

UKULELE ELECTROACÚSTICO

**FAVOR DE LEER ESTA GUIA EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR EL
UKULELE**

Marca: MAHALO

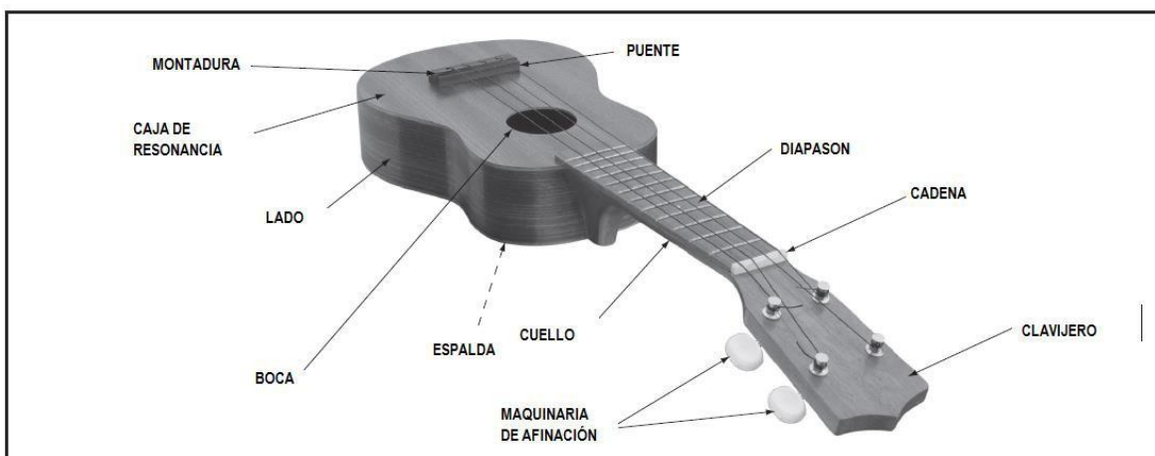
Modelo: MJ1VTTBR

Características Eléctricas Nominales de Consumo: Utiliza Una pila de
9 V cc (Incluida)



PRECAUCION: NO EXPONER A TEMPERATURAS ALTAS, NO MOJAR O EXPONER A LA LLUVIA EL INSTRUMENTO SE PUEDE DEFORMAR LA MADERA, NO SE DEBE REPARAR POR PERSONAS NO CALIFICADAS.

DESCRIPCION DEL UKULELE

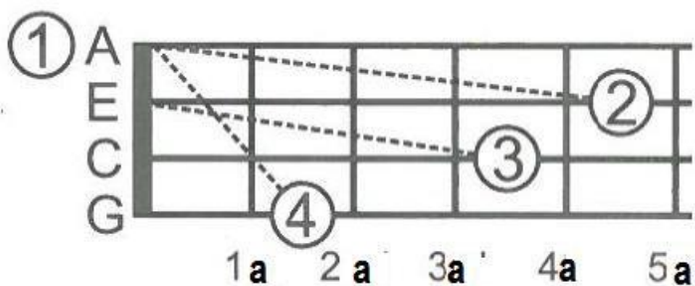
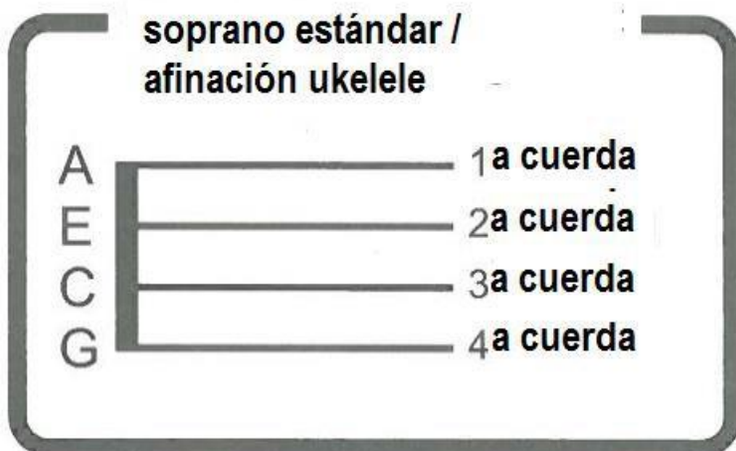


Los ukuleles están hechos principalmente de madera. La madera permanecerá estable durante un largo periodo de tiempo si se mantiene a la temperatura adecuada y a los niveles de humedad necesarios, de lo contrario la madera se hincha si se utiliza o se almacena en un entorno de temperaturas extremadamente altas o bajas, o a los niveles de humedad extremos durante mucho tiempo. Le recomendamos que evite mantenerlo en un ambiente extremo.

