

PRECAUCIONES

LEER DETENIDAMENTE ANTES DE EMPEZAR



Siga siempre las precauciones básicas detalladas a continuación para prevenir la posibilidad de lesiones graves, o incluso la muerte, por descargas eléctricas, cortocircuitos, daños, incendios u otros peligros. Estas precauciones incluyen, aunque no de forma exclusiva, las siguientes:

- Utilice sólo el cable eléctrico suministrado. De no hacerlo, podrá provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- No utilice el cable eléctrico suministrado con otros equipos eléctricos. De hacerlo, podrá provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- Utilice sólo la corriente eléctrica indicada. De no hacerlo, podrá provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- Conecte el enchufe a una toma que pueda ver y a la que pueda acceder fácilmente. Compruebe que puede retirar fácilmente el enchufe de ser necesario.
- Introduzca de forma completa y segura el enchufe en la toma. Si el enchufe no se ha introducido por completo, podrá provocar descargas eléctricas. Del mismo modo, podría conllevar la acumulación de polvo en el enchufe, dando seguidamente lugar a un sobrecalentamiento o incendio.
- Compruebe la capacidad eléctrica de la toma o de la regleta y asegúrese de que el uso del producto no supera dicha capacidad. Cualquier sobrecalentamiento o degradación de la regleta podría dar lugar a un incendio.
- Retire inmediatamente el enchufe de la toma cuando se produzca cualquiera de los siguientes casos. Si no lo hace, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica. Solicite a su vendedor que realice cualquier reparación o inspección necesaria.
 - Se registra un olor o ruido anormal;
 - Se emite humo;
 - El producto está roto: o
 - El producto se ha expuesto al agua.
- No dañe el cable eléctrico. Si daña el cable eléctrico, podrá provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
 - No coloque objetos pesados sobre el cable.
 - No cambie el cable de ningún modo.
 - No utilice grapas para fijar el cable en su lugar.
 - No aplique demasiada fuerza al cable.
 - Mantenga el cable alejado de cualquier fuente de calor.
- No toque los terminales con sus dedos ni con objetos metálicos. De hacerlo, podrían generarse descargas eléctricas o daños al producto.
- Evite que el producto se caiga o que se aplique un fuerte impacto sobre el mismo. Sus partes internas podrían romperse, generando descargas eléctricas, incendios o daños al producto.
- Si el producto ha sufrido daños, solicite a un vendedor su reparación o inspección. Si sigue utilizando el producto, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No desmonte el producto ni lo altere de ningún modo. De hacerlo, podrá provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- No obstruya la disipación térmica.
 - No coloque ningún tejido, paño ni ningún otro objeto similar sobre el producto.
 - No coloque el producto sobre tapetes, alfombras, etc.
 - No coloque ni introduzca el producto en un espacio estrecho con poca ventilación.
 - No obstruya los orificios de ventilación.

Compruebe que exista un espacio adecuado alrededor de este producto.

Si no respeta las indicaciones anteriores, podrá hacer que se acumule calor en el interior del producto, generando un incendio o daños al producto.

- No coloque el producto en el exterior ni en un lugar en el que pueda caerle agua. De hacerlo, podría provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- No instale el producto en ningún lugar que pueda exponerlo al polvo o la humedad, vapores o humos impregnados de aceite o gases corrosivos. De hacerlo, podrá provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- Asegúrese que el producto está nivelado. No lo ponga boca abajo ni en una posición vertical. De hacerlo, podría provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- No instale el producto en lugares en los que puedan caer objetos exteriores sobre el producto o en donde el producto pueda exponerse a la caída o la salpicadura de líquidos. No coloque los siguientes elementos sobre el producto:
 - Otros componentes, ya que podrán provocar daños o generar la descoloración de la superficie del producto.
 - Objetos ardientes (como por ejemplo, velas), ya que podrán generar incendios, daños al producto y/o daños personales.
 - Contenedores con líquido en su interior, ya que podrán caerse y el líquido podrá generar descargas eléctricas en el usuario y/o daños al producto.
- No introduzca objetos externos como elementos metálicos o de papel en el producto. De hacerlo, podría provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- Si oye algún trueno, no toque el producto. Si lo hace, podrá provocar una descarga eléctrica.
- Limpie y retire frecuentemente el polvo del enchufe. Si no lo hace, podría generarse un incendio.
- El producto debe utilizarse a una distancia de como mínimo 22 cm de las personas que utilicen un marcapasos, un desfibrilador o un dispositivo similar. El producto puede afectar al marcapasos, dando lugar a un accidente grave.
- No utilice este producto cerca de equipos médicos. Las ondas de radio de este producto pueden afectar negativamente al funcionamiento de los equipos eléctricos médicos. No utilice este producto en lugares en donde esté prohibido el uso de ondas de radio, como por ejemplo, cerca de equipos médicos.



