



## Guitarra electroacústica

### Manual de instrucciones

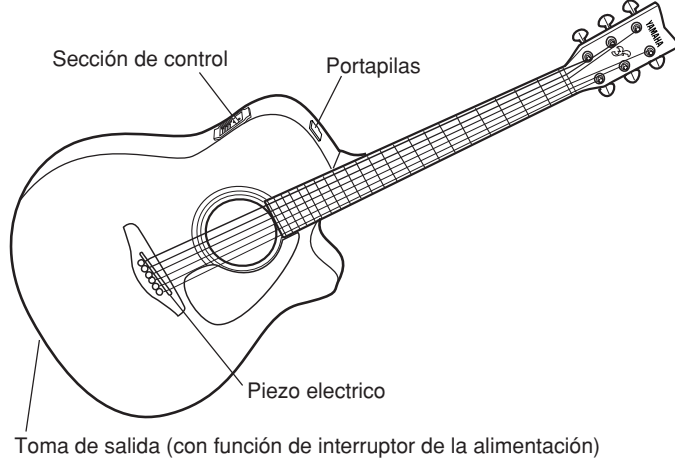
Le agradecemos la adquisición de una guitarra electroacústica Yamaha.

Antes de utilizar la guitarra, tenga la amabilidad de leer con atención este manual para poder aprovechar al máximo las ventajas y funciones de la guitarra.

### PRECAUCIONES

- La toma de salida es de las normas EIAJ tipo telefónico de 1/4 pulgadas. Asegúrese de emplear un cable de conexión que sea apropiado.
- El preamplificador incorporado se conecta automáticamente cuando se inserta una clavija en la toma de salida. Cuando no utilice el instrumento, o cuando toque con la guitarra sin amplificación, no se olvide de desenchufar la clavija de la toma de salida para que la alimentación del preamplificador quede desconectada.
- Ajuste siempre el control VOLUMEN a "0" antes de enchufar o desenchufar el cable de conexión.
- El indicador de comprobación de la pila (BATT.) se enciende brevemente cuando se enchufa o desenchufa una clavija de la toma de salida. Esto es normal y no indica ningún problema.
- Asegúrese de extraer la pila si no se propone utilizar el instrumento durante períodos prolongados de tiempo para evitar posibles daños debidos a fugas de la pila.

### CONTROLES



### ESPECIFICACIONES

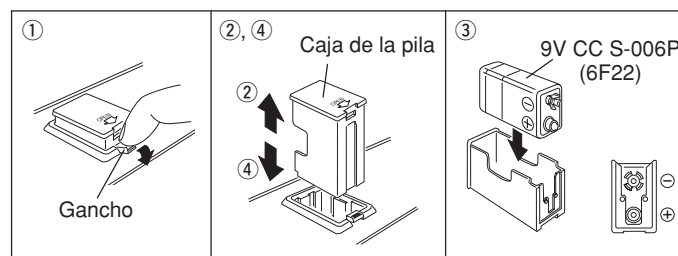
Sistema	SYSTEM-58 de 1 vía
Fonocaptor	Tipo piezoelectrónico
Controles del preamplificador	Control VOL., Control de ecualizador de 3 bandas (HIGH, MID, LOW), Control AMF
Toma de salida	Clavija del extremo/interruptor de alimentación combinados.
Impedancia de salida	1 kΩ
Alimentación	Una pila de 9 V CC, S-006P (6F22)
Duración de la pila	Aprox. 300 horas
	* Cuando se emplea una pila de manganeso. * Varía según las condiciones de uso.
Accesorios	• Llave hexagonal para ajuste del mástil x 1 • Pila S-006P (6F22) x 1

### REEMPLAZO DE LA PILA

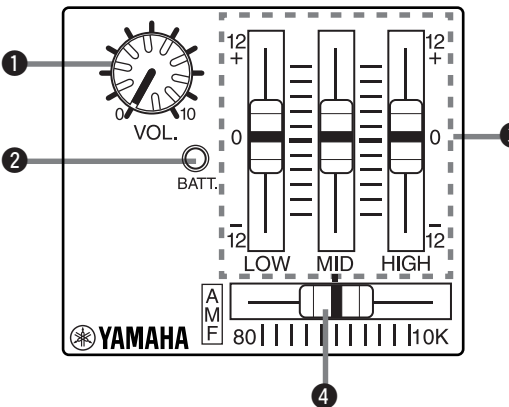
Asegúrese de reemplazar la pila lo antes posible cuando se encienda el indicador de comprobación de la pila, con el fin de evitar la reducción de la calidad del sonido.

