



www.herculesstands.com

OVER **20**  
YEARS  
OF TRUST



# THE PLEXI AGS GUITAR STAND

*Limited edition*

**CATALOGO** PRODUCTOS





**H**ERCULES STANDS ESTÁ COMPROMETIDO CON EL DESARROLLO EFICIENTE DE MATERIALES ECOLÓGICOS Y EL PERFECCIONAMIENTO DE NUESTROS PROCESOS DE FABRICACIÓN PARA REDUCIR AÚN MÁS EL CONSUMO DE ENERGÍA Y LOS RESIDUOS. NUESTRO APASIONADO COMPROMISO CON LOS PRODUCTOS ECOLÓGICOS, CREATIVOS, INNOVADORES Y DE CALIDAD ES MÁS FUERTE QUE NUNCA.

**TRUST**  
SAFE | SECURE | STABLE | STRONG

## CONTENIDOS

Soportes para Guitarras .....	02
Soportes para Ukelele .....	12
Soportes para Teclados .....	14
Soportes para Micrófonos .....	22
Soportes para Iluminación y Altavoz .....	30
Soportes Multimedia .....	36
Soportes para Partitura .....	40
Soportes para Percusión y Accesorios .....	46
Soportes para Vientos .....	50
Soportes para Violín, Cello/Contrabajo .....	65

DAVE MUSTAINE  
MEGADETH

## SOPORTES PARA GUITARRA

HERCULES diseñó el Auto Grip System con el exclusivo sistema de bloqueo para proporcionar el soporte más seguro para su instrumento.

Nuestro Sistema Auto Grip (AGS) está diseñado para funcionar fácilmente y está hecho para durar. La goma de espuma especialmente formulada (SFF) se encuentra en todos los puntos de contacto entre el soporte y la guitarra protegiendo todos los acabados.



Escanea este código QR con tu smartphone y mira la serie Guitar Stands.

# 1<sup>ST</sup> STAND FOR ACOUSTIC & ELECTRIC GUITARS



Diseño Compacto y Plegable

## GS200B

Soporte para Guitarra EZPack

(Patentado)

GS200B cuenta con un diseño patentado que se adapta a guitarras acústicas y eléctricas, además posee una goma dura en los puntos de contacto protegiendo tu instrumento. El GS200B se pliega lo suficiente para que entre en tu bolso.

### Características

- » Goma espuma especialmente formulada que protege el instrumento en todos los puntos de contacto.
- » Vayas donde vayas, el tamaño compacto y su peso super liviano hacen que se despliegue y se guarde fácilmente.
- » El diseño patentado se adapta tanto a guitarras acústicas como eléctricas.

### Especificaciones

Altura: 240 mm (9.5")

Peso: 0.5 kg (1.1 lbs.)

Peso Máximo: 10 kg (22 lbs.)

Tamaño Plegado: 260mm x 110mm x 43mm  
(10.2" x 4.3" x 1.7")

Radio Básico: 400 mm x 280 mm  
(15.7" x 11")



**GS412B PLUS**

AGS Soporte de Guitarra con Respaldo

**Características**

- » El sistema de agarre Auto Grip bloquea de forma automática y segura el instrumento en su lugar.
- » Ajuste de altura con pasador de bloqueo que nivela la altura del soporte de una forma rápida, segura y fácil.
- » El respaldo plegable apoya el instrumento de forma segura, tiene posición de ajuste multiángulo, y se pliega de forma segura para viajar.
- » Espuma especialmente formulada. La goma protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.

**Especificaciones**

Ancho de Tuerca: 40 mm - 52 mm  
(1.57" - 2.05")  
 Altura: 855 mm - 1075 mm  
(33.6" - 42.3")  
 Peso: 1.7 kg (3.7 lbs)  
 Radio de Base: 320 mm (12.6")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs)  
 Tamaño plegado:  
 740 mm x 110 mm x 170 mm  
(29.1" x 4.3" x 6.7")  
 Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

**GS414B PLUS**

AGS Soporte de Guitarra

**Características**

- » El sistema de agarre Auto Grip, bloquea de forma segura el instrumento en su lugar.
- » Ajuste de altura con pasador de bloqueo que nivela la altura del soporte de una forma rápida, segura y fácil.
- » Espuma especialmente formulada. La goma protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.

**Especificaciones**

Ancho de Tuerca: 40 mm - 52 mm  
(1.57" - 2.05")  
 Altura: 950 mm - 1150 mm (37.4" - 45.2")  
 Peso: 1.88 kg (4.1 lbs)  
 Radio de Base: 310 mm (12.2")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs)  
 Tamaño Plegado: 710 mm x 155 mm x 110 mm  
(27.9" x 6.1" x 4.3")  
 Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

**GS415B PLUS**

AGS Soporte de Guitarra con Cabeza Plegable

**Características**

- » El sistema de agarre Auto Grip, bloquea de forma segura el instrumento en su lugar.
- » Ajuste de altura con pasador de bloqueo que nivela la altura del soporte de una forma rápida, segura y fácil.
- » Espuma especialmente formulada. La goma protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.

**Especificaciones**

Ancho de Tuerca: 40 mm - 52 mm  
(1.57" - 2.05")  
 Altura: 960 mm - 1,150 mm  
(37.8" - 45.3")  
 Peso: 2 kg (4.4 lbs)  
 Radio de Base: 320 mm (12.6")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs)  
 Tamaño Plegable:  
 685 mm x 110 mm x 100 mm  
(27" x 4.3" x 3.9")

**GS422B PLUS**

AGS Soporte para 2 Guitarras

**Características**

- » Dos sistemas de agarre Auto Grip, con cabeza plegable bloquean de forma segura el instrumento en su lugar.
- » Ajuste de altura con pasador de bloqueo que nivela la altura del soporte de una forma rápida, segura y fácil.
- » El respaldo plegable sostiene el instrumento de forma segura, tiene ajuste de posición de múltiples ángulos y se pliega fácilmente para viajar.
- » La goma de espuma especialmente formulada protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.

**Especificaciones**

Ancho de Tuerca: 40 mm - 52 mm  
(1.57" - 2.05")  
 Altura: 905 mm - 1,130 mm  
(35.6" - 44.5")  
 Peso: 2.6 kg (5.7 lbs)  
 Radio de Base: 430 mm (16.9")  
 Peso Máximo: 20 kg (44 lbs)  
 Tamaño Plegable: 780 mm x 130 mm x 115 mm  
(30.7" x 5.1" x 4.5")  
 Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

**GS432B PLUS**

AGS Soporte para 3 Guitarras

**Características**

- » Tres sistemas de agarre Auto Grip, con cabeza plegable bloquean de forma segura el instrumento en su lugar.
- » Ajuste de altura con pasador de bloqueo que nivela la altura del soporte de una forma rápida, segura y fácil.
- » El respaldo plegable sostiene el instrumento de forma segura, tiene ajuste de posición de múltiples ángulos y se pliega fácilmente para viajar.
- » La goma de espuma especialmente formulada protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.

**Especificaciones**

Ancho de Tuerca: 40 mm - 52 mm  
(1.57" - 2.05")  
 Altura: 905 mm - 1,130 mm  
(35.6" - 44.5")  
 Peso: 2.98 kg (6.6 lbs)  
 Radio de Base: 430 mm (16.9")  
 Peso Máximo: 30 kg (66 lbs)  
 Tamaño Plegable: 780 mm x 150 mm x 150 mm  
(30.7" x 5.9" x 5.9")  
 Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

**GS526B PLUS**

AGS Soporte para 6 Guitarras

**Características**

- » Tres sistemas de agarre Auto Grip, con cabeza plegable bloquean de forma segura el instrumento en su lugar.
- » Ajuste de altura con pasador de bloqueo que nivela la altura del soporte de una forma rápida, segura y fácil.
- » El respaldo plegable sostiene el instrumento de forma segura, tiene ajuste de posición de múltiples ángulos y se pliega fácilmente para viajar.
- » La goma de espuma especialmente formulada protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.

**Especificaciones**

Ancho de Tuerca: 40 mm - 52 mm  
(1.57" - 2.05")  
 Altura: 1,500 mm - 1,900 mm (59" - 74.8")  
 Peso: 5.4 kg (11.9 lbs)  
 Radio de Base: 530 mm (20.9")  
 Peso Máximo: 40 kg (88 lbs)  
 Tamaño Plegable: 1,220 mm x 160 mm x 160 mm  
(48" x 6.3" x 6.3")  
 Accesorios: 2 pares N.I.N.A™ (HA301)

**Sistema Auto Grip**

El sistema Auto Grip PLUS, es impulsado por el peso de la guitarra o bajo.



El AGS PLUS ha sido diseñado para un deslizamiento suave y dos brazos de soporte con goma SFF.

Cuando el instrumento se coloca, el mástil se desliza hacia abajo suavemente y los dos brazos se cierran, sosteniendo y protegiendo tu guitarra. Para tomar la guitarra, simplemente levanta la guitarra y los brazos se sueltan inmediatamente. Se adapta para mástil desde 40 mm - 52 mm (1.57" - 2.05").



Los adaptadores Narrow Instrument Neck Adjustment (N.I.N.A.™) están especialmente diseñados para reducir la distancia entre los brazos AGS.



Horquilla plegable con sistema de agarre automático. Admite una amplia variedad de instrumentos y se pliega de forma segura para viajar.



El respaldo plegable multiángulo admite una amplia variedad de instrumentos y se pliega de forma segura para viajar.

Nuestro objetivo en HERCULES es construir lo mejor posible soportes para instrumentos. Nuestros soportes están destinados a brindarle años de uso sin problemas. Sin embargo, los fabricantes de guitarras utilizan muchos materiales y técnicas de acabado diferentes. Por lo tanto, le recomendamos que lea la garantía del fabricante y los materiales de la guía de cuidado para obtener instrucciones sobre el mantenimiento adecuado de su instrumento.

## GS523B

### Soporte de Guitarra Múltiple - 3

GS523B tiene capacidad para tres guitarras, posee goma de espuma especialmente formulado en todos los puntos de contacto.

#### Características

- » El diseño de una sola pieza se instala y se desmonta fácilmente.
- » Diseñado para Guitarras acústicas, eléctricas o Bajos.
- » 4 ranuras para púa en cada horquilla.
- » Incluye 3 horquillas, expandible hasta 6 con HA205.

#### Especificaciones

Altura: 640 mm (25.2")  
 Peso: 3.6 kg (7.9 lbs.)  
 Base: 620 mm x 500 mm  
 (24.4" x 19.7")  
 Peso Máximo: 80 kg (176 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 710mm x 630mm x 110mm



## HA205

### Horquilla de Extensión Para Soporte de Guitarra

HA205 puede duplicar la capacidad del soporte GS523B o GS525B. Cada paquete de extensión incluye una horquilla y dos anillos para agregar una guitarra a tu GS523B o GS525B

#### Features

- » Las horquillas de extensión se conectan de manera fácil y segura a GS523B o GS525B.



