

Muchas gracias por la adquisición de la guitarra Yamaha con la tecnología Atmosfeel™.

Con el recientemente desarrollado sistema de tres vías con sensores piezoeléctricos integrados de Yamaha, el sonido de la guitarra acústica se captura tal como es, con una precisión increíble en todo el margen de frecuencia, de bajo a alto, creando un sonido estereofónico cálido y natural. Para obtener el mejor rendimiento y aprovechar el potencial de este instrumento, le recomendamos que lea este manual antes de su uso.

Tenga en cuenta que este manual solo incluye las partes electrónicas de este producto. Para obtener información sobre las partes no electrónicas, consulte el manual de instrucciones separado para la guitarra acústica.

Especificaciones

● **Sistema:** System74N ● **Pastilla fonocaptora:** Sistema de tres vías híbrido
● **Control:** Master Volume, mezcla de micrófono, ecualizador de bajo ● **Toma de salida:** Combinación del interruptor de alimentación de la clavija del extremo/salida de línea ● **Impedancia de salida:** 1 k Ω ● **Alimentación:** 2 pilas del tamaño AA (alcalinas o de níquel e hidruro metálico) *1 ● **Duración de las pilas:** Aproximadamente 28 horas con pilas alcalinas, aproximadamente 24 horas con pilas de níquel e hidruro metálico. *2 ● **Accesorios:** 1 llave hexagonal de ajuste del mástil

*1 Para conseguir el mejor rendimiento, le recomendamos emplear pilas alcalinas o de níquel e hidruro metálico. Cuando emplee pilas de níquel e hidruro metálico, siga las instrucciones del manual suministrado con las pilas. *2 Depende de las condiciones de la operación.

* El contenido de este manual se refiere a las especificaciones más recientes en la fecha de impresión. Para obtener el último manual, acceda al sitio web de Yamaha y descargue el archivo del manual. Puede que las especificaciones, equipo o accesorios que se venden por separado no sean los mismos en todos los lugares, por lo que deberá consultar con su distribuidor de Yamaha.

PRECAUCIONES

LEER DETENIDAMENTE ANTES DE EMPEZAR

Guarde este manual en un lugar seguro y fácilmente accesible para futuras consultas.



ADVERTENCIA

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:

No abrir

- El instrumento contiene piezas cuyo mantenimiento no debe realizar el usuario. No abra el instrumento ni trate de desmontar o modificar de forma alguna los componentes internos. En caso de mal funcionamiento, deje de usarlo de inmediato y pida al servicio técnico de Yamaha que lo inspeccione.

Advertencia sobre el agua

- No exponga el instrumento a la lluvia, ni lo use cerca del agua o en lugares donde haya mucha humedad, ni le ponga encima recipientes (como jarrones, botellas o vasos) que contengan líquido, ya que puede derramarse y penetrar en el interior del aparato. Si entra agua u otro líquido en el instrumento, apáguelo inmediatamente y haga que un miembro cualificado del personal de Yamaha lo inspeccione.

Si observa cualquier anomalía

- Si surge alguno de los siguientes problemas, apague inmediatamente el instrumento, retire todas las pilas y haga que un miembro cualificado del personal de Yamaha lo inspeccione.
 - Produce olor o humo no habituales.
 - Se ha caído algún objeto dentro del instrumento.
 - Se produce una pérdida repentina de sonido mientras se está utilizando el instrumento.

Pilas

- Tenga en cuenta las advertencias que se indican a continuación. Si no fuera así, podría producirse una explosión, un incendio, un recalentamiento o fugas.
 - No manipule ni desmonte las pilas.
 - No tire pilas al fuego.
 - No intente recargar pilas que no sean recargables.
 - Mantenga las pilas separadas de objetos metálicos como collares, horquillas, monedas y llaves.
 - Utilice el tipo de pila especificado.
 - Utilice pilas nuevas, todas del mismo tipo, del mismo modelo y del mismo fabricante.
 - Asegúrese siempre de que todas las pilas estén colocadas conforme a las marcas de polaridad +/-.

- Cuando se agoten las pilas o no se vaya a utilizar el instrumento durante mucho tiempo, quite las pilas del instrumento.
- No deje las pilas cerca de niños pequeños que puedan tragarlas accidentalmente.
- Si las pilas tienen alguna fuga, evite el contacto con el fluido derramado. Si el fluido de la pila entra en contacto con los ojos, la boca o la piel, lávese inmediatamente con agua y consulte a un médico. El fluido de las pilas es corrosivo y puede causar pérdida de visión o quemaduras químicas.



ATENCIÓN

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:

Conexiones

- Antes de conectar el instrumento a otros componentes electrónicos, desconecte la alimentación de todos los componentes. Antes de conectar o desconectar la alimentación de todos los componentes, ponga todos los niveles de volumen al mínimo.
- Asegúrese de ajustar el volumen de todos los componentes al nivel mínimo y aumente gradualmente los controles de volumen mientras toca el instrumento para ajustar el nivel de sonido deseado.

