûr de l'alimentation électrique à votre demeure, consultez votre détaillant JENSEN ou votre compagnie d'électricité locale.

**Mise à la terre et polarisation**- Le caisson de basse JENSEN peut être équipé d'une fiche bipolaire irréversible de courant alternatif (une fiche qui a une lame de contact qui est plus large que l'autre). Cette fiche va entrer dans la prise de courant seulement dans un sens. C'est un dispositif de sécurité. Si vous êtes incapable d'insérer la fiche complètement dans la prise de courant, essayez de retourner la fiche. Si la fiche n'entre toujours pas, contactez votre électricien pour remplacer votre prise de courant périmée.

**Protection du cordon secteur**- Les cordons d'alimentation doivent être acheminés pour ne pas que l'on marche dessus ou qu'ils soient pincés par des éléments placés sur ou contre eux, portez plus particulièrement attention aux cordons à fiches, prises de courant et où ils sortent à partir du caisson de basse.

**Foudre**- Pour plus de protection pour votre caisson de basse JENSEN lors d'un orage électrique ou lorsque laissé sans surveillance pour de longues périodes de temps, débranchez la prise de courant murale et débranchez l'antenne ou le système de câble. Ceci préviendra les dommages au caisson de basse JENSEN pendant les foudriements et les surtensions temporaires.

**Saturation**- Ne pas saturer les prises murales, les rallonges électriques ou les prises de courant intégrales parce que cela pourrait causer des risques de feu ou de choc électrique.

**Entrée d'objets et de liquide**- ne jamais pousser des objets de toutes sortes dans ce produit par les ouvertures parce qu'ils peuvent toucher à de dangereux points de tension ou à des pièces court-circuitées pouvant résulter en un feu ou en un choc électrique. Ne jamais renverser du liquide de toute sorte sur le caisson de base JENSEN.

**Entretien et réparation**- Do not attempt to service the JENSEN Subwoofer yourself. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified JENSEN service personnel.

**Damage requiring service** - N'essayez pas de réparer le caisson de basse JENSEN vous-même. Ouvrir ou enlever des couvercles peut vous exposer à de dangereuses tensions ou à d'autres dangers. Confiez toutes les réparations et entretiens au personnel qualifié de JENSEN.

**Dommages demandant une réparation**- Débranchez le caisson de basse JENSEN de la prise de courant murale et confiez la réparation au personnel qualifié de JENSEN sous les conditions suivantes :

- a. Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
- b. Si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés à l'intérieur du produit.
- c. Si le produit a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- d. Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant la notice d'utilisation. Ajustez seulement les commandes qui sont couvertes par la notice d'utilisation. Un mauvais ajustement pourrait résulter en des dommages nécessitant de grands travaux par un technicien qualifié pour restaurer le caisson de basse à son fonctionnement normal.
- e. Si le caisson de basse JENSEN a été échappé ou endommagé de quelque façon que ce soit.
- f. Si le produit présente un changement distinct d'efficacité.

**Pièces de rechange**- Lorsque des pièces de rechange sont requises, assurez-vous que le technicien possède des pièces de remplacement usagées spécifiées par JENSEN ou celles qui ont les mêmes caractéristiques que les pièces originales. Des substitutions non autorisées peuvent résulter en un feu, un choc électrique ou en d'autres dangers.

**Contrôle de sécurité** - Dès l'exécution de n'importe quel entretien ou réparation fait à ce produit, demandez au technicien d'entretien de faire des contrôles de sécurité pour déterminer si le produit est en bonne condition de fonctionnement.

**Chaleur**- Le caisson de basse JENSEN devrait être situé loin des sources de chaleur comme les radiateurs, les registres de chaleur, les cuisinières ou tout autre produit (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

## Introduction

Vérifiez votre système adéquatement. S'il a été endommagé en cours de route, informez immédiatement votre détaillant JENSEN des dommages et/ou la compagnie de camionnage qui l'a livré. Respectez tous les avertissements et les précautions.

## Avertissement

Pour prévenir le feu ou les chocs, NE PAS EXPOSER ce système de caisson de basse à la pluie ou à l'humidité excessive.

Nous recommandons de ne pas faire fonctionner vos haut-parleurs ou caisson de basse avec les graves, les aigus et les contrôles de force de sons amplifiés au maximum. Ceci mettra une usure excessive sur les pièces électroniques et sur les haut-parleurs et pourrait les endommager.

Le réglage pour le contrôle du volume de votre Ampli-synthoniseur n'est pas une bonne indication du niveau général de la force de sons des haut-parleurs. La seule considération importante est le niveau de la force de sons que peut atteindre le système peu importe à quel niveau le volume est réglé.

Lorsque vous changez des câbles, enlevez des fiches, etc. ÉTEIGNEZ TOUJOURS TOUT L'ÉQUIPEMENT incluant le caisson de basse. Ceci empêche les transitoires d'entrer dans les haut-parleurs et empêche l'énergie électrique de se transmettre à vous. Gardez toutes les connexions hors de la portée des enfants.

Pour éviter les chocs électriques, NE PAS OUVRIR LE CAISSON DE BASSE! Il n'y a aucune pièce que vous pouvez utiliser à l'intérieur.



L'éclair clignotant avec un symbole de pointe de flèche, situé à l'intérieur d'un triangle équilatéral, a pour objet d'avertir l'usager de la présence de 'tension électrique dangereuse' non isolée à l'intérieur de l'enceinte acoustique du produit qui pourrait être d'ampleur insuffisante pour constituer un risque de choc électrique pour les gens.

Le point d'exclamation situé à l'intérieur d'un triangle équilatéral a pour objet d'avertir l'usager de la présence d'importantes instructions d'opération et d'entretien dans la documentation accompagnant le produit.

