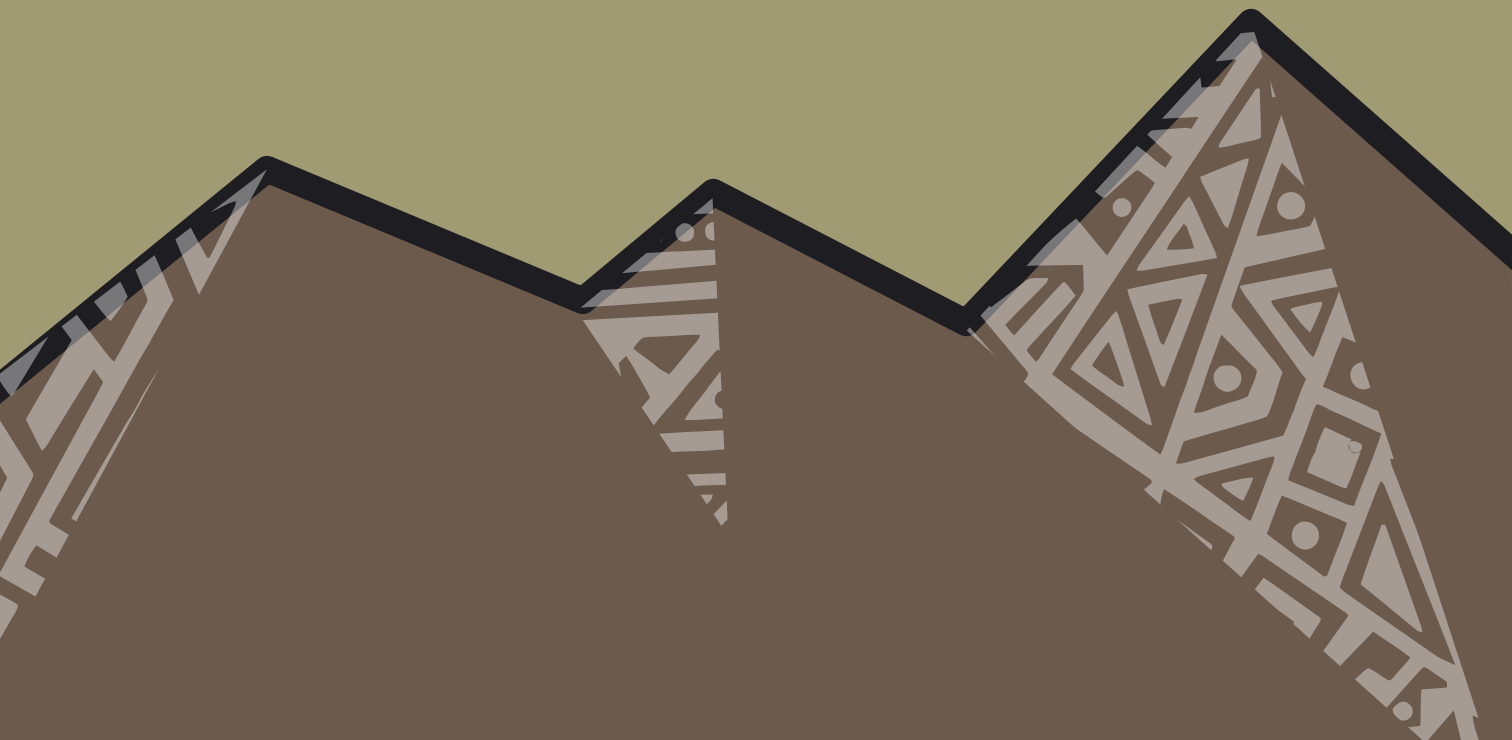


Felicidades! Bienvenido a

# TRUEKE



# TRUEKE

Diseño y fabricación Chilena.

Concepto único, patente de invención  
N°620132.

Proyecto Financiado por el Fondo  
Nacional de Desarrollo Cultural y las  
Artes, ámbito Nacional de  
financiamiento, Convocatoria 2022.



trueke\_guitarras



trueke\_guitarras



Lampa, Chile

Presentado por.



Mira a tus Artistas  
tocando Trueke e inspirete!