\* Asegúrese de extraer la pila si no se propone utilizar el instrumento durante períodos prolongados de tiempo para evitar posibles daños debidos a fugas de la pila.

- Presione el gancho del portapilas en el sentido indicado por la flecha en la ilustración para desbloquearlo.
- Deslice hacia fuera la caja de la pila.
- Extraiga la pila gastada de la caja de la pila e inserte la pila nueva asegurándose de que los terminales (+) y (-) de la batería quedan situados como se muestra en la ilustración. Emplee sólo una pila de 9 V CC, S-006P (6F22) o equivalente.
- Deslice de nuevo la caja de la pila en el portapilas y presiónela firmemente para que la caja de la pila quede bloqueada en su lugar.



### LOS CONTROLES



#### ① Control VOL.

Ajusta el nivel de volumen global de salida.

\* Asegúrese de que el control VOL esté ajustado a "0" antes de efectuar la conexión y la desconexión.

#### ② Indicador BATT. (comprobación de las pilas)

Este indicador se enciende cuando hay que reemplazar la pila. Reemplace la pila lo antes posible cuando se haya encendido el indicador BATT.

#### ③ Control de ecualizador de 3 bandas

**LOW**: Acentúa o corta el nivel de las bajas frecuencias.

**MID**: Acentúa o corta el nivel de las frecuencias medias.

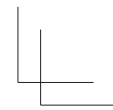
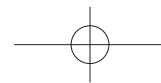
El control AMF ④ ajusta la frecuencia central de la banda afectada por este control.

**HIGH**: Acentúa o corta el nivel de las altas frecuencias.

#### ④ Control AMF

Ajusta la frecuencia central de la banda de frecuencias afectadas por el control de ecualizador MID. El margen es de 80 Hz a 10 kHz.

\* Este control no tiene ningún efecto cuando el control del ecualizador MID está ajustado en la posición del centro ("0").



## AG-Stomp の電源供給機能に関するご注意

本ギターは弊社多機能プリアンプ AG-Stomp の電源供給機能には対応しておりません。電源供給機能を使用しようと、本ギターの内蔵プリアンプ内の回路が破損し、音出力・チューナー機能等に支障をきたすおそれがあります。

\* AG-Stomp に接続する場合は、電源供給機能を OFF (+9V SUPPLY スイッチを OFF) にし、本ギターのバッテリーホルダーに電池を挿入した状態でお使いください。



## Caution! Regarding the AG-Stomp Guitar Power Supply Function

This guitar is not compatible with the power supply function on the AG-Stomp acoustic guitar preamplifier. Using the guitar power supply function on the AG-Stomp can damage the guitar's built-in preamplifier resulting in abnormal sound output, tuner operation, etc.

\* Before connecting the guitar to the AG-Stomp, make sure that the AG-Stomp's guitar power supply function is switched OFF (switch OFF the +9V SUPPLY switch) and insert a battery into the guitar's battery holder.



## Vorsicht! Wichtiger Hinweis zur AG-Stomp-Stromversorgung für Gitarren

Diese Gitarre ist nicht mit der Stromversorgungsfunktion des Akustik-Gitarren-Vorverstärkers AG-Stomp kompatibel. Bei Anschluss an die Stromversorgung des AG-Stomp kann der interne Vorverstärker der Gitarre Schaden nehmen, was anormalen Klang und Störungen der Stimmgerätfunktion zur Folge hat.