GS523B 3+3=6 Guitarras  
 GS525B 5+5=10 Guitarras



## GS525B

### Soporte de Guitarra Múltiple - 5

GS525B tiene capacidad para cinco guitarras, posee goma de espuma especialmente formulado en todos los puntos de contacto.

#### Características

- » El diseño de una sola pieza se instala y se desmonta fácilmente.
- » Diseñado para Guitarras acústicas, eléctricas o Bajos.
- » 4 ranuras para púa en cada horquilla.
- » Incluye 5 horquillas, expandible hasta 10 con HA205.

#### Especificaciones

Altura: 640 mm (25.2")  
 Peso: 4.4 kg (9.7 lbs.)



## GS405B

### Soporte de Guitarra SHOKSAFE

GS405B cuenta con un sistema de absorción de impactos SHOKSAFE.

#### Características

- » Este soporte inclinable SHOKSAFE y el sistema de horquilla segura, protegen tu instrumento contra golpes y colisiones accidentales.
- » La espuma de goma especialmente formulada protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.

#### Especificaciones

Altura: 735 mm (28.9")  
 Peso: 1.9 kg (4.2 lbs.)  
 Base: 270 mm (10.6")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 675mm x155mm x110mm  
 (25.4" x 6.1" x 4.3")  
 Longitud de Horquilla: 150 mm (5.9")



## FS100B

### Descanso para Piés

Posée una placa grande antideslizante con goma ecológica para piés.

#### Características

- » 5 posiciones ajustables de ángulo y altura.
- » Placa reposapiés grande.
- » Soporte antideslizante, goma ecológica.
- » Compacto y Robusto.

#### Especificaciones

Altura: 130 mm - 265 mm (5.1" - 10.4")  
 Peso: 0.8 kg (1.8 lbs.)  
 Peso Máximo: 90 kg (198.4 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 307mm x138mm x23mm  
 (12" x 5.4" x 0.9")





Diseño compacto y plegable

**GS401BB**

## Mini Soporte para Guitarra Acústica

Un soporte estable de una sola pieza. Está diseñado para plegarse de forma rápida y guardarse fácilmente en su bolsa de transporte.

**Características**

- » Diseño All-in-one fácil de guardar y transportar.
- » Posée pins en la base de fácil accionar y bloqueo seguro.
- » La goma de espuma especialmente formulada protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.
- » Bolsa incluida.

**Especificaciones**

Altura: 310 mm (12.2")  
 Peso: 0.96 kg (2.1 lbs.)  
 Base: 260 mm (10.2")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 282 mm x 105 mm x 100 mm (11.1" x 4.1" x 3.9")

**GS402BB**

## Mini Soporte para Guitarra Electrica/Bajo

Un soporte estable de una sola pieza. Está diseñado para plegarse rápidamente y guardarse en la bolsa de transporte incluida.

**Características**

- » Diseño All-in-one fácil de guardar y transportar.
- » Posée pins en la base de fácil accionar y bloqueo seguro.
- » La goma de espuma especialmente formulada protege completamente el instrumento en todos los puntos de contacto.
- » Bolsa incluida.

**Especificaciones**

Altura: 310 mm (12.2")  
 Peso: 0.9 kg (1.9 lbs.)  
 Base: 230 mm (9")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 282mm x 105mm x 100mm (11.1" x 4.1" x 3.9")

**GSB001**

## Bolso de Transporte para Soportes de Guitarra

Bolso para Soportes de Guitarra HERCULES: GS412B PLUS / GS414B PLUS / GS415B PLUS / GS422B PLUS / GS432B PLUS / GS405B – También se adapta para: DS730B / DS520B / DS561B / DS580B

**Características**

- » Nylon robusto y resistente.
- » Abertura con cordón.
- » Correa de hombro.

**Especificaciones**

Tamaño: 800mm x 110mm (31.5" x 4.3")  
 Peso Máximo: 9 kg (20 lbs.)

**TRAVLITE SERIES**

La serie patentada HERCULES TravLite, está diseñada para músicos de gira que demandan soportes livianos, portátiles y sólidos.



Los soportes de guitarra TravLite cuentan con una construcción de acero resistente y son completamente plegables. Estos soportes caben fácilmente en la mayoría de los bolsos o mochilas.

**Características**

- » Diseño delgado y compacto que se pliega para facilitar el transporte.
- » La goma de espuma especialmente formulada protege completamente los instrumentos en todos los puntos de contacto
- » Almohadillas de goma antideslizantes que se ajustan para acomodar de manera segura los instrumentos (solo modelo GS303B)

**GS301B**

## Soporte para Guitarra Acústica TRAVLITE

La construcción de acero resistente pero liviana se adapta a guitarras acústicas y a la mayoría de las vihuelas.

**Especificaciones**

Altura: 250 mm (9.8")  
 Peso: 0.9 kg (2 lbs.)  
 Base: 325 mm x 255 mm (12.8" x 10")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 300 mm x 245 mm x 50 mm  
 (11.8" x 9.6" x 1.9")  
 Profundidad de Horquilla: 146 mm (5.7")

**GS302B**

## Soporte para Guitarra Eléctrica TRAVLITE

La construcción de acero resistente pero liviana se adapta a guitarras eléctricas/bajos.

**Especificaciones**

Altura: 250 mm (9.8")  
 Peso: 0.9 kg (2 lbs.)  
 Base: 325 mm x 255 mm (12.8" x 10")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 300mm x 245mm x 50mm  
 (11.8" x 9.6" x 1.9")  
 Profundidad de Horquilla: 68 mm (2.6")

**GS303B**

## Soporte para Instrumentos Folk TRAVLITE

Sólido, robusto y compacto. Para banjos, mandolinas, ukuleles y violines.

**Especificaciones**

Altura: 250 mm (9.8")  
 Peso: 0.9 kg (2 lbs.)  
 Base: 280 mm x 255 mm (11" x 10")  
 Peso Máximo: 15 kg (33 lbs.)



## HA206

### Soporte para Mástil de Guitarra

El soporte HA206 sostiene el mástil del instrumento de forma segura, manteniéndolo estable durante el proceso técnico. Ajustable en altura, se adapta a la mayoría de los instrumentos de cuerda.

#### Características

- » Posicionamiento estable, seguro y protegido.
- » La goma de espuma protege el instrumento.

#### Especificaciones

Altura: 110 mm – 120 mm (4.3" – 4.7")

Peso: 0.2 kg (0.5 lbs.)

Peso Máximo: 15 kg (33 lbs.)



Diseño plegable compacto



## HA101S

### Sistema de Bloqueo de Guitarra para AGS

#### Características

- » Bloquea instrumentos en soportes AGS.
- » 1 Lock + 2 llaves por pack.
- » 24 packs por caja.

## HA201

### Dealer Pack, Candado para Soporte de Guitarra AGS

#### Características

- » 12 locks + 3 llaves por pack.
- » Protege y asegura el instrumento.
- » Evita la manipulación no deseada de los instrumentos.
- » Evita robos.



## HA301

### Narrow Instrument Neck Adjustment (NINA™)

#### Características

- » Aumenta el espesor de los brazos AGS.
- » Acomoda instrumentos de mástil angosto (como banjos y mandolinas) y diferentes tamaños de mástil desde un mínimo de 28 mm (1.1")
- » Ideal para soportes de guitarra de la serie Plus. (GS414B PLUS)



## Soportes de Pared con Auto Grip System (AGS)

Soportes de pared simétricos y asimétricos para guitarras que permiten un ajuste multi-ángulo mientras bloquea el instrumento en su lugar de forma segura.

Longitud de Brazo: 105 mm (4.1"), Peso Máximo: 7 kg (15.4 lbs.)

### GSP38WB PLUS

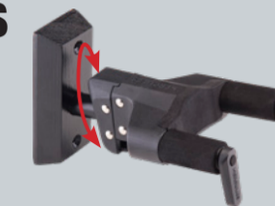
#### Soporte para Pared con Tornillos



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP38WBK PLUS

#### Soporte para Pared con Tornillos



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP38WBR PLUS

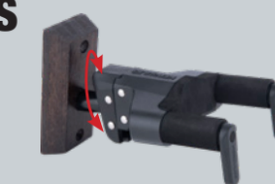
#### Soporte para Pared con Tornillos



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301) Oferta exclusiva para ciertas regiones.

### GSP38WBW PLUS

#### Soporte para Pared con Tornillos



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301) Oferta exclusiva para ciertas regiones.

### GSP39WB PLUS

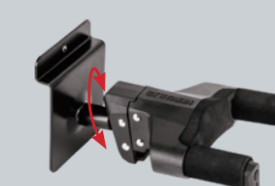
#### Soporte para Pared con Tornillos



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP39SB PLUS

#### Apto para Fondo Ranurado



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

## Soportes de Pared Giratorios y Multi-ángulo

Los soportes cuentan con una horquilla ajustable y giratoria, que además gira hacia la izquierda y hacia la derecha para que pueda exhibir su guitarra o bajo en diferentes direcciones. Longitud de Brazo: 275 mm (10.8"), Peso Máximo: 7 kg (15.4 lbs.)

### GSP40SB PLUS

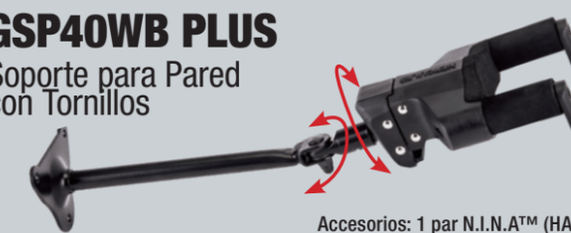
#### Apto para Fondo Ranurado



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP40WB PLUS

#### Soporte para Pared con Tornillos



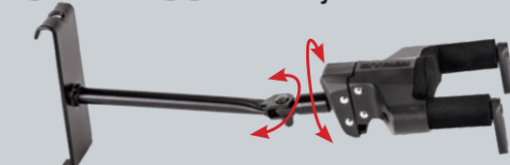
Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP40B PLUS Para Tablero Perforado



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP40HB PLUS Para Rejilla



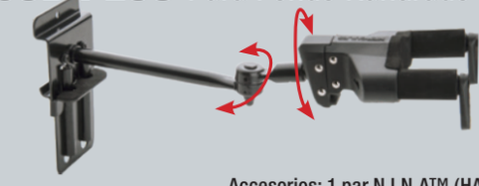
Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP50HB PLUS Para Rejilla



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

### GSP50SB PLUS Para Fondo Ranurado



Accesorios: 1 par N.I.N.A™ (HA301)

## SOPORTES PARA UKULELE

Durante décadas, Hercules Stands ha ofrecido la protección más avanzada para innumerables guitarras en todo el mundo. Con nuestro innovador sistema de agarre, los instrumentos se bloquean de forma segura y estable. Ahora, esta tecnología se ha incorporado a los nuevos soportes de ukelele, para garantizar que sus valiosos instrumentos se mantengan y protejan como ningún otro.