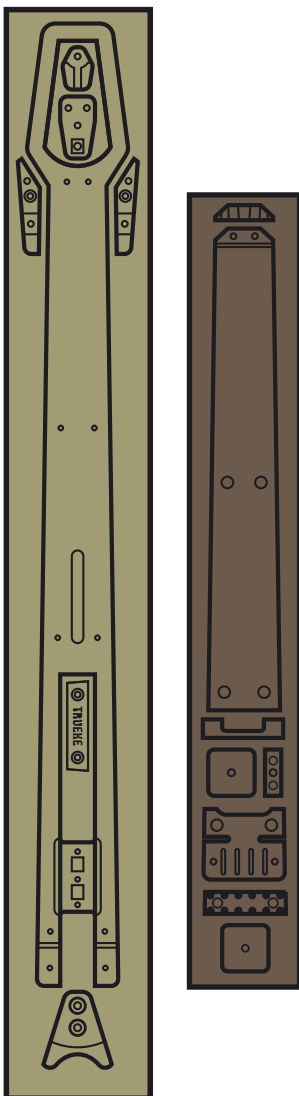
# Este es mi Trueke



Búscalos en



Canal: **Trueke Guitarras**

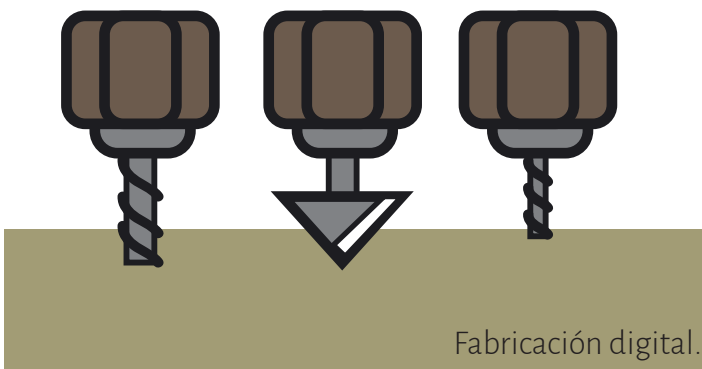


## ¿Cómo nace tu Trueke?

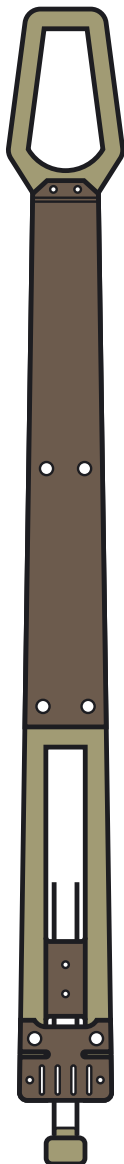
En Trueke nos encanta la calidad y la eficiencia. A través de la fabricación digital, tu guitarra nace a partir de dos tablas: una gruesa y una delgada. De estas maderas sale la totalidad de las piezas que puedes encontrar en tu Trueke, optimizando al máximo la materia prima y fabricando de manera local y con los mayores estándares de calidad.

**#Chile #Chilean**

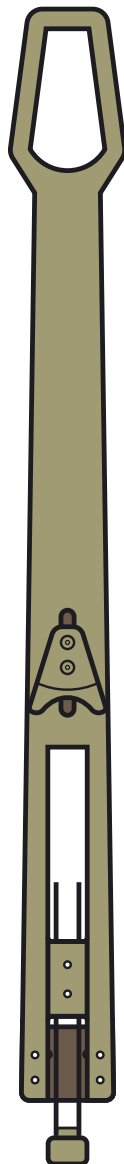
**#Chilensis #Tikitikiti**



Frontal



Trasera



Soporte  
de muro



### Piezas externas a la estructura principal

Todas estas piezas poseen garantía.



Pieza Soporte



Pieza Tope



Pieza Sujeción 1



Pieza Sujeción 2



Pieza Presión



# Garantía

Todas las piezas que no son parte del cuerpo principal (catalogadas a la derecha), poseen una garantía de dos años. El cliente puede retirarlas sin costo llevando la pieza dañada al laboratorio de fabricación (Lampa, Chile).