Sintonía

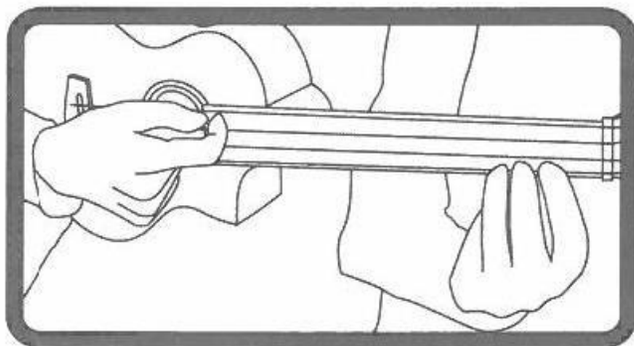
- 1 Sintonice la cuerda en tono de LA con sintonizador u otro instrumento como el piano.**
- 2 Pulse y mantenga pulsado el quinto traste de la segunda cuerda y sintonice para igualar el tono de la primera cuerda tocando la segunda.**
- 3 Repita el mismo proceso para la tercera cuerda cuarto traste, la tercera cuerda debe ser igual al paso de la segunda cuerda abierta**

4 Repita el mismo proceso para la 4ª cuerda. 2º traste de la cuarta cuerda debe ser igual al paso de la primera cuerda al aire

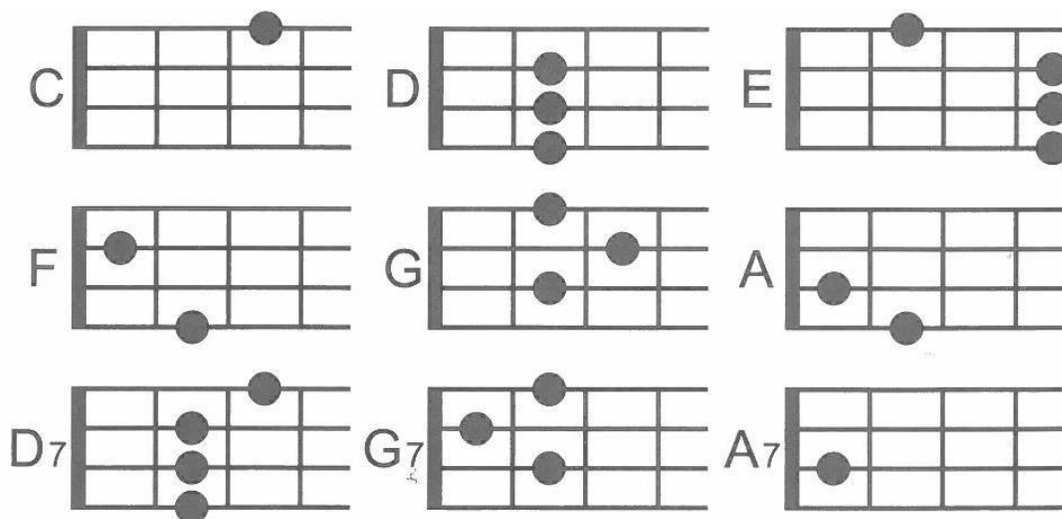


Forma de tocar

Rasguear las 4 cuerdas junto con el dedo índice alrededor de la zona comprendida entre la boca de la guitarra y el cuello.



Tablas de acordes



Advertencias

- No tire ninguna Pila al fuego. Se puede producir un estallido, liberación térmica y un incendio.

Precauciones

- Monte la Pila con las polaridades +/- correctas. El no cumplirlo puede provocar una avería.
- Retire la Pila si no lo utiliza durante mucho tiempo. Una fuga de líquido puede provocar una avería.

MAHALO