MIRÁ EL VIDEO



### UKS100B

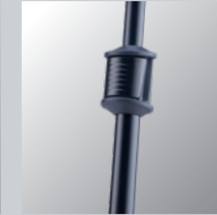
#### AGS Soporte de Pié para ukelele

El soporte para ukelele UKS100B presenta una horquilla plegable y Sistema AutoGrip (AGS), ajuste de altura y goma de espuma especialmente formulada que protege al instrumento en todos los puntos de contacto.

#### Características:



El sistema de agarre plegable bloquea el ukelele en su lugar.



Ajuste de altura de forma rápida, fácil y segura con pin de bloqueo.



La goma de espuma protege completamente su instrumento.



El soporte se pliega de forma compacta para un fácil transporte y almacenamiento.

#### Especificaciones:

Altura: 575 mm-815 mm (22.6"-32.1")

Peso: 0.8 kg (1.8 lbs.)

Base: 210 mm (8.3")

Peso Máximo: 4 kg (8.8 lbs.)

Tamaño Plegado: 475 mm x 90 mm x 80 mm (18.7" x 3.5" x 3.1")



### USP20CB

#### Soporte AGS tipo Abrazadera para Ukelele

La abrazadera para Ukelele USP20CB posee una horquilla con Sistema Auto Grip (AGS), y te permite ajustarlo tanto a un escritorio como a otro soporte.

#### Especificaciones

Peso: 0.4 kg (0.9 lbs.)

Peso Máximo: 4 kg (8.8 lbs.)

Tamaño Plegado: 90 mm x 75 mm x 230 mm (3.54" x 2.95" x 9.06")



### USP10WB

#### Soporte AGS de Pared para Ukulele.

La horquilla para Ukulele USP10WB posee Sistema Auto Grip (AGS) y una atractiva base de madera para uso en el hogar o el estudio. Incluye tornillos.

#### Especificaciones

Largo de Brazo: 100 mm (3.9")

Peso Máximo: 4 kg (8.8 lbs.)



### USP10SB

#### Soporte AGS Fondo Ranurado para Ukulele

La horquilla para Ukulele USP10SB posee Sistema Auto Grip (AGS) y es apto para su uso en fondo ranurado.

#### Especificaciones

Largo de Brazo: 100 mm (3.9")

Peso Máximo: 4 kg (8.8 lbs.)



## SOPORTES PARA TECLADOS

HERCULES establece el estándar de calidad y durabilidad con su completa línea de soportes para teclado.

Los soportes para teclado EZ-LOK y AutoLock están diseñados para un fácil armado, ajuste de altura y desarmado.

Elija soportes para teclado HERCULES. Siempre Fuerte, siempre Estable, siempre Seguro.



# TRAVLITE SERIES



## KS118B

### Soporte en "X" Travlite

Diseño compacto de una pieza que se adapta bien para viaje..

#### Características

- » Ajuste de altura del gatillo con seis posiciones
- » Rápido y fácil de instalar y desmontar

#### Especificaciones

Peso: 3.4 kg (7.5 lbs.)  
 Peso Máximo: 80 kg (176.4 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 970 mm x 150 mm x 80mm



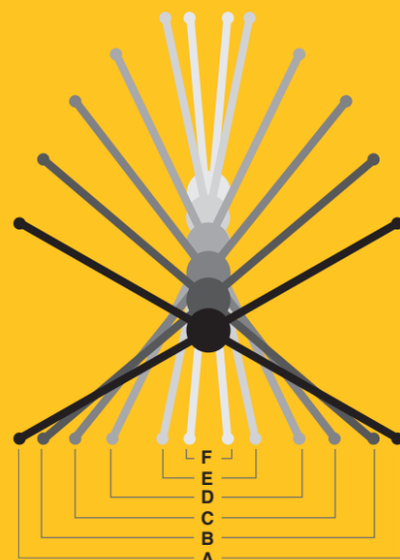
Ajuste tipo Gatillo



Pie de goma ajustable que brinda estabilidad en pisos irregulares..

## MEDIDAS Y POSICIONES DEL SOPORTE DE TECLADO

Posición	Altura	KS100B Ancho	KS118B Ancho
A	540 mm (21.3")	875 mm (34.4")	850 mm (33.5")
B	660 mm (26")	790 mm (31.1")	770 mm (30.3")
C	770 mm (30.3")	685 mm (26.9")	665 mm (26.2")
D	860 mm (33.9")	565 mm (22.2")	550 mm (21.7")
E	930 mm (36.6")	430 mm (16.9")	420 mm (16.5")
F	980 mm (38.6")	290 mm (11.4")	285 mm (11.2")



## KS001

### Bolso para Soporte de Teclado Travlite

#### Especificaciones

Tamaño: 1030 mm x 125 mm x 100 mm (40.5" x 4.9" x 3.9")  
 Peso Máximo: 10 kg (22 lbs.)



## KS210B

### Soporte para Teclado de Doble Nivel en "X" EZ-LOK

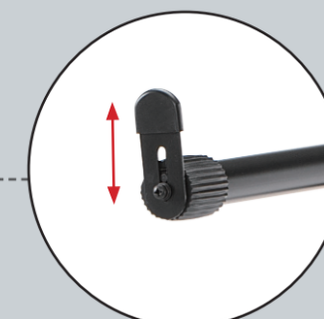
#### Características

- » Sistema patentado EZ-LOK con 4 configuraciones de altura.
- » Tubos de acero cuadrados y redondos de alta resistencia con un acabado duradero.
- » El segundo nivel se ajusta simultáneamente mientras se configura la altura de la base y está ligeramente inclinado para una mayor comodidad.
- » El pie de goma ajustable proporciona estabilidad.

#### Especificaciones

Peso: 8.4 kg (18.5 lbs.)  
 Profundidad de nivel superior: 340 mm (13.4"); Load capacity: 40 kg (88 lbs.)  
 Profundidad de nivel inferior: 400 mm (15.76"); Load capacity: 80 kg (176.4 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 1115 mm x 505 mm x 115 mm (43.8" x 19.9" x 4.5")

FÁCIL ENSAMBLE  
MIRA EL VIDEO



El tope ajustable se adapta a teclados de diferentes tamaños.



Se coloca un pie de goma ajustable que brinda estabilidad en pisos irregulares.

## MEDIDAS Y POSICIONES DE ANCHO Y ALTO

Posición	Nivel Inferior		Nivel Superior	
	Alto	Ancho	Alto	Ancho
1	610 mm (24")	810 mm (31.9")	Solo posición D- 300 mm (11.8")	775 mm (30.2")
2	750 mm (29.5")	690 mm (27.2")	*Rango completo	665 mm (26")
3	865 mm (34")	550 mm (21.7")	*Rango completo	530 mm (20.6")
4	950 mm (37.4")	390 mm (15.4")	*Rango completo	370 mm (14.4")

\*Configuración de la altura del nivel superior: A=200 mm (7.9"), B=225 mm (8.9"), C=250 mm (9.8"), D=275 mm (10.8"), E=300 mm (11.8")

### KS100B

#### Soporte para Teclado en "X" EZSTEP

##### Características

- » Pedal de pie EZStep para 6 ajustes de altura fáciles y rápidos.
- » Diseño plegable y ocupa mucho menos espacio que los soportes de teclado estándar.

##### Especificaciones

Peso: 3.35 kg (7.2 lbs.)  
 Peso Máximo: 80 kg (176.4 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 976 mm x 83 mm x 70 mm (39" x 3.3" x 2.8")



Pie de goma ajustable para ayudar a la estabilidad en pisos irregulares..

Pedal para 6 configuraciones de altura, fácil y rápidas sin necesidad de inclinar la espalda.

### KS110B

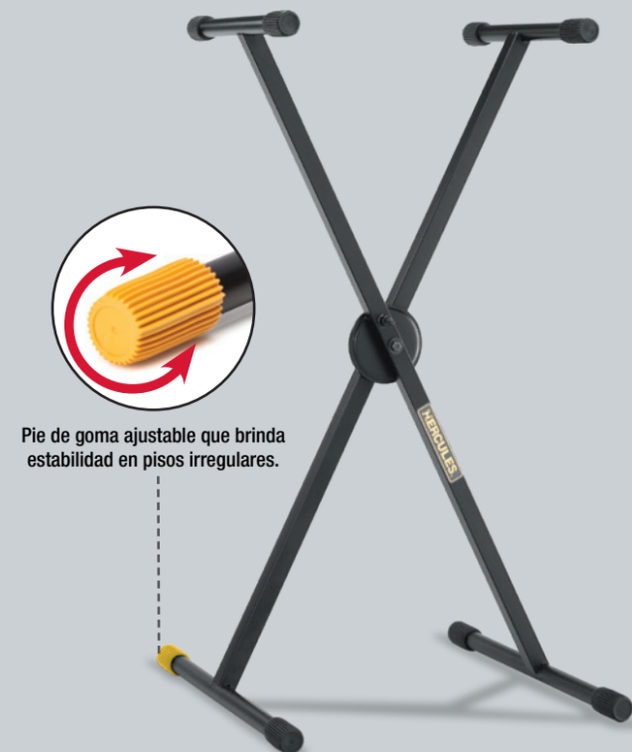
#### Soporte para Teclado en "X" EZ-LOK

##### Características

- » Sistema patentado EZ-LOK con 5 configuraciones de altura que bloquea el soporte en su lugar.
- » Tubos de acero cuadrados y redondos de alta resistencia con un acabado duradero.
- » Pie de goma ajustable proporciona mayor estabilidad.

##### Especificaciones

Altura: Referencia en página 17  
 Altura: 3.2 kg (7 lbs.)  
 Peso Máximo: 80 kg (176 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 1,033 mm x515 mm x110 mm (40.7" x 20.3" x 4.3")



Pie de goma ajustable que brinda estabilidad en pisos irregulares.

### KS120B

#### Soporte de Teclado Doble "X" EZ-LOK

El soporte para teclado Double X-Style presenta nuestro EZ-LOK patentado, 5 configuraciones de altura, tubos de acero redondos y cuadrados de alta resistencia con un acabado duradero. Los tirantes dobles proporcionan mayor resistencia y estabilidad.