Colocación

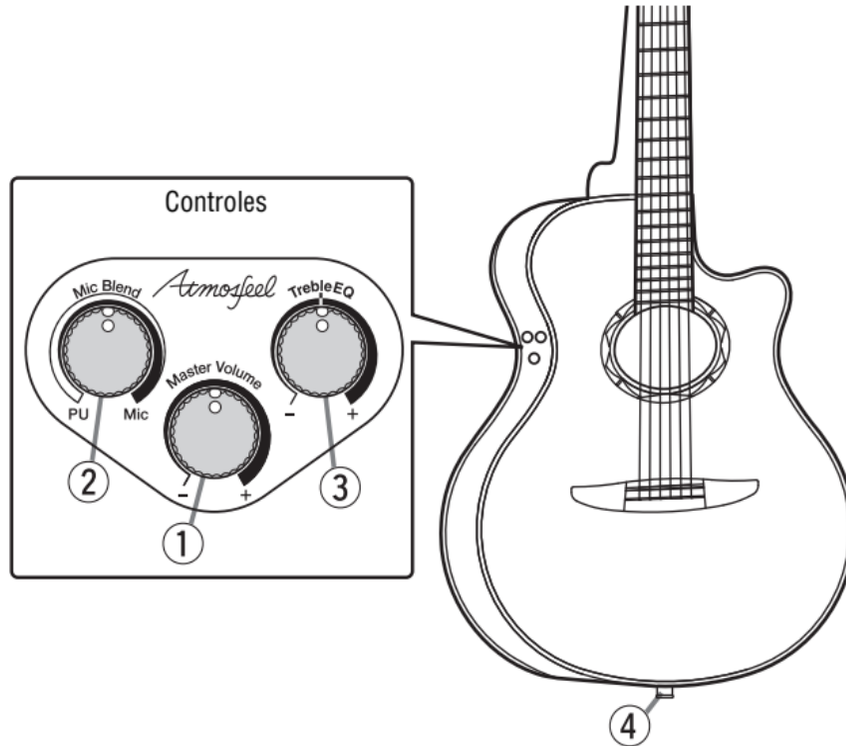
- No coloque el instrumento en una posición inestable en la que se pueda caer accidentalmente.

Precaución en el manejo

- No se apoye ni coloque objetos pesados sobre el instrumento, y no ejerza una fuerza excesiva sobre los botones, interruptores o conectores.

- * **Yamaha no puede considerarse responsable de los daños causados por uso indebido, modificaciones en el instrumento.**
- * **Asegúrese de desechar las pilas usadas de acuerdo con la normativa local.**
- * **Antes de usar un dispositivo de audio externo, como un amplificador de guitarra, lea su manual de instrucciones.**

Nomenclatura/descripción de los controles



① **Master Volume**

Baje el volumen general totalmente hasta el mínimo antes de conectar/desconectar un cable. Cuando conecte un cable a la ④ toma de salida, el LED situado dentro del volumen general parpadeará en verde durante un segundo y luego se activará la función Atmosfeel™. Se puede ajustar el nivel de salida girando este control a la derecha (en el sentido de las agujas del reloj) para subir el nivel o a la izquierda (en el sentido contrario a las agujas del reloj) para bajarlo.

② **Mezcla de micrófono**

Ajusta el nivel del sonido recogido por los altavoces instalados dentro del cuerpo. Gire este control a la derecha (en el sentido de las agujas del reloj) para mejorar la resonancia del cuerpo y la amplitud del sonido. Este ajuste no cambiará el nivel de salida.

NOTA

Se puede producir acople dependiendo de las condiciones de uso. Utilice la ② mezcla de micrófono o el ③ ecualizador de bajo para ajustar el sonido.

③ **Ecualizador de bajo**

Ajusta el nivel de las frecuencias altas. Girando este control a la derecha (en el sentido de las agujas del reloj) gradualmente se inician las frecuencias más altas. Si se gira a la izquierda (en sentido contrario a las agujas del reloj), desaparecen gradualmente.

④ **Toma de salida/portapilas**

La toma de salida y el compartimiento de las pilas se combinan en una sola unidad. Al introducir un enchufe en la toma de salida se enciende el preamplificador interno. Para prolongar la vida de la pila, desconecte el cable de la toma de salida cuando no se utilice.

Reemplazo de las pilas

- ① Deslice la lengüeta de la sección del compartimiento de las pilas en la dirección indicada por la flecha en la ilustración de abajo para abrir el cierre y extraiga entonces el portapilas.
- ② Inserte dos pilas AA asegurándose de que las polaridades de las pilas estén correctamente alineadas con las marcas de polaridad del portapilas.
- ③ Deslice hacia atrás el portapilas en la sección del compartimiento de las pilas hasta que quede cerrado.

AVISO

Cuando utilice pilas de níquel e hidruro metálico, tenga cuidado para no dañar la cubierta de las pilas o sus polos al instalarlas y retirarlas.



Nivel de carga restante

El LED colocado dentro del volumen general parpadea en rojo cuando hay que cambiar las pilas. Una vez que el LED empieza a parpadear, podrá seguir funcionando durante unas dos horas con pilas alcalinas y aproximadamente una hora con pilas de níquel e hidruro metálico. (El tiempo varía según las condiciones de la operación). Reemplace las pilas lo antes posible.