

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. LEA LAS INSTRUCCIONES — Antes de poner el aparato en servicio, lea todas las instrucciones sobre su uso y las medidas de seguridad que deban observarse.

2. GUARDE LAS INSTRUCCIONES — Conserve, para consulta futura, todas las instrucciones sobre la seguridad y uso del aparato.

3. LIMPIEZA — Antes de limpiar el monitor o equipo, desenchúfelo. No use limpiadores líquidos o aerosoles. Utilice un trapo húmedo.

4. ADITAMENTOS — No use aditamentos no recomendados por el fabricante, ya que ello podría provocar un incendio, choque eléctrico o lesiones.

5. AGUA Y HUMEDAD — No use el monitor o equipo cerca del agua, por ejemplo, cerca de una tina de baño, lavabo, fregadero, lavadora, alberca, piscina, en un sótano húmedo o en lugares similares.

6. ESTABILIDAD — No coloque el monitor o equipo sobre un carrito, pedestal o mesa inestable, ya que podría caer al suelo, lesionando gravemente a algún niño o adulto además de averiar al equipo. Todo montaje en la pared o sobre un anaquel debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante, utilizando los elementos de montaje autorizados por el mismo.

A. Debe ejercerse sumo cuidado al mover el monitor o equipo si se encuentra sobre un carrito o una mesa rodante. Un movimiento brusco, el uso de fuerza excesiva o superficies desiguales en el piso podrían provocar una volcadura del carrito o mesa, haciendo que caiga el equipo al suelo.



7. VENTILACIÓN — Las ranuras y aberturas en el gabinete y en la parte trasera o inferior del monitor o equipo tienen como fin suministrar ventilación y asegurar el buen funcionamiento del aparato y de protegerlo contra sobrecalentamiento. Jamás deben obstruirse estas ranuras colocando el monitor o equipo sobre un sofá, cama, alfombra, tapete u otra superficie similar. No debe colocarse el aparato sobre o cerca de un radiador o rejilla de calefacción. El monitor o equipo receptor tampoco debe colocarse en una instalación empotrada, tal como un librero, a menos que pueda asegurarse una ventilación adecuada.

8. FUENTES DE CORRIENTE — Use el monitor y equipo sólo con el tipo de corriente que señale la etiqueta del fabricante. Si no está usted seguro del tipo de corriente que existe en su casa, consulte con el distribuidor del monitor y equipo o con la compañía de luz de la localidad. Tratándose de un monitor o aparato activado por pilas, consulte el manual correspondiente.

9. PUESTA A TIERRA O POLARIZACIÓN — El monitor o equipo cuenta con una clavija polarizada para corriente alterna (clavija con una paleta más ancha que la otra). Esta clavija podrá introducirse en el tomacorriente de una sola manera. Si no entra la clavija, invíértala. Si aún así no cabe, llame a un

electricista para que reponga su toma de corriente obsoleta. No intente anular la medida de seguridad que se persigue con la clavija polarizada.

10. CABLES ELÉCTRICOS — No permita que algún objeto pise el cable eléctrico. No coloque el monitor o equipo en un lugar donde las personas dañarán el cable al pisarlo.

11. RESPETE LAS ADVERTENCIAS — Observe las instrucciones indicadas en el monitor o equipo.

12. RELÁMPAGOS — Para mayor protección durante una tormenta eléctrica o cuando no vaya a usarse el equipo durante un período prolongado, desenchúfelo de la toma de corriente. También desconecte la antena o el sistema de televisión por cable. Esto evitará posibles daños al aparato provocados por rayos o sobrecargas de tensión.

13. SOBRECARGAS — No enchufe demasiados aparatos en las tomas de corriente en la pared o en los cables de extensión, ya que esto propicia el riesgo de incendio o choque eléctrico.

14. OBJETOS EXTRAÑOS Y LÍQUIDOS — Jamás introduzca objeto alguno en las ranuras del monitor o equipo, ya que podría tocar un área de tensión peligrosa o provocar un corto circuito que podría resultar en un incendio o choque eléctrico. Nunca derrame ningún líquido sobre el aparato.

15. REPARACIONES — No intente reparar el monitor o equipo usted mismo. El abrir o quitar una tapa o cubierta podría exponerlo a tensión peligrosa u otros riesgos. Toda reparación debe ser realizada por personal calificado.

16. AVERÍAS QUE REQUIERAN REPARACIÓN — En los casos señalados a continuación, desenchufe el monitor o equipo y llévelo a personal calificado para efectuar las reparaciones:

A. Si el cable eléctrico o la clavija sufrió algún daño.

B. Si se derramó algún líquido o cayó algún objeto al interior del aparato.

C. Si el aparato quedó expuesto a la lluvia o agua.

D. Cuando el aparato no funciona correctamente, límitese a ajustar los controles señalados en el instructivo. Los cambios improcedentes a otros controles podrían averiar el aparato y hacer necesarias reparaciones por parte de un técnico calificado a fin de restaurar el funcionamiento normal.

E. Si el aparato se cayó o el gabinete fue dañado.

F. Si se presenta algún cambio notorio en el funcionamiento del aparato.

17. PIEZAS DE REPUESTO — Cuando se requiera la reposición de alguna pieza, asegúrese que el técnico utilice refacciones autorizadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las piezas originales. Repuestos no autorizados podrían provocar un incendio, choque eléctrico y otros peligros.

18. INSPECCIÓN DE SEGURIDAD — Al concluir el técnico cualquier servicio o reparación a la unidad, pídale que realice una inspección de seguridad para asegurar que el aparato se encuentra en buenas condiciones de funcionamiento.