##### Especificaciones

Peso: 5.9 kg (13 lbs.)  
 Peso Máximo: 100 kg (220lbs.)  
 Tamaño Plegado: 1033 mm x515 mm x110 mm (40.7" x 20.3" x 4.3")



Pie de goma ajustable que brinda estabilidad en pisos irregulares.



FACIL ENSAMBLE MIRA EL VIDEO



## EZ-LOK

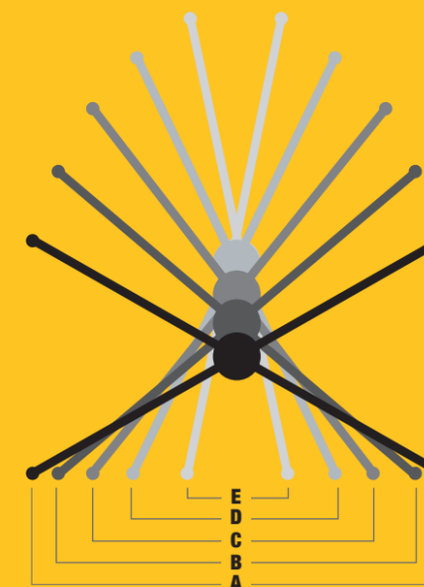


Fácil de configurar 1ro cerrando el soporte por completo, 2do abriéndolo hasta el nivel más bajo y 3ro levantándolo a la altura deseada. El sistema EZ-LOK bloquea el soporte en una de las cinco posiciones de altura. ¡No más problemas con los tornillos! Repita la operación anterior 1-3 para restablecer la altura.

### KS110B & KS120B - ESPECIFICACIONES DE ALTO Y ANCHO

Posición	Altura	Ancho
A	520 mm (20.3")	860 mm (33.5")
B	675 mm (26.3")	750 mm (29.3")
C	805 mm (31.4")	620 mm (24.2")
D	905 mm (35.3")	470 mm (18.3")
E	980 mm (38.6")	290 mm (11.3")

KS110B & KS120B - Especificaciones de Alto y Ancho.



## KS400B

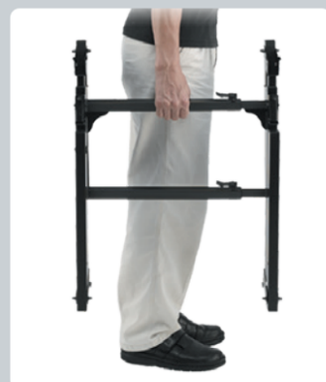
### Soporte para Teclado con Autolock tipo "Z"

#### Características

- » El Sistema AutoLock ajusta la altura fácilmente y te brinda una mayor seguridad.
- » Pins de bloqueo y brazos móviles ajustables para armar y desarmar fácilmente.
- » Los pies de goma nivelan la altura para lograr una mayor estabilidad.

#### Especificaciones

Altura: 605 mm — 930 mm (23.8" — 36.6")  
 Ancho: 510 mm — 850 mm (20" — 33.5")  
 Peso: 7.5 kg (16.5 lbs.)



Diseño de una sola pieza que se pliega.



## KS410B

### Soporte para Teclado en "Z" con Autolock y Doble Nivel

#### Características

- » La palanca con Sistema AutoLock ajusta la altura fácilmente y te brinda mayor seguridad.
- » Pins de bloqueo y brazos móviles te ayudan a un fácil armado y desarmado.
- » El pie de goma ajusta la altura y nivela el KS410B para lograr una mayor estabilidad.

#### Especificaciones

Peso: 11.6 kg (25.5 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 705 mm x 605 mm x 175 mm  
 (27.7" x 23.8" x 6.9")  
 Peso Máximo: 130 kg (286 lbs.)

#### Base Z

##### Especificaciones

Peso: 605 mm - 930 mm (23.8" - 36.6")  
 Ancho: 510 mm - 850 mm (20" - 33.5")  
 Profundidad del Soporte: 450 mm (17.7")

#### Nivel Superior

##### Especificaciones

Peso: 240 mm - 430 mm (9.4" - 16.9")  
 Profundidad: 400 mm (15.7")



El tope ajustable se adapta a una variedad de tamaños de teclado.



Pie de goma con ajuste fino de la altura.

## KB200B

### Banqueta para Teclado con Ajuste de Altura EZ

#### Características

- » Palanca para control de altura EZ, con 4 configuraciones de posición.
- » Control fino de altura Micro Adjuster.
- » El pie de goma ajustable brinda estabilidad en pisos irregulares

#### Especificaciones

Tamaño del Asiento: 600 mm x 320 mm (23.6" x 12.6")  
 Seteos de Alturas: 480 mm, 510 mm, 530 mm, 560 mm  
 (18.9", 20.1", 20.9", 22")

Peso: 6.5 kg (14.3 lbs.)

Peso Máximo: 150 kg (330 lbs.)

#### Micro Adjuster

El Micro Adjuster de HERCULES le permite ajustar la altura para un control mas cómodo. Gire la perilla para obtener hasta 8 cm (3,14") de ajuste adicional.



#### Control de Altura EZ

(Patented)

El sistema de resorte incorporado le permite saltar rápidamente de un ajuste de altura al siguiente. Simplemente tire de la palanca para cambiar entre 4 alturas de asiento.

#### Sistema AutoLock

(Patented)

- » Ajuste de altura One Touch
- » Levante ambos brazos y el AutoLock se ajusta de forma segura a la altura requerida
- » Presione la palanca para reducir la altura o desarmar



#### Pins de Bloqueo

- » Ubicados en los brazos de apoyo del teclado y las patas del soporte, los pasadores de bloqueo permiten una configuración rápida y segura
- » Para desarmar, presione los pins y levante los brazos.



TOBIAS SAMMET  
EDGUY/AVANTASIA

## SOPORTES PARA MICRÓFONOS

Los soportes y brazos para micrófonos HERCULES Quik-N-EZ tienen diseños innovadores que son seguros, sólidos y estables.

HERCULES Quik-N-EZ les brinda detalles de última generación que los convierten en soportes increíblemente versátiles y fáciles de usar!

Foto Thorsten Doerr



### MS432B

Tripode para Micrófono Quick-Turn con Boom 2 en 1

**Características**

- » Boom 2 en 1 y Sistema Quick-Turn
- » Patas tipo tripode de aluminio die-cast

**Especificaciones**

Altura: 875 mm – 1475 mm (34.4" – 58.1")  
 Peso: 2.2 kg (4.9 lbs.)  
 Base: 630 mm (24.8")  
 Largo del Boom: 780 mm (30.7")  
 Tamaño Plegado: 805 mm x 95 mm x 95 mm  
 (31.7" x 3.7" x 3.7")



#### Abrazadera de Boom 2 en 1

La abrazadera HERCULES Boom 2 en 1 está especialmente diseñada para ajustar la longitud y el ángulo de la barra al mismo tiempo. Solo afloje la perilla y deslice el poste a la posición deseada.

### MS202B

Soporte de Micrófono Quick-Turn con Base en "H"

**Características**

- » Serie para Escenarios
- » Sistema Quick-Turn
- » Base HERCULES tipo "H"

**Especificaciones**

Altura: 920 mm – 1680 mm (36.2" – 66.1")  
 Peso: 3.4 kg (7.5 lbs.)  
 Base: 120 mm (4.7")



#### Base Redonda HERCULES en "H"

Amortigua las vibraciones y te brinda mayor estabilidad.



### Sistema Quick-Turn

**Características**

- » Liviano y duradero
- » Rápido y fácil de instalar



Quick Turn - Simplemente gire un cuarto para ajustar la altura de forma rápida y sencilla.

**MS532B**

**Tripode para Micrófono, con Flip-Clip EZ**

**Características**

- » Adaptador Flip-Clip EZ, Abrazadera de Boom 2 en 1
- » Tripode de aluminio Die-Cast
- » El adaptador Flip-Clip EZ asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los tamaños de micrófonos estándar.

**Especificaciones**

Altura: 1045 mm - 1680 mm (41.1" - 66.1")  
 Peso: 2.6 kg (5.7 lbs.)  
 Base: 340 mm (13.4")  
 Largo del Boom: 780 mm (30.7")  
 Tamaño Plegado: 885 mm x 95 mm x 95 mm  
 (34.8" x 3.7" x 3.7")



**MS632B PLUS**

**Tripode de Micrófono con Ajuste de Altura EZ Grip**

**Características**

- » Adaptador EZ Flip Clip, abrazadera de boom 2 en 1. Ajuste de altura con una sola mano EZ Grip
- » Patas tipo trípode de aluminio die-cast
- » Pies mejorados con una superficie de contacto más grande para maximizar el soporte y la estabilidad

**Especificaciones**

Altura: 1115 mm - 1680 mm (43.9" - 66.1")  
 Peso: 2.9 kg (6.4 lbs.)  
 Base: 340 mm (13.4")  
 Largo del Boom: 780 mm (30.7")  
 Tamaño Plegado: 925 mm x 90 mm x 90 mm  
 (36.4" x 3.5" x 3.5")

**MS531B**

**Tripode para Micrófono, con Flip-Clip EZ**

**Características**

- » Adaptador Flip Clip EZ, Sujetador de Boom EZ
- » El adaptador Flip-Clip EZ asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los tamaños de micrófonos estándar
- » Pies mejorados con una superficie de contacto más grande para maximizar el soporte y la estabilidad
- » Patas tipo trípode de aluminio die-cast

**Especificaciones**

Altura: 1045 mm - 1680 mm (41.1" - 66.1")  
 Peso: 2.6 kg (5.7 lbs.)  
 Largo del Boom: 780 mm (30.7")  
 Base: 340 mm (13.4")



**MS631B PLUS**

**Tripode para Micrófono, con Ajuste de Altura EZ Grip**

**Características**

- » Adaptador Flip-Clip EZ, Sujetador de Boom EZ y Ajuste de Altura EZ Grip
- » El adaptador Flip-Clip EZ asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los tamaños de micrófonos estándar
- » Ajuste de Altura con una sola mano EZ Grip
- » Pies mejorados con una superficie de contacto más grande para maximizar el soporte y la estabilidad
- » Patas tipo trípode de aluminio die-cast

**Specifications**

Altura: 1115 mm - 1680 mm (43.9" - 66.1")  
 Peso: 2.9 kg (6.4 lbs.)  
 Largo del Boom: 780 mm (30.7")



**Flip-Clip EZ**

Presione el ajuste de altura rápido. Flip-Clip EZ se libera para bloquear un posicionamiento estable



**EZ Grip**

Ajuste de altura con una sola mano



**Piés Mejorados**

Con una superficie de contacto más grande para maximizar el apoyo y la estabilidad



**Sujetador de Boom EZ**

Mueva la palanca del sujetador EZ hacia arriba o hacia abajo para montar el boom en el soporte



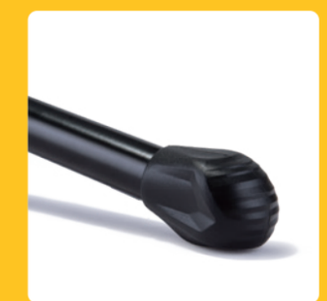
**Boom 2 en 1**

Ajuste fácilmente la longitud y el ángulo del brazo al mismo tiempo.