Siga siempre las precauciones básicas que se muestran a continuación para evitar posibles lesiones personales, así como daños en el instrumento o en otros objetos. Estas precauciones incluyen, aunque no de forma exclusiva, las siguientes:

- Asegúrese de utilizar los cables USB y del micrófono que acompañan al producto. Si utiliza otros cables USB o de micrófono, podría provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.
- Cuando este producto no se utilice durante un periodo prolongado de tiempo, asegúrese de desconectar todos los enchufes. Si no lo hace, podría generarse un incendio o una descarga eléctrica.
- Evite dañar los cables USB y de micrófonos.
 - No coloque objetos pesados sobre los cables.
 - No cambie los cables.
 - No fije los cables mediante el uso de grapas.
 - No aplique fuerza innecesaria sobre los cables.
 - No coloque los cables cerca de fuentes de calor.

De hacerlo, podría provocar incendios, descargas eléctricas o daños al producto.

- Compruebe que tiene las manos secas al conectar o desconectar el enchufe o los cables. Si toca el enchufe o el cable con las manos mojadas podrá generar una descarga eléctrica o daños al producto.
- No instale el producto en ningún lugar inestable o en donde se le exponga a vibraciones. Podría caerse o volcarse, dando lugar a daños personales o a daños al producto.
- No instale el producto en ningún lugar en el que se le exponga a la luz directa del sol o a temperaturas extremadamente altas (junto a un calentador, etc.). De hacerlo, podrían generarse daños al producto.
- No se siente ni se coloque sobre el producto ni coloque otros objetos sobre su superficie. De hacerlo, podrían generarse daños al producto.
- Baje el volumen al mínimo antes de empezar la reproducción. Si no lo hace, hará que se emitan ruidos, lo cual podrá generar trastornos auditivos.
- No utilice el producto en ningún lugar en el que se le exponga a cambios rápidos de la temperatura ambiente. Cualquier cambio repentino de la temperatura ambiente podría generar condensación sobre el producto, que podría dar lugar a daños al producto. Si se registra condensación, apague la alimentación y deje el producto en reposo durante un tiempo hasta que se seque.
- No conecte ningún cable mientras esté encendido el producto. De hacerlo, podrían generarse daños al producto y a cualquier equipo conectado.

- Ponga a tierra cualquier electricidad estática de su cuerpo o de su ropa antes de tocar el producto. De no hacerlo, podrían generarse daños al producto.
- Dirija y conecte los cables adecuadamente. Si se tira de los cables o si éstos quedan atrapados en la pierna de una persona, el producto o el equipo conectado podrían caerse, generando daños personales o daños al producto.
- Antes de conectar cualquier equipo exterior, lea detenidamente los manuales de instrucciones suministrados con el equipo y realice las conexiones siguiendo las instrucciones.

Esta unidad no se desconecta de la corriente mientras que esté conectada a la toma de corriente, incluso cuando la unidad en sí esté apagada. A este estado se le llama el modo en espera. En dicho estado, esta unidad ha sido diseñada para consumir una cantidad muy pequeña de energía.

Yamaha no puede considerarse responsable de los daños causados por uso indebido, modificaciones en la unidad o por datos que se hayan perdido o destruido.

Información para usuarios sobre la recogida y eliminación de los equipos antiguos y las pilas usadas



Estos símbolos en los productos, embalajes y documentos anexos significan que los productos eléctricos y electrónicos y sus pilas no deben mezclarse con los desperdicios domésticos normales.

Para el tratamiento, recuperación y reciclaje apropiados de los productos antiguos y las pilas usadas, llévelos a puntos de reciclaje correspondientes, de acuerdo con la legislación nacional.



Al deshacerse de estos productos y pilas de forma correcta, ayudará a ahorrar recursos valiosos y a impedir los posibles efectos desfavorables en la salud humana y en el entorno que de otro modo se producirían si se trataran los desperdicios de modo inapropiado.

Para obtener más información acerca de la recogida y el reciclaje de los productos antiguos y las pilas, póngase en contacto con las autoridades locales, con el servicio de eliminación de basuras o con el punto de venta donde adquirió los artículos.

Para los usuarios empresariales de la Unión Europea:



Si desea desechar equipos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su vendedor o proveedor para obtener más información.

Información sobre la eliminación en otros países fuera de la Unión Europea:



Estos símbolos solamente son válidos en la Unión Europea. Si desea desechar estos artículos, póngase en contacto con las autoridades locales o con el vendedor y pregúnteles el método correcto.

Nota sobre el símbolo de pila (dos ejemplos de símbolos en la parte inferior):



Este símbolo se puede utilizar en combinación con un símbolo químico. En este caso, cumple el requisito establecido por la Directiva de la UE sobre pilas correspondiente a la sustancia química utilizada.

(weee_battery_eu_es_02)