\* Bevor Sie die Gitarre anschließen, schalten Sie den AG-Stomp aus (+9V SUPPLY-Schalter auf „OFF“) und legen eine Batterie in den Batteriehalter der Gitarre ein.



## Attention ! À propos de la fonction d'alimentation électrique de la guitare du AG-Stomp

La guitare n'est pas compatible avec la fonction d'alimentation électrique du préamplificateur de guitare acoustique AG-Stomp. L'utilisation de cette fonction sur l'AG-Stomp peut endommager le préamplificateur intégré de la guitare, ce qui nuit à la qualité du son, au fonctionnement de l'accordeur, etc.

\* Avant de raccorder la guitare à l'AG-Stomp, assurez-vous que la fonction d'alimentation électrique de guitare de l'AG-Stomp est désactivée (commutateur +9V SUPPLY en position OFF) et introduisez une pile dans le porte-pile de la guitare.



## Attenzione! Funzione di alimentazione della chitarra AG-Stomp

Questa chitarra non è compatibile con la funzione di alimentazione del preamplificatore per chitarra acustica YAMAHA AG-Stomp. Usando la funzione di alimentazione della chitarra AG-Stomp si può danneggiare il preamplificatore incorporato della chitarra, producendo suoni ed un funzionamento dell'accordatore anomali, ecc.

\* Prima di collegare la chitarra all'AG-Stomp, controllare che la funzione di alimentazione della chitarra AG-Stomp sia spenta (portando su OFF l'interruttore +9V SUPPLY) ed inserire una batteria nel vano batteria della chitarra.



## ¡Precaución! Acerca de la función de alimentación del AG-Stomp

Esta guitarra no es compatible con la función de alimentación del preamplificador para guitarra acústica AG-Stomp. El empleo de la función de alimentación de guitarra del AG-Stomp puede causar daños en el preamplificador para guitarra incorporado y producir anomalías en la salida de sonido, operación del afinador, etc.

\* Antes de conectar la guitarra al AG-Stomp, asegúrese de que la función de alimentación de guitarra del AG-Stomp esté desactivada (OFF) (desconecte (OFF) el interruptor +9V SUPPLY) e inserte una pila en el compartimiento de la pila de la guitarra.



## Внимание! Относительно функции источника питания гитарного процессора AG-Stomp (процессор эффектов для акустических гитар)

Данная гитара несовместима с функцией источника питания на акустическом гитарном предусилителе процессора AG-Stomp. Использование функции источника питания гитары на процессоре AG-Stomp может повредить встроенный предусилитель гитары и привести к не-нормальному выводу звукового сигнала, нарушению работы тюнера, и т.п.

\* Перед подсоединением гитары к процессору AG-Stomp убедитесь в том, что функция источника питания гитарного процессора AG-Stomp выключена (переключатель ВЫКЛ установлен в положение +9V SUPPLY), а затем вставьте батарею в держатель батареи гитары.



## 警告！ 关于 AG-Stomp 吉他的电源功能

本吉他不兼容 AG-Stomp 原音吉他前置放大器上的电源功能。使用 AG-Stomp 上的吉他电源功能会损坏吉他的内置前置放大器，从而导致声音输出，调谐器运转异常等后果。

\* 将吉他连接到 AG-Stomp 之前，请确认已关闭 AG-Stomp 的吉他电源功能（将 +9V SUPPLY 开关置于 OFF），并且已将电池插入吉他的电池舱。



## 주의 ! AG- 스템프 기타 전원 공급 기능에 관해서

본 기타는 AG- 스템프 어코스틱 기타 프리앰프의 전원 공급 기능과 호환하지 않습니다. AG- 스템프에서 기타 전원 공급 기능을 사용하면 기타의 내장 프리앰프를 손상시켜 비정상적인 사운드 출력이나 튜너 조작 등을 유발합니다.

\* AG- 스템프에 기타를 연결하기 전에 AG- 스템프의 기타 전원 공급 기능이 꺼진 것을 확인하고 (+9V SUPPLY 스위치를 끍니다), 기타의 배터리 홀더에 배터리를 삽입해 주십시오.



This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### CANADA

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.