**EZ Grip**

Ajuste de altura con una sola mano



**Piés Mejorados**

Con una superficie de contacto más grande para maximizar el apoyo y la estabilidad

**MS533B**

**Soporte Tripode de Micrófono con Sistema EZ**

Con Hideaway Boom Stand MS533B se puede convertir fácilmente a un boom o soporte recto.

**Características**

- » El adaptador EZ Flip Clip asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de micrófono de tamaño estándar.
- » Sistema EZ.
- » Abrazadera de Boom 2-in-1
- » Base de aluminio fundido con patas tipo trípode.

**Especificaciones**

Altura: 1070 mm - 2400 mm (42.1" - 94.5")  
 Peso: 2.6 kg (5.7 lbs.)



**MS401B PLUS**

**Soporte de Micrófono con Inclinación**

**Características**

- » El adaptador EZ Flip Clip asegura rápidamente el micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de tamaño estándar
- » Base basculante y patas giratorias
- » El ángulo del soporte es totalmente ajustable (se recomienda 45°—90°)
- » Pies mejorados con una superficie de contacto más grande para maximizar el soporte y la estabilidad

**Especificaciones**

Altura: 1030 mm - 1680 mm (40.6" - 66.1")  
 Peso: 3.17 kg (7 lbs.)  
 Radio de la Base: 370 mm (14.6")  
 Tamaño plegado: 970 mm x 125 mm x 103 mm  
 (38.2" x 4.9" x 4")



**MS201B PLUS**

**Soporte de Micrófono en "H"**

**Características**

- » El adaptador EZ Flip Clip asegura rápidamente el micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de tamaño estándar
- » Ajuste de altura EZ Grip con una mano
- » Robusta Base en "H" HERCULES

**Especificaciones**

Altura: 1010 mm - 1680 mm (40.2" - 66.1")  
 Peso: 4.3 kg (9.5 lbs.)  
 Radio de la Base: 120 mm (4.7")  
 Tamaño plegado: 970 mm x 360 mm x 70 mm

**Boom**

Se convierte fácil y rápidamente en un pie de micrófono con boom o recto.



**Base inclinable y patas giratorias**

( Patented )

Se ajusta suavemente a cualquier ángulo (se recomiendan ángulos de 45° a 90°). Las patas giratorias encajan fácilmente alrededor de otros soportes y equipos en el escenario. Se guarda y exhibe bien en espacios reducidos.



**Base en "H"**

( Patented )

Robusto para una máxima estabilidad y amortigua cualquier vibración.



### MS120B

Soporte de Micrófono con Base en "H" de Bajo Perfil

**Características**

- » El EZ Adapter Flip Clip asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de micrófono de tamaño estándar, brazo telescópico de 2 secciones con base H de HERCULES
- » Ideal para micrófonos de batería y para situaciones con espacio limitado

**Especificaciones**

Altura: 440 mm (17.3")  
 Peso: 2.9 kg (6.4 lbs.)  
 Longitud del Boom: 440 mm - 800 mm (17.3" - 31.5")



### MS540B

Soporte de Micrófono Trípode de Bajo Perfil

**Características**

- » El EZ Adapter Flip Clip asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de micrófono de tamaño estándar. Boom telescópico de 2 secciones sobre una base de aluminio y patas de trípode
- » Ideal para micrófonos de batería y amplificadores.

**Especificaciones**

Altura: 655 mm (25.8")  
 Peso: 2.1 kg (4.7 lbs.)  
 Longitud de Boom: 780 mm - 1220 mm (30.7" - 48")  
 Radio de Base: 325 mm (12.8")



### MS100B

Soporte de Micrófono con Base "H"

**Características**

- » El EZ Adapter Flip Clip asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de micrófono de tamaño estándar
- » Palanca de ajuste de altura Quik-N-EZ
- » HERCULES Base-H

**Especificaciones**

Altura: 280 mm - 445 mm (11" - 17.5")  
 Peso: 1.6 kg (3.5 lbs.)



### MS300B

Soporte Recto para Micrófono de Perfil Bajo

MS300B es perfecto para cualquier uso de perfil bajo, por ejemplo bombo

**Características**

- » El Adaptador EZ Flip Clip asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de micrófono de tamaño estándar
- » Palanca de ajuste de altura Quik-N-EZ
- » Patas giratorias

**Especificaciones**

Altura: 315 mm - 475 mm (12.4" - 18.7")  
 Peso: 1 kg (2.2 lbs.)  
 Radio de la Base: 170 mm (6.7")  
 Tamaño plegado: 310 mm x 98 mm x 72 mm (12.2" x 3.9" x 2.8")



#### Palanca de ajuste de altura Quik-N-EZ

( Patented )

Presione para un ajuste de altura rápido y fácil



## ACCESORIOS

### MH100B

Adaptador EZ Flip Clip

(Patented)

El EZ Adapter Flip Clip asegura rápidamente el clip del micrófono en su lugar y se adapta a todos los soportes de micrófono de tamaño estándar

**Características**

Se adapta a todos los soportes de micrófono sin arandelas superiores

**Especificaciones**

Medida Compatible: 20 mm - 35 mm (0.8" - 1.4")  
 O/D  
 Diámetro del caño: 15.9 mm (0.63")



### MH101B

Soporte para Micrófono Quik-N-EZ

(Patented)

Encendido y apagado con solo girar una palanca, el soporte de goma duradero para un agarre cómodo y flexible se adapta a todos los soportes de micrófono sin arandelas superiores.

**Especificaciones**

Se adapta a todos los soportes de micrófono sin arandelas superiores.  
 Medida Compatible: 25 mm - 30 mm (1" - 1.1") O/D  
 Diámetro del caño: 15.9 mm (0.63")



### MSB001

Bolsa para Soporte de Altavoces y Micrófono

**Especificaciones Standard**

1240 mm x 180 mm x 150 mm (18.8" x 7.1" x 6")

2 (dos) Soportes de Mic HERCULES Ó 1 Soporte de Gabinete HERCULES (SS400B/ SS410B)

**Especificaciones XL**

1240 mm x 245 mm x 150 mm (18.8" x 9.6" x 6")

4 (cuatro) Soporte de mic HERCULES Ó 2 (dos) Soporte de Gabinete HERCULES (SS400B/ SS410B) Ó 1 Soporte de Gabinete HERCULES (SS700B/ SS710B)

**Especificaciones**

Capacidad de Carga: 20 kg (44 lbs.)



### MH200B

Filtro Anti POP

**Características**

- » Consigue las mejores grabaciones vocales
- » Malla de doble capa
- » Fácil de colocar en soportes y brazos de micrófono

**Especificaciones**

Diámetro: 155 mm (6.1")  
 Longitud de cuello: 340 mm (13.4")  
 Peso Neto: 280 g (0.62 lbs.)



### HA700

Correa para Guitarra y Soporte para Auriculares

**Características**

- » Reduce el riesgo de tropezarte con las correas en el suelo del escenario.
- » El soporte puede sujetar firmemente auriculares que pesen menos de 2 kg. (4.4 lbs.)
- » Ligero y práctico, un complemento útil para el escenario, el estudio y el hogar.
- » También es adecuado para guitarra y puestos de música.

**Especificaciones**

Largo del Brazo: 108 mm (4.2")  
 Peso: 184 g (0.4 lbs.)  
 Carga: 2 kg (4.41 lbs.)





## SOPORTES DE ALTAVOZ & ILUMINACION

HERCULES Quik-N-EZ Los soportes para altavoces y luces están diseñados para una instalación sencilla que ahorra tiempo y esfuerzo.

HERCULES brinda soluciones: La Serie Quik-N-EZ ofrece dispositivos innovadores que garantizan que la configuración de los altavoces y la iluminación sea sencilla.



### SS200BB

#### Pack de Soporte de Altavoz

Incluye un par de soportes en un estuche resistente. Bolsa ideal para backline y empresas de alquiler o músicos de gira.

#### Características

- » Adaptador Smart para agujero de altavoz de 35/38mm.
- » Tipo tripode.
- » Pin de seguridad.

#### Especificaciones

Altura: 1280 mm – 2050 mm (50.4" – 80.7")  
 Peso: 2.7 kg (6 lbs.)  
 Radio de la base: 660 mm (26")  
 Capacidad de carga: 45 kg (99.2 lbs.)  
 Tamaño plegado: 1130 mm × 150 mm × 150 mm



#### Adaptador Smart

El nuevo Smart Adapter está diseñado para adaptarse fácilmente a enchufes para postes de altavoces de 35/38 mm (1,38"/1,5"). Mueva la cubierta para convertirla de un accesorio de 35 mm a 38 mm.



## SS400B/SS410B

### Soporte de Altavoz con AutoLock

El soporte para altavoz HERCULES SS400B/SS410B cuenta con el sistema de bloqueo automático Quick-N-EZ, patas metálicas, tubos totalmente de aluminio y un Pin pasador para mayor seguridad.

#### Características

- » Sistema Quik-N-EZ AutoLock
- » Built-In patas de metal
- » Tubos livianos totalmente de aluminio
- » Pins de seguridad

#### SS400B

##### Especificaciones

Altura: 1170 mm - 2,100 mm ( 46.1" - 82.7")  
 Peso: 2.9 kg (6.4 lbs.)  
 Radio de la Base: 660 mm (26")  
 Capacidad de Carga: 45 kg (99.2 lbs.)  
 Tamaño plegado: 1163 mm x 150 mm x 125 mm (45.8" x 6" x 5")  
 Apto para agujero de 35 mm y 38 mm (1-3/8" and 1-1/2")

#### SS410B

##### Especificaciones

Altura: 1170 mm - 2100 mm ( 46.1" - 82.7")  
 Peso: 3.5 kg (7.7 lbs.)  
 Radio de la Base: 660 mm (26")  
 Capacidad de Carga: 45 kg (99.2 lbs.)  
 Tamaño plegado: 1235 mm x 150 mm x 125 mm (48.6" x 6" x 5")  
 \*El adaptador EZ solo está disponible en SS410B y se adapta a cualquier soporte de altavoz con un tamaño de 35 mm - 40 mm



SS400B

SS410B

## SS700B/SS710B

### Soporte para Altavoz - Gear Up

El soporte de HERCULES SS700B/SS710B cuenta con el sistema Quick-N-EZ Gear Up para subir y bajar los altavoces a la altura deseada y bloquearlos de forma segura en su lugar.