## Piezas y partes



Pieza Soporte



Pieza Tope



Pieza Sujeción 1



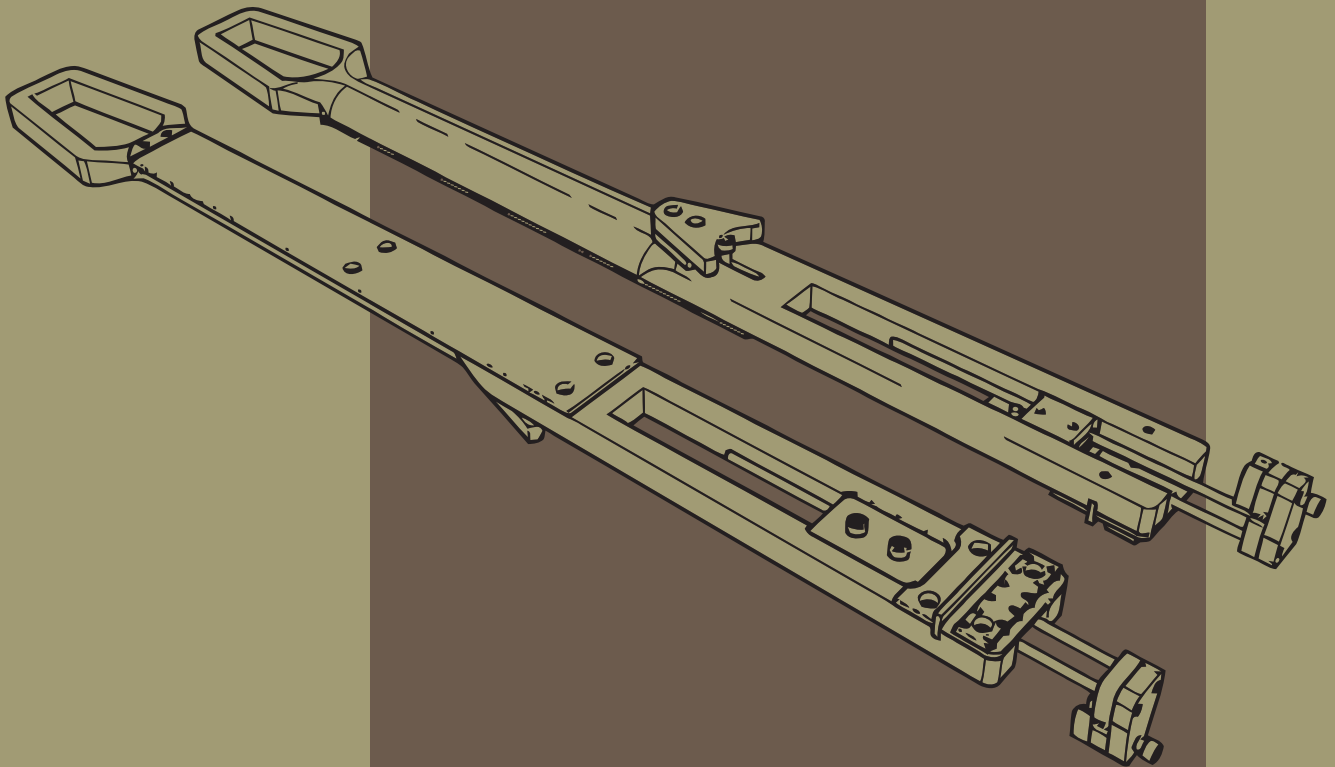
Pieza Sujeción 2



Pieza Presión

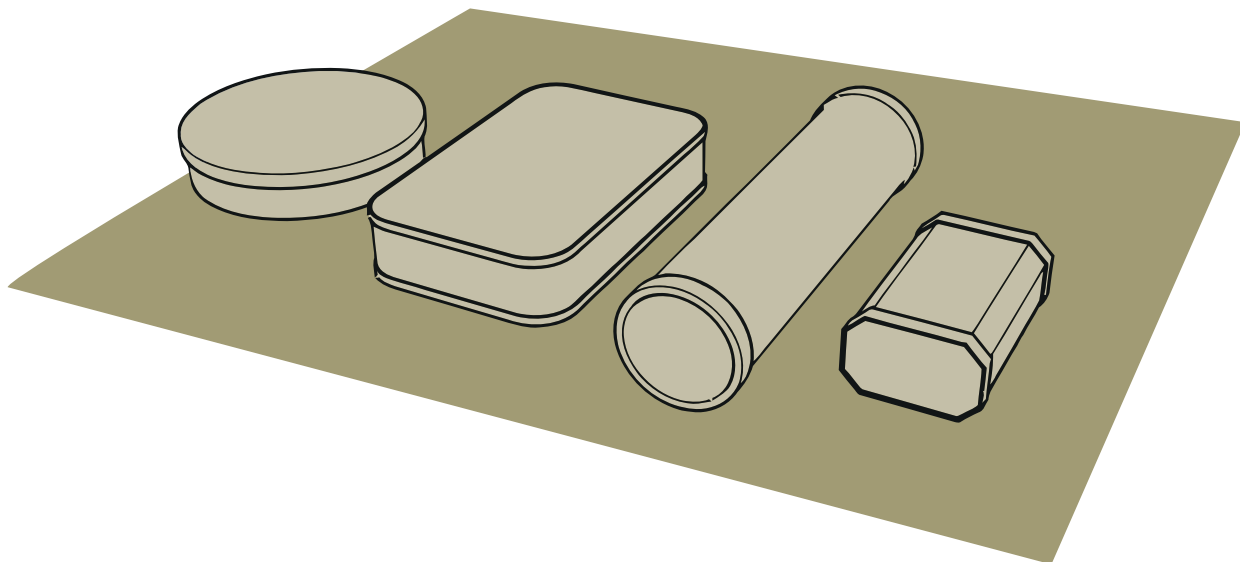
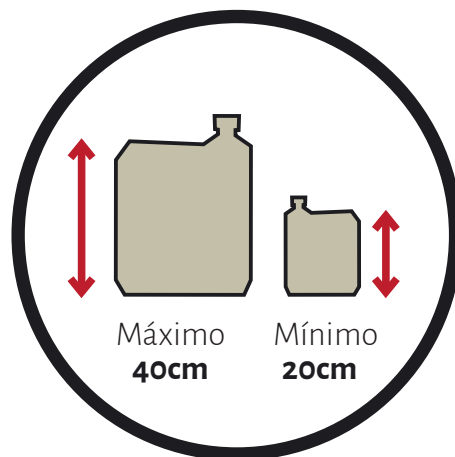
# Manual de Uso

