INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD





siquiente es indicativo del uso a baia altitud: no utilice este roducto por encima de 2000m.



WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT EXPOSE THIS EQUIPMENT TO RAIN OR MOISTURE

ATTENTION: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU

Los símbolos que se muestran arriba son símbolos internacionalmente aceptados que advierten sobre peligros potenciales cor productos eléctricos. El relámpago con punta de flecha en un triángulo equilátero significa que hay voltajes peligrosos presentes dentro de la unidad. El signo de exclamación en un triángulo equilátero indica que es necesario que el usuario consulte el manual del propietario

Estas símbolas advierten también de que dentro de este aparato no hay ninguna pieza susceptible de ser reparada por el propio usuario. No trate de abrir esta unidad. Consulte cualquier posible reparación con el servicio técnico oficial. La apertura del chasis por cualquier motivo anulará la garantía del fabricante. No permita que este aparato se humedezca. Si se derrama algún líquido sobre esta unidad, apáguela inmediatamente y llévela al servicio técnico. Desconecte este aparato de la corriente durante las tormentas eléctricas.

ADVERTENCIA SOBRE EL ENCHUFE DE RED DEL REINO UNIDO

Un enchufe moldeado que se haya cortado del cable no es seguro. Deseche el enchufe de red en una instalación de

NUNCA BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DEBE INSERTAR UN ENCHUFE DAÑADO O CORTADO EN IINA TOMA DE CORRIENTE DE 13 AMPERIOS

No utilice el enchufe de red sin la tapa del fusible en su lugar. Puede obtener cubiertas de fusibles de repuesto en su distribuidar local. Los fusibles de requesta son de 13 amperios y DEREN estar aprobados nor ASTA según RS1362



A la hora de deshacerse de este aparato, no lo elimine junto con la basura orgánica. Existe un procedimiento de eliminación de aparatos electrónicos usados que cumple con la legislación actual sobre tratamiento, recuperación y reciclaje de elementos electrónicos.

Todos los usuarios no profesionales y que sean ciudadanos de uno de los 27 países miembros de la EU, Suiza y Noruega, pueden devolver sus aparatos electrónicos usados, sin coste alguno, al comercio en el que fueron adquiridos (si adquiere allí otro aparato similar) o en determinados puntos limpios designados.

En el caso de cualquier otro país distinto a los anteriores, póngase en contacto con las autoridades locales para que le informe del método adecuado para deshacerse de este aparato.

El hacer la anterior le asegurará que este aparato sea eliminado siguiendo las normas actuales de tratamiento, recuperación y reciclaje de materiales, evitando los posibles efectos negativos para el medio ambiente y la salud.

ATENCIÓN POR SU PROPIA SEGURIDAD, LEA LO SIGUIENTE:

LEA ESTAS INSTRUCCIONES.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

PRESTE ATENCIÓN A TODAS LAS ADVERTENCIAS Y AVISOS.

SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES

NO USE ESTE APARATO CERCA DEL AGUA.

LIMPIE ESTE APARATO SOLO CON UN TRAPO SUAVE Y SECO.

SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

NO BLOQUEF NINGLINA DE LAS ARERTURAS DE VENTUACIÓN. INSTALE ESTE APARATO DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DEL

NO INSTALE ESTE APARATO CERCA DE FUENTES DE CALOR COMO RADIADORES, CALENTADORES, HORNOS U OTROS APARATOS (INCLUYENDO AMPLIFICADORES) QUE PRODUZCAN CALOR

LITILICE (ÍNICAMENTE ACCESORIOS ESPECIFICADOS POR EL FARRICANTE

DESCONECTE DE LA CORRIENTE ESTE APARATO DURANTE LAS TORMENTAS O CUANDO NO LO VAYA A USAR DURANTE MUCHO TIEMPO.

No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos claviias y una tercera claviia de conexión a tierra. La hoja ancha o la tercera punta se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no se ajusta a su toma de corriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.

Proteja el cable de alimentación para que no lo pisen ni lo pellizquen, especialmente en los enchufes, los receptáculos de onveniencia y el punto donde salen del aparato.