#### Features

- » Quik-N-EZ Gear Up
- » Built-in patas de metal
- » Tubos livianos totalmente de aluminio
- » Construcción reforzada de patas con doble refuerzo

#### SS700B

##### Especificaciones

Altura: 1150 mm - 2180 mm (45.3" - 85.9")  
 Peso: 6.2 kg (13.7 lbs.)  
 Radio de la Base: 660 mm (26")  
 Capacidad de Carga: 45 kg (99.2 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 1165 mm x 210 mm x 190 mm (46" x 8.3" x 7.5")  
 Apto para agujero de 35 mm y 38 mm (1-3/8" and 1-1/2")

#### SS710B (W/EZ ADAPTOR SS100B)

##### Especificaciones

Altura: 1150 mm - 2180 mm(45.3" - 85.9")  
 Peso: 6.8kg (15 lbs.)  
 Radio de la Base: 660 mm (26")  
 Capacidad de Carga: 45 kg (99.2 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 1235 mm x 210 mm x 190 mm (48.4" x 8" x 7.5")

MIRA EL VIDEO



SS700B

SS710B

## QUIK-N-EZ SERIES

### Quik-N-EZ AutoLock

( Patented )

Con la perilla en "LOCK", AutoLock le permite levantar fácilmente el tubo superior a la altura deseada ya que el diseño evita que se deslice hacia abajo.



Posición de Bloqueo



Posición de Desbloqueo

## SS100B

### Adaptador EZ

( Patented )

#### Características

- » Asegura el altavoz en el soporte.
- » Se adapta a los agujeros inferiores de los altavoces de 35 mm - 40 mm (1,38" - 1,57").

#### Especificaciones

Altura: 170 mm (6.7")  
 Peso: 0.8 kg (1.8 lbs.)

MIRA EL VIDEO



Perilla de extensión de altura

**LS700B****Soporte de Iluminación - Gear Up**

El soporte de iluminación HERCULES Gear Up LS700B cuenta con el sistema Quick-N-EZ Gear Up, una barra en T cuadrada con clip para un fácil montaje y una construcción de patas de trípode con doble refuerzo..

**Características**

- » Quik-N-EZ Gear Up
- » Barra en T cuadrada de acero con clip para un fácil montaje
- » Built-in patas de metal
- » Tubos livianos totalmente de aluminio
- » Doble refuerzo de construcción de patas

**Especificaciones**

Altura: 1640 mm – 3500 mm (64.6"–137.8")

Peso: 10.4 kg (22.9 lbs.)

Radio de Base: 920 mm (36.2")

Capacidad de Carga: 45 kg (99.2 lbs.)

Tamaño Plegado: 1471 mm × 225 mm × 185 mm (58" × 9" × 7.3")

Longitud T-Bar: 1220 mm (48")

**Quik-N-EZ Gear Up**

( Patented )

Subiendo los 2 ejes superiores simultáneamente y levante un altavoz o una luz a su altura máxima de manera rápida y sencilla.





## SOPORTES MULTIMEDIA

¡HERCULES ofrece soluciones para que los músicos integren la tecnología con su música!

Los soportes multimedia HERCULES están desarrollados para satisfacer todas las demandas de los músicos actuales y admiten tablets de todos los tamaños, smartphones, computadoras portátiles y más. Nuestros soportes son compatibles con tubos de varios tamaños y formas (redondos o cuadrados), así como con mesas, escritorios, soportes para hi-hat y más.

Reproduzca música de forma libre y flexible con los soportes multimedia HERCULES.

### DG107B

#### Soporte Universal tipo Brazo para Cámara o Micrófono de Podcasts

(Compatible con cámara, micrófono, DG207B, DG307B)

##### Características

- » TightVice™ Mecanismo de bloqueo y rotación de 360°:
- » Built-in rótulas y ejes flexibles.:  
le permite ajustar el dispositivo a cualquier ángulo que se ajuste a sus necesidades
- » Rango de soporte más amplio:  
1/4" - 20 rosca de cámara, 3/8" rosca de micrófono, 3/8" - 5/8" adaptador de rosca de micrófono (Conexión de cámaras de acción como GoPro o cámaras compactas.)
- » Más opciones de montaje:  
en el escritorio, tubo redondo o cuadrado, para broadcasting, video o toma de fotografías

##### Especificaciones

Grosor del escritorio:

15.8 mm - 30 mm (0.6" - 1.2")

Diámetro del tubo:

Tubo Redondo: 18 mm - 25.4 mm (0.7" - 1")

Tubo Cuadrado: 10 mm - 25 mm (0.39" - 0.98")

Peso Neto: 720 g (1.59 lbs.)

Capacidad de Carga: 1 kg (2.2 lbs.)

Tamaño Plegado: 90 mm X 80 mm X 455 mm

MIRA EL VIDEO



TightVice™ bloqueo &  
Mecanismo giratorio de 360°



Rango de soporte más  
amplio



Más opciones de montaje

## DG207B

### Soporte para Smartphone

(Apto para smartphones de 4.7" a 6.9")

#### Características

- » Mecanismo de bloqueo TightVice™ y rotación de 360°:  
El mecanismo de bloqueo mantiene el dispositivo de forma segura y firme en su lugar. Con ejes y rótulas flexibles incorporados, puede ajustar el dispositivo a cualquier ángulo
- » Aplicaciones adaptativas:  
trípode universal con zapata para luz de cámara, iluminación, broadcasting, tomas de video o fotografías
- » Más opciones de montaje:  
Apto para escritorio, tubo redondo y cuadrado, brodcasting, video o sesión de fotos.

#### Especificaciones

Opciones de montaje:  
Orificio roscado de ¼"- 20  
Zócalo de zapata fría  
Abrazadera adaptable para escritorio/tubo  
Grosor del escritorio:  
15.8 mm - 30 mm (0.6" - 1.2")  
Diámetro del tubo:  
Tubo Redondo: 18 mm - 25.4 mm (0.7" - 1")  
Tubo Cuadrado: 10 mm - 25 mm (0.39" - 0.98")  
Peso Neto: 320 g (0.71 lbs.)  
Capacidad de Carga: 1 kg (2.2 lbs.)  
Tamaño Plegado: 205 mm X 90 mm X 75 mm (8.1" X 3.5" X 2.9")



## DG307B

### 2-IN-1 Soporte de Tablet y Smartphone

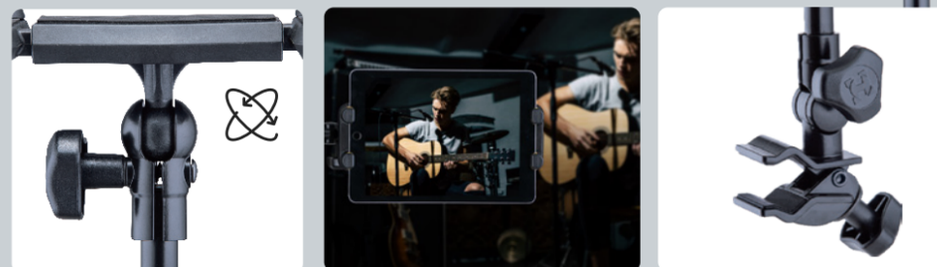
(Supports 6.1"-13" smartphone or tablet)

#### Características

- » Mecanismo de bloqueo TightVice™ y rotación de 360°:  
el mecanismo de bloqueo especializado mantiene el dispositivo de forma segura y firme en su lugar. Con ejes y rótulas flexibles integradas, se puede ajustar el dispositivo a cualquier ángulo cualquiera sea su necesidad.
- » Más opciones de montaje: apto para escritorio, tubo redondo y cuadrado, broadcasting, tomas de video o fotografías.

#### Especificaciones

Opciones de montaje:  
Orificio roscado de ¼"-20  
Abrazadera adaptable para escritorio/tubo  
Grosor del escritorio:  
15.8 mm - 30 mm (0.6" - 1.2")  
Diámetro del Tubo:  
Tubo Redondo: 18 mm - 25.4 mm (0.7" - 1")  
Tubo Cuadrado: 10 mm - 25 mm (0.39" - 0.98")  
Peso Neto: 570 g (1.26 lbs)  
Capacidad de Carga: 3 kg (6.6 lbs.)  
Tamaño Plegado: 260 mm X 95 mm X 115 mm  
(10.2" X 3.7" X 4.5")



## DG400BB

### Soporte de Laptop

#### Características

- » Se ajusta fácilmente para una altura y un ángulo perfectos
- » Las patas traseras adicionales proporcionan un soporte sólido y soporta hasta 10 kg (22 lbs.)
- » El diseño de una sola pieza se instala y desmonta fácilmente
- » El soporte liviano se pliega para facilitar el transporte y el almacenamiento
- » Bolso incluido

#### Especificaciones

3 Ajustes de Altura: 220 mm, 265 mm, 315 mm (8.6" , 10.4" , 12.4")  
Peso: 1.4 kg (3.08 lbs.)  
Capacidad de Carga: 10 kg (22 lbs.)  
Tamaño Plegado: 360 mm x 175 mm x 66 mm



THE CORY BAND (UK)

## ATRILES DE MUSICA

Los atriles HERCULES Quik-N-EZ están diseñados para un ajuste sencillo sin herramientas, son livianos y seguros.

Los atriles HERCULES Quik-N-EZ ofrecen soluciones innovadoras que proporcionan soportes que son increíblemente versátiles y fáciles de usar.



### BS418B PLUS

Soporte para Orquesta, Bandeja Perforada

#### Características

- » La bandeja plegable de aluminio perforado tiene sujetadores de páginas y pasadores de bloqueo laterales.
- » Ajuste de altura EZ Grip con una sola mano
- » El soporte angular EZ con goma antideslizante mantiene el escritorio en el ángulo deseado
- » El mecanismo de tres secciones permite una posición más baja.

#### Especificaciones

Escritorio: 480 mm x 345 mm (18.9" x 13.6")  
 Altura: 740 mm - 1150 mm (29.1" - 45.3")  
 Peso: 3.1 kg (6.8 lbs.)