Leer antes de usar



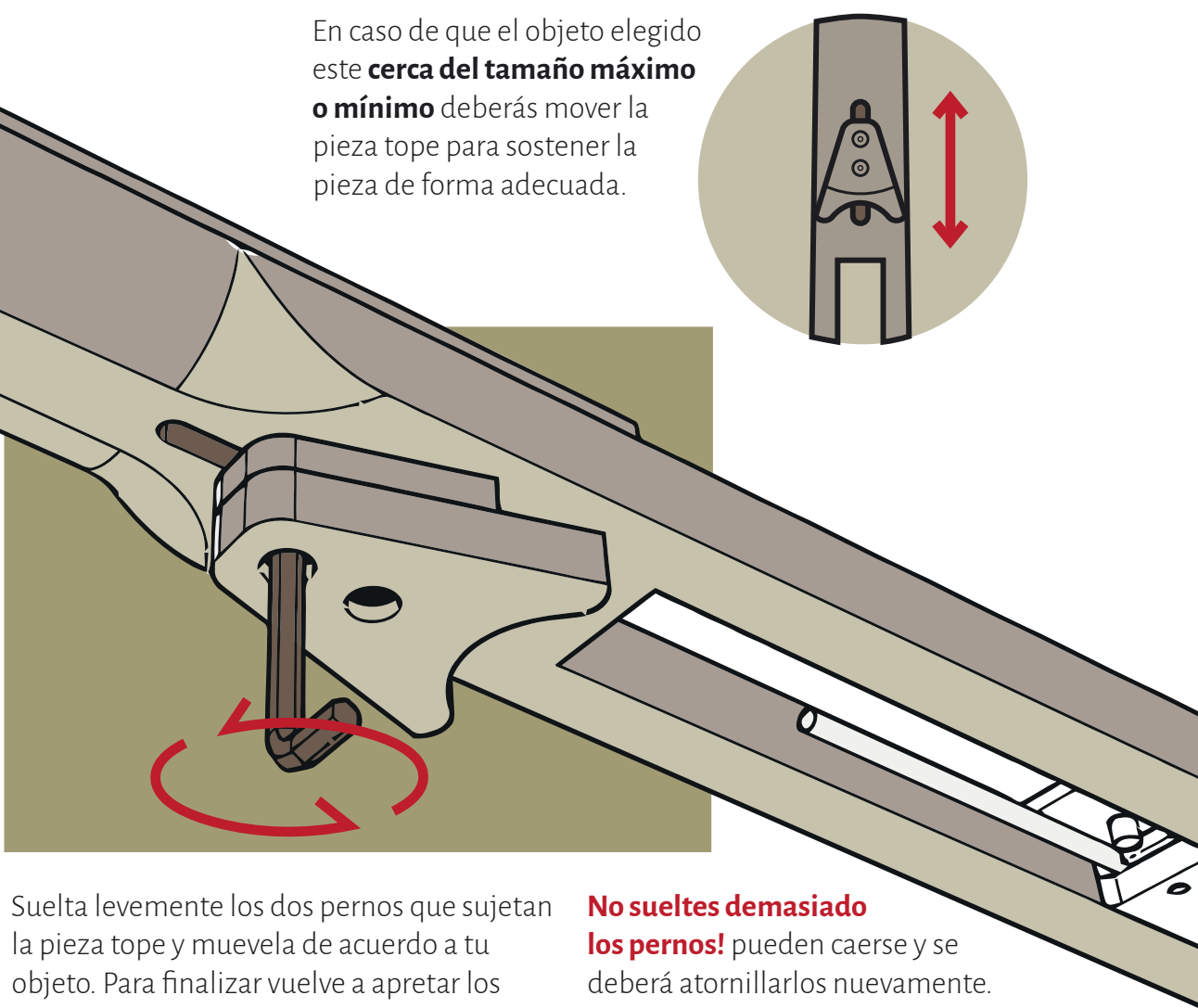
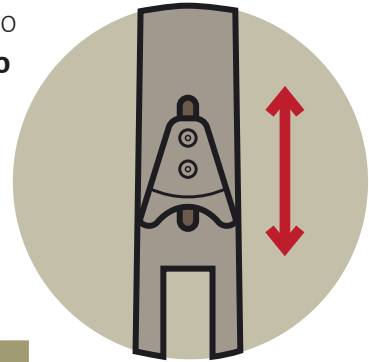
## Comencemos!

Primero tenemos que buscar el objeto que queremos usar como caja de resonancia. Desde ahora a este objeto lo llamaremos **ALMA**, porque esta le entregará la amplificación, timbre y apariencia a tu guitarra.





En caso de que el objeto elegido este **cerca del tamaño máximo o mínimo** deberás mover la pieza tope para sostener la pieza de forma adecuada.