Utilicelo únicamente con el soporte del carro, el soporte del trípode o la mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato. Cuando se utiliza un carro, tenga cuidado al mover la combinación carro/aparato para evitar lesiones por vuelco.



Remita todo el servicio a personal de servicio calificado. El servicio es necesario cuando el aparato se ha dañado de alguna manera, como cuando el cable de alimentación o el enchufe están dañados, se ha derramado líquido o han caido objetos dentro del aparato, el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona con normalidad, o se ha

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO: El interruptor de encendido utilizado en este equipo NO interrumpe la conexión de la red eléctrica

DESCONEXIÓN DE LA RED: El enchufe debe permanecer fácilmente operable. Para el montaje en bastidor o la instalación en la que no se puede acceder al enchufe, se debe incorporar a la instalación eléctrica del bastidor o edificio un interruptor de red de todos los polos con una separación de contactos de al menos 3 mm en cada polo.

Si está conectado a un suministro de 240 V, se debe usar un cable de alimentación certificado por CSA/UL adecuado para

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

AVISO PARA CLIENTES SI SU UNIDAD ESTÁ EQUIPADA CON UN CABLE DE ALIMENTACIÓN.

ADVERTENCIA: ESTE APARATO DERE CONECTARSE A LINA TOMA DE CORRIENTE CON LINA CONEXIÓN PROTECTORA A TIERRA LOS NÚCLEOS EN EL CABLE DE RED ESTÁN COLOREADOS SEGÚN EL SIGUIENTE CÓDIGO:

VERDE Y AMARILLO - TIERRA AZUL - NEUTRO MARRÓN - VIVO

COMO LOS COLORES DE LOS NÚCLEOS EN EL CABLE DE CORRIENTE DE ESTE APARATO PUEDEN NO CORRESPONDER CON LAS MARCAS DE COLOR QUE IDENTIFICAN LOS TERMINALES EN SU ENCHUFE, PROCEDA DE LA SIGUIENTE MANERA

- EL NÚCLEO DE COLOR VERDE Y AMARILLO DEBE CONECTARSE AL TERMINAL EN EL ENCHUFE MARCADO CON LA LETRA E. O CON EL SÍMBOLO DE LA TIERRA, O DE COLOR VERDE, O VERDE Y AMARILLO.
- FL NÚCLEO DE COLOR AZUL DERE CONECTARSE AL TERMINAL MARCADO N O DE COLOR NEGRO.
- FL NÚCLEO DE COLOR MARRÓN DERE ESTAR CONECTADO AL TERMINAL MARCADO LO DE COLOR ROLO

ESTE EQUIPO PUEDE REQUERIR EL USO DE UN CABLE DE LÍNEA. ENCHUFE DE CONEXIÓN O AMBOS DIFERENTES. DEPENDIENDO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DISPONIBLE EN EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN. SI ES NECESARIO CAMBIAR EL ENCHUFE DE ACCESORIO, DIRÍJASE A PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO QUE DEBE CONSULTAR LA TABLA A CONTINUACIÓN. EL CABLE VERDE/AMARILIO SE CONECTARÁ DIRECTAMENTE AL CHASIS DE LA LINIDAD.

CONDUCTOR		COLOR DEL CABLE	
		Normal	Alt
L	VIVO	MARRÓN	NERGO
N	NEUTRO	AZUL	BLANCO
F	TIFRRA	VFRDF/AMA	VERDE

ADVERTENCIA: SI SE ANULA LA TIERRA. CIERTAS CONDICIONES DE FALLA EN LA UNIDAD O EN EL SISTEMA AL QUE ESTÁ CONECTADA PUEDEN RESULTAR EN EL VOLTAJE DE LA LÍNEA COMPLETA ENTRE EL CHASIS Y LA TIERRA A TIERRA. ENTONCES PUEDEN OCASIONARSE LESIONES GRAVES O LA MUERTE SI EL CHASIS Y LA TIERRA A TIERRA SE TOCAN SIMULTÁNEAMENTE.