### BS408B PLUS

Soporte para Orquesta, Bandeja Sólida

#### Características

- » La bandeja plegable de aluminio sólido tiene sujetadores de páginas y pasadores de bloqueo laterales.
- » Ajuste de altura EZ Grip con una sola mano
- » El soporte angular EZ con goma antideslizante especial mantiene el escritorio en el ángulo deseado
- » Mecanismo de tres secciones permite una posición más baja

#### Especificaciones

Escritorio: 480 mm x 345 mm (18.9" x 13.6")  
 Altura: 740 mm - 1150 mm (29.1" - 45.3")  
 Peso: 3.1 kg (6.8 lbs.)  
 Radio de Base: 345 mm (13.6")  
 Carga Maxima: 5 kg (11 lbs.)



## QUIK-N-EZ SERIES



### Sujetador Quik-N-EZ

Empuje la palanca hacia arriba o hacia abajo para montarlo o desmontarlo de la bandeja o soporte.



### Ajuste de Altura EZ Grip

( Patented )  
 Ajuste de altura EZ Grip con una mano.

## TIPS BANDEJA



### Bandeja Plegable

Aluminio resistente y ligero. Doble la bandeja por la mitad y asegúrelo con el pasador de bloqueo lateral. Presione el pasador para desplegar.

La bandeja se puede utilizar por separado.

### Soporte Angular EZ

Simplemente ajuste el ángulo de la bandeja y apriete la tuerca lateral para regular la tensión.

**BS311B**Soporte para Orquesta,  
Bandeja Perforada**Características**

- » Bandeja plegable de aluminio perforado con sujetador de páginas.
- » Traba EZ
- » Base inclinable que forma un ángulo de 90°-75° y patas giratorias para escenarios concurridos
- » Orificio para soporte adicional

**Especificaciones**

Escritorio: 480 mm x 345 mm (18.9" x 13.6")  
 Altura: 680 mm - 1150 mm (26.8" - 45.3")  
 Peso: 3.05 kg (6.7 lbs.)  
 Radio de Base: 390 mm (15.4")

**Orificio para Instrumento**

2 orificios permiten colocar un soporte adicional para apoyar instrumentos en la pata.

**BS301B**

## Atril Hercules Sinfónico, con Bandeja Solida

**Características**

- » Bandeja de aluminio perforado plegable con sujetador de páginas.
- » Traba EZ
- » Base inclinable que forma un ángulo de 90°-75° y patas giratorias para escenarios concurridos
- » Orificio para soporte adicional

**Especificaciones**

Bandeja: 480 mm x 345 mm (18.9" x 13.6")  
 Altura: 680 mm - 1150 mm (26.8" - 45.3")  
 Peso: 3.1 kg (6.8 lbs.)  
 Radio de base: 390 mm (15.4")  
 Carga máxima: 5 kg (11lbs.)



\* Soporte adicional no incluido. Consulte la página 52 para la compra individual del soporte.

**Base basculante y patas giratorias**

(Patented)

La base se puede inclinar de 90° a 75° para un posicionamiento cómodo.

Las patas giratorias se adaptan a otros equipos, Perfecto para escenarios concurridos.



Anillo de bloqueo: simplemente levante el anillo de bloqueo para liberar las patas.



Traba EZ - Presione para un ajuste rápido de la altura.

**BS200B PLUS**

## Atril Sinfónico con Mecanismo Quick Release

**Características**

- » Ajuste de altura EZ Grip con una mano
- » Diseño exclusivo de patas resistentes
- » Apilable fácilmente en el carro de transporte BSC800
- » Mecanismo Quick Release para un ajuste sin esfuerzo

**Especificaciones**

Altura: 690 mm - 1100 mm (27.2" - 43.3")  
 Peso: 3.1 kg (6.8lbs.)  
 Radio de Base: 320 mm (12.6")  
 Capacidad de Carga: 5 kg (11 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 492 mm x 122 mm x 580 mm (19.3" x 4.8" x 22.8")



Mecanismo de liberación rápida para ajuste sin



Ajuste de altura EZ Grip con una mano



Patas apilables

**BSC800**

## Hercules Carro de Transporte

El carro transporta hasta 12 piezas del atril sinfónico Hercules BS200B, ideal para guardar en espacios reducidos y de fácil transporte.

**Especificaciones**

Altura: 970 mm (38.2")  
 Peso: 10 kg (22 lbs.)  
 Capacidad de Carga: 45 kg (99.2lbs.)  
 Radio de Base: 1100 mm x 500 mm (43.3" x 19.7")  
 Tamaño plegado: 495 mm x 156 mm x 1044 mm  
 (19.5" x 6.1" x 41.1")



**BS223B**

## Atril de Orquesta

**Características**

- » Bandeja Quick-release para una instalación rápida
- » Excelente capacidad de carga de hasta 5 kg. (11 lbs.)
- » Ajuste de altura del mango EZ con una sola mano
- » Sólido robusto

**Especificaciones**

Altura: 740 mm - 1190 mm (29.1" - 46.9")

Peso: 3.1kg (6.8 lbs.)

Bandeja: 480 mm x 345 mm (18.9" x 13.6")

Radio de Base: 345 mm (13.6")

Capacidad de Carga: 5 kg (11 lbs.)

Tamaño Plegado: 350 mm x 160 mm x 770 mm  
(13.8" x 6.3" x 30.3")

**BS243B**Atril para Orquesta  
Extra Ancho**Características**

- » Bandeja extra ancha para partituras más grandes, y sistema Quick-release para una liberación sencilla
- » Excelente capacidad de carga de hasta 5 kg (11 lbs.)
- » Ajuste de altura del mango EZ con una sola mano
- » Sólido y Robusto

**Especificaciones**

Altura: 710 mm - 1140 mm (28" - 44.9")

Bandeja: 815 mm x 360 mm (32.1" x 14.2")

Peso: 4.4 kg (9.7 lbs.)

Radio de Base: 345 mm (13.6")

Capacidad de Carga: 5 kg (11 lbs.)

Tamaño Plegado: 822 mm x 165 mm x 361 mm

**BSB001**

## Bolsa de Transporte

BS301B/ BS311B/ BS408B PLUS/ BS418B PLUS

También se adapta a 2 de los siguientes: DS520B, DS561B, DS538B, DS537B, DS535B, and DS536B.

*\*Tenga en cuenta que los dos soportes DS535B o DS536B deben colocarse en la bolsa en direcciones opuestas.*

**Características**

- » Compartimentos separados para bandeja y soporte para evitar rayones
- » La parte inferior acolchada protege el soporte

**Especificaciones**

Tamaño: 850mm x 130 mm x 210 mm (33.5" x 5.1" x 8.3")

Capacidad de Carga: 15 kg (33lbs.)

**HA100**

## Soporte de Sordinas

**Características**

- » Diseñado para sostener sordinas de corneta, trompeta, trombón y Corno Francés
- » Ideal para mantener hasta cuatro sordinas en una posición cómoda y segura durante actuaciones o prácticas
- » Fácil de usar y ajustar

**Especificaciones**

Peso: 0.5 kg (1.2 lbs.)

Capacidad de Carga: 5 kg (11 lbs.)

Tamaño Plegado: 250 mm x 110 mm x 85 mm  
(9.8" x 4.3" x 3.3")

Diametro de Anillos:

74 mm (2.92") x 1

63 mm (2.48") x 2



Bandeja de accesorios desmontable incluida.

**HA103****Bandeja para Accesorios****Características**

- » Fácil montaje en el atril
- » Acceso por ambos lados
- » La almohadilla antideslizante evita que tus artículos se caigan

**DS800B****Soporte de Mesa de Percusión**

Diseñado para soportar de forma segura docenas de artículos de percusión y accesorios para todo tipo de actuaciones.

**Características**

- » Espuma ondulada de alta densidad y borde de goma
- » La espuma es removible y reemplazable
- » La altura de la mesa es ajustable y varía desde 560 mm - 920 mm (22" - 36.2")

\*La espuma ondulada es reemplazable si es necesario.

**Especificaciones**

Altura: 560mm – 920mm (22" - 36.2")  
 Peso: 4.8 kg (10.6 lbs.)  
 Radio de Base: 385 mm (15.2")  
 Capacidad de Carga: 25 kg (55.1 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 615 mm × 130 mm × 485 mm



**BS118BB****Atril de tres secciones con ajuste de altura EZ Grip y bolsa**

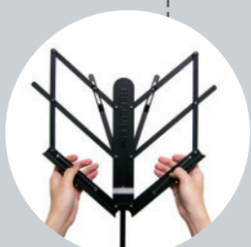
El atril con ajuste de altura EZ Grip de 3 secciones BS118B con bolsa es un soporte de tres secciones ideal para usar sentado o de pie.

**Características**

- » Borde de escritorio reforzado
- » Bandeja EZ
- » Ajuste Angular de Bandeja EZ
- » Ajuste de altura EZ Grip con una mano
- » El mecanismo de tres secciones permite un ajuste de posición bajo, medio y alto
- » Bolsa de transporte incluida

**Especificaciones**

Bandeja: 535 mm x 293 mm (21" x 11.5")  
 Altura: 550 mm - 1230 mm (21.7" - 48.4")  
 Peso: 1.67 kg (3.7 lbs.)  
 Radio de Base: 340 mm (13.4")  
 Capacidad de Carga: 2.5 kg (5.5lbs.)  
 Tamaño Plegado: 95 mm x 65 mm x 530 mm  
 (3.7" x 2.6" x 20.8")

**Bandeja EZ**

Open the desk with only one action.  
 Heavy-duty desk construction.

**Ajuste Angular EZ**

Ajuste instantáneamente el ángulo de la bandeja con las manos y ajuste la tensión girando

**EZ Grip**

EZ Grip ajusta el soporte hacia arriba o hacia abajo a la altura deseada con un funcionamiento suave con una sola mano. Un mecanismo de bloqueo interno seguro evita el deslizamiento.

**BS030BB****Atril Compacto y Plegable****Especificaciones**

- » Atril compacto y plegable con 2 soportes para páginas en los laterales del estante
- » Un trípode resistente soporta partituras de hasta 2,5 kg
- » Robustos tubos y perillas ofrecen una gran estabilidad y se estiran fácilmente hasta la altura deseada.

**Especificaciones**

Altura: 600 mm - 1200 mm (23.62" - 47.3")  
 Peso: 1.1 kg (2.5 lbs.)  
 Radio de Base: 300 mm (11.8")  
 Capacidad de Carga: 2.5 kg (5.51 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 90 mm x 50 mm x 390 mm  
 (3.6" x 2" x 15.4")

**BS050B****Atril de 3 Secciones**

El atril de escritorio EZ BS050B es un atril liviano de tres secciones ideal para usar sentado o de pie.