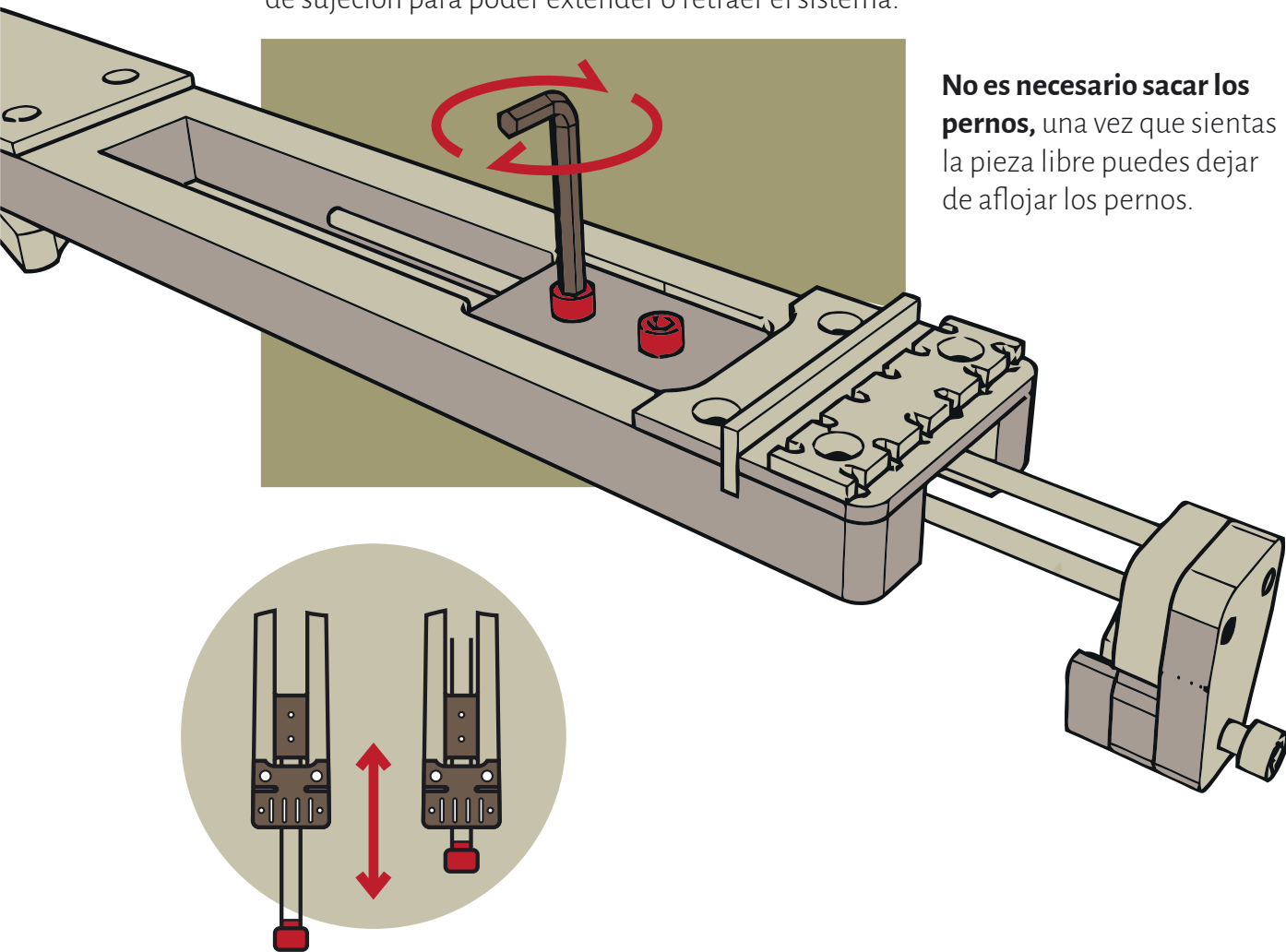


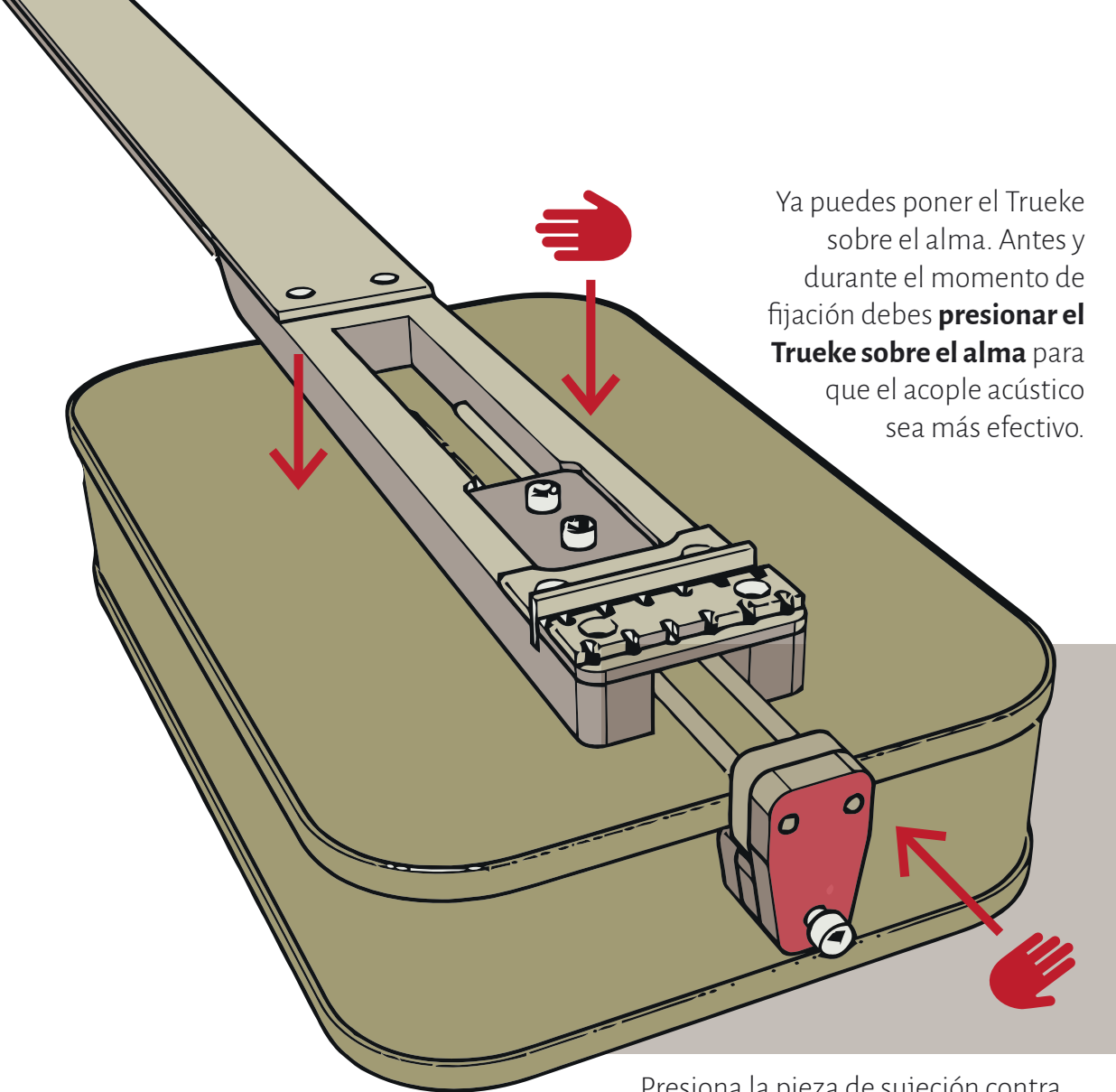
Suelta levemente los dos pernos que sujetan la pieza tope y muévela de acuerdo a tu objeto. Para finalizar vuelve a apretar los pernos para que la pieza tope quede fija.

**No sueltes demasiado los pernos!** pueden caerse y se deberá atornillarlos nuevamente. Basta con aflojarlo con dos vueltas.

Antes de poner el alma en tu Trueke, afloja los pernos de la pieza de presión. Esto liberará la pieza de sujeción para poder extender o retraer el sistema.

**No es necesario sacar los pernos,** una vez que sientas la pieza libre puedes dejar de aflojar los pernos.

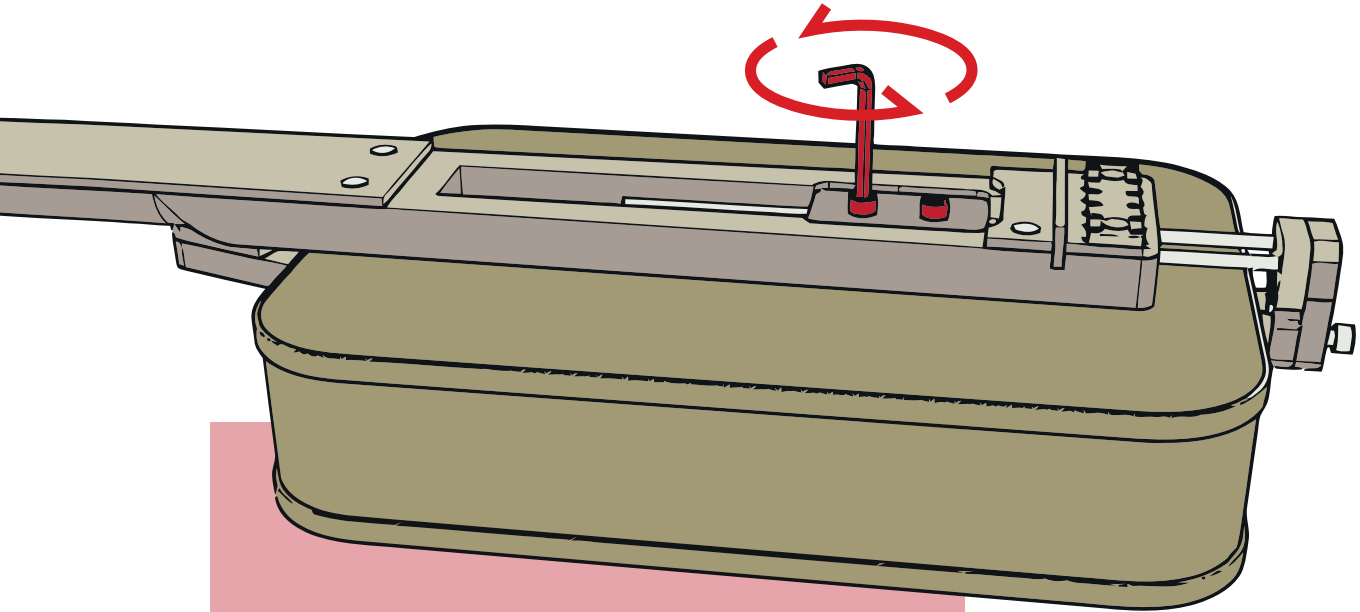




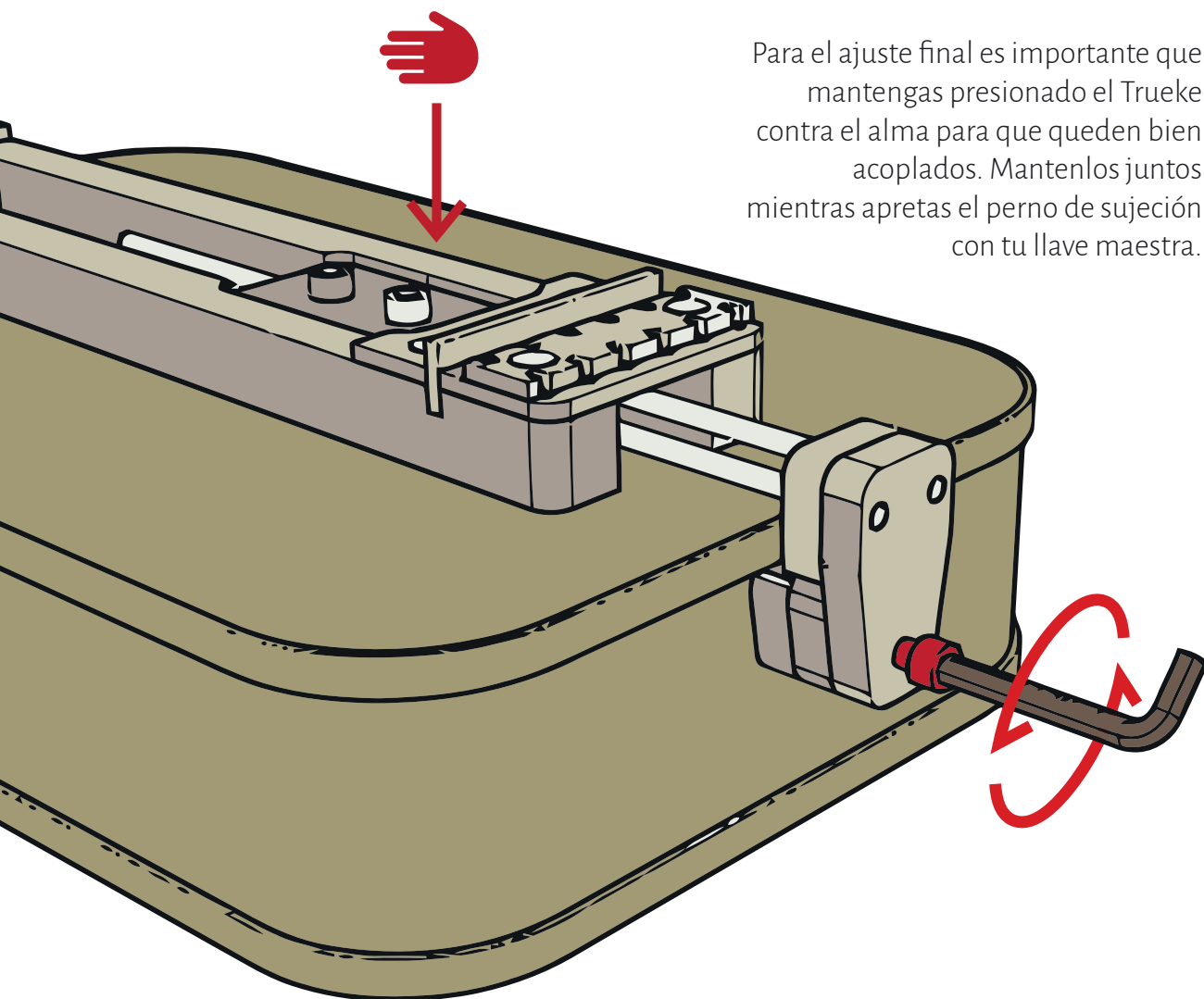
Ya puedes poner el Trueke sobre el alma. Antes y durante el momento de fijación debes **presionar el Trueke sobre el alma** para que el acople acústico sea más efectivo.

Presiona la pieza de sujeción contra el alma. **Revisa que el perno de la pieza este totalmente retraído.**

Cuando ya este todo en su lugar, fija los dos pernos de la pieza de presión. Esto sujetará la pieza de sujeción y la dejará lista para el ajuste final.

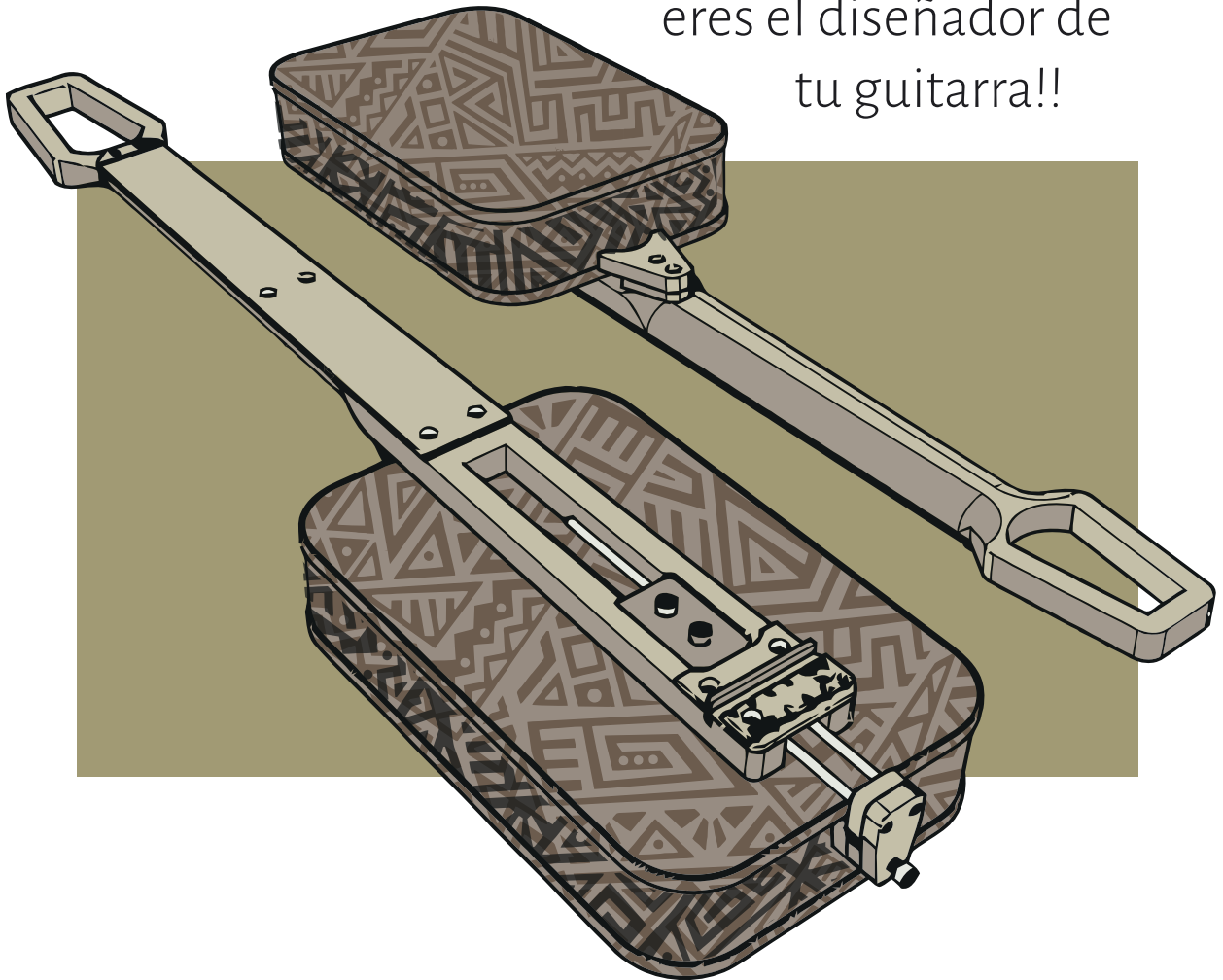


**Cuidado!!** No debes forzarlo con demasiada fuerza! basta con que la pieza de sujeción quede firme, puedes comprobarlo con la mano. **La garantía no contempla fracturas en la madera por exigir demasiado este mecanismo.**



Para el ajuste final es importante que mantengas presionado el Trueke contra el alma para que queden bien acoplados. Mantenlos juntos mientras apretas el perno de sujeción con tu llave maestra.

**Estas listo!** Desde  
ahora en adelante tu  
eres el diseñador de  
tu guitarra!!





# TRUEKE



trueke\_guitarras



Lampa, Chile



**CASA  
AMARILLA**



**Gobierno  
de Chile**

[gob.cl](http://gob.cl)

**Ministerio de  
las Culturas,  
las Artes y el  
Patrimonio**

Gobierno de Chile