**Características**

- » Bandeja EZ
- » Mecanismo de tres secciones para nivelamiento bajo, medio y alto
- » Bolsa de transporte incluida

**Especificaciones**

Bandeja: 410 mm x 235 mm (16.1" x 9.3")  
 Altura: 530 mm - 1200 mm (20.8" - 47.2")  
 Peso: 1.28 kg (2.8 lbs.)  
 Radio de Base: 310 mm (12.2")  
 Capacidad de Carga: 2.5 kg (5.5lbs.)  
 Tamaño Plegado: 85 mm x 55 mm x 470 mm  
 (3.3" x 2.2" x 18.5")

**BS100B****Atril de Música EZ Glide de 2 Secciones**

El atril BS100B EZ Glide es un atril liviano ideal para usar sentado o de pie.

**Características**

- » Bandeja EZ
- » Ajuste Angular EZ
- » EZ Glide

**Especificaciones**

Bandeja: 535 mm x 293 mm (21" x 11.5")  
 Altura: 690 mm - 1,240 mm  
 (27.1" - 48.8")  
 Peso: 1.45 kg (3.2 lbs.)  
 Radio de Base: 330 mm (13")  
 Capacidad de Carga: 3 kg (6.6 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 110 mm x 85 mm x 675 mm  
 (4.3" x 3.3" x 26.5")

**Bandeja EZ****Ajuste Angular EZ****RESET WING (Patented)**

La tensión de EZ Glide se puede ajustar según se desee.

**BSB002****Bolso Transportable para BS100B****Características**

- » Cremallera circular para acceso rápido
- » El fondo acolchado protege el soporte

**Especificaciones**

Tamaño: 110 mm x 660 mm (4.3" x 26")



RYAN MARSHALL  
WALK OFF THE EARTH

# SOPORTE PARA INSTRUMENTOS DE VIENTO Y CUERDA

Los soportes para instrumentos de cuerda y viento HERCULES EZ-SAFE están diseñados con características de seguridad innovadoras que mantienen todos sus valiosos instrumentos seguros y protegidos.



## DS630BB

Soporte para Saxo Alto/Tenor AGS

### Características

- » Sistema AGS (Auto Grip System)
- » Respaldo Ajustable
- » Pasadores de Bloqueo en patas para fácil transporte
- » Dos agujeros extra sobre las patas

### Especificaciones

Altura: 430 mm (16.9")  
 Peso: 0.98 kg (2.2 lbs.)  
 Radio de Base: 235 mm (9.3")  
 Capacidad de Carga: 10 kg (22 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 115 mm x 100 mm x 310 mm



## DS730B

Soporte para Saxo Alto/Tenor (Alto) con Auto Grip System (AGS)

El soporte vertical ofrece fácil acceso al instrumento. Ideal tanto para estar de pie como sentado.

### Características

- » Sistema AGS (Auto Grip System)
- » Respaldo Ajustable
- » Cabe en el bolso de transporte GSB001

### Especificaciones

Altura: 925 mm - 1325 mm (36.4" - 52.2")  
 Peso: 1.93 kg (4.3 lbs.)  
 Radio de Base: 355 mm (14")  
 Capacidad de Carga: 10 kg (22 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 155 mm x 125 mm x 500 mm  
 (6.1" x 4.9" x 19.7")

\*Cabe en el bolso de transporte GSB001



## AUTO GRIP SYSTEM

El Auto Grip System (AGS) funciona con el peso del saxofón. Al colocar la campana en el soporte, los brazos se deslizan hacia abajo para asegurar el saxofón. Cuando esté listo para tocar, simplemente levante el instrumento y el AGS se liberará automáticamente.





### DS530BB

Soporte para Saxo Alto/Tenor

**Características**

- » Horquilla plegable
- » Respaldo Ajustable
- » Pasadores de Bloqueo en patas para transporte fácil

**Especificaciones**

Altura: 420 mm (16.5")  
 Peso: 0.98 kg (2.2lbs.)  
 Radio de Base: 260 mm (10.2")  
 Capacidad de Carga: 10 kg (22 lbs.)

### DS532BB

Soporte para Saxo Alto/Tenor, Flauta/Clarinete

**Características**

- » Horquilla plegable
- » Respaldo ajustable
- » Pasadores de Bloqueo en patas para transporte fácil
- » Clavija combo de terciopelo para flauta/clarinete

**Especificaciones**

Altura: 420 mm (16.5")  
 Peso: 1.05 kg (2.3 lbs.)  
 Radio de Base: 260 mm (10.2")  
 Capacidad de Carga: 10 kg (22 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 140 mm x 155 mm x 320 mm (5.5" x 6.1" x 12.5")

### DS533BB

Soporte para Saxo Alto/Tenor, Soprano

**Características**

- » Horquilla plegable
- » Respaldo ajustable
- » Pasadores de Bloqueo en patas para transporte fácil
- » Clavija combo de terciopelo para saxo soprano

**Especificaciones**

Altura: 420 mm (16.5")  
 Peso: 1.22 kg (2.68 lbs.)  
 Radio de Base: 260 mm (10.2")  
 Capacidad de Carga: 10 kg (22 lbs.)  
 Tamaño Plegado: 140 mm x 155 mm x 320 mm (5.5" x 6.1" x 12.5")

### DS531BB

Soporte para Saxo Soprano

**Características**

- » Pata de terciopelo para saxo Soprano
- » Patas giratorias
- » Clavija desmontable para un almacenamiento compacto.

\*También sostiene fliscornos.

**Especificaciones**

Altura: 350 mm (13.8")  
 Peso: 0.67 kg (1.41 lbs.)  
 Radio de Base: 170 mm (6.7")  
 Capacidad de Carga: 5 kg (11 lbs.)  
 Tamaño plegado: 138 mm x 96 mm x 338 mm (5.4" x 3.8" x 13.3")



### DS537B

Soporte Doble para Saxo Alto/Tenor

**Características**

- » Horquilla plegable
- » Respaldo ajustable para saxo alto/tenor
- » Pasadores de Bloqueo en patas para transporte fácil
- » El diseño de una pieza se pliega de manera compacta

**Especificaciones**

Altura: 395 mm (15.6")  
 Peso: 1.77 kg (3.9 lbs.)  
 Radio de Base: 730 mm x 330 mm (28.7" x 13")  
 Capacidad de Carga: 20 kg (44 lbs.)  
 Tamaño plegado: 170 mm x 160 mm x 400 mm (6.7" x 6.3" x 15.7")



### DS538B

Soporte para Saxo Alto/Tenor, Soprano y Flauta/Clarinete

**Características**

- » Horquilla plegable
- » Respaldo ajustable para saxo alto/tenor
- » Pasadores de Bloqueo en patas para transporte fácil
- » El diseño de una pieza se pliega de manera compacta
- » Tres orificios para soportes adicionales

**Especificaciones**

Altura: 395 mm (15.6")  
 Peso: 2.13 kg (4.7 lbs.)  
 Radio de Base: 730 mm x 330 mm (28.7" x 13")  
 Capacidad de Carga: 20 kg (44 lbs.)  
 Tamaño plegado: 170 mm x 160 mm x 400 mm (6.7" x 6.3" x 15.7")



## EZ-SAFE

### Horquilla Plegable

( Patented )

La horquilla plegable se instala y despliega en segundos con un pasador de seguridad. Cubierto con goma SFF para proteger tu instrumento.



### Respaldo ajustable para saxo alto/tenor

Levante el respaldo para cambiar de posición instantáneamente, acomodando así el saxo alto y tenor, permitiendo el embalaje en una sola pieza. Recubierto con caucho SFF.



### DS535B

#### Soporte para Saxo Barítono

##### Características

- » Horquilla plegable
- » Ajuste de altura de palanca
- » Respaldo ajustable
- » Patas giratorias

##### Especificaciones

Altura: 635 mm – 875 mm (25" - 34.4")  
 Peso: 2.1 kg (4.6 lbs.)  
 Radio de Base: 360 mm (14.2")  
 Capacidad de Carga: 20 kg (44 lbs.)  
 Tamaño plegado: 190 mm × 180 mm × 485 mm  
 (7.5" x 7" x 19")



Para soltar el pasador EZ, deslícelo hacia arriba y doble el poste superior. Para doblar las patas, simplemente presione los pasadores.



### DS536B

#### Soporte para Saxo Barítono, Alto/Tenor

##### Características

- » Horquilla plegable
- » Ajuste de altura por palanca
- » Respaldo ajustable
- » Soporte adicional para saxo Alto o Tenor
- » Patas giratorias

##### Especificaciones

Altura: 635 mm – 875 mm (25" - 34.4")  
 Peso: 2.4 kg (5.4 lbs.)  
 Radio de Base: 360 mm (14.2")  
 Capacidad de Carga: 20 kg (44 lbs.)  
 Tamaño plegado: 190 mm × 180 mm × 485 mm  
 (7.5" x 7" x 19")



Flip the backrest up to adjust the position; Securely holds different types of baritone saxophones.



### DS640BB

#### Soporte para Flauta/Clarinete

##### Características

- » Pata telescópica de terciopelo
- » Se adapta a flautas y clarinetes franceses y alemanes.
- » Clavija desmontable para embalaje compacto

##### Especificaciones

Altura: 265 mm (10.4")  
 Peso: 0.5 kg (1.1 lbs.)  
 Radio de Base: 135 mm (5.3")  
 Capacidad de Carga: 5 kg (11 lbs.)  
 Tamaño plegado: 99 mm × 79 mm × 214 mm (3.8" × 3.1" × 8.4")



#### Clavija Telescópica

( Patented )

La forma de clavija cónica y el resorte autoacortante trabajan juntos para garantizar un ajuste perfecto, estabilidad adicional para instrumentos largos y altos.

### DS543BB

#### Soporte para flauta, clarinete y flautín

##### Características

- » Dos clavijas para flauta/clarinete
- » Una clavija para flautín
- » Patas giratorias
- » Clavijas desmontables para un embalaje compacto

##### Especificaciones

Altura: 220 mm (8.7")  
 Peso: 0.7 kg (1.5 lbs.)  
 Radio de Base: 170 mm (6.7")  
 Capacidad de Carga: 15 kg (33.1 lbs.)  
 Tamaño plegado: 93 mm × 76 mm × 207 mm  
 (3.6" × 3" × 8.1")



## DS562BB

### Soporte para flauta Alta

#### Características

- » Diseño de clavija desmontable para un fácil almacenamiento
- » Fácil de configurar
- » Contrucción Robusta
- » Dos agujeros adicionales para instrumentos

#### Especificaciones

Altura: 345 mm (13.6")  
 Peso: 0.68 kg (1.5 lbs.)  
 Radio de base: 200 mm (7.87")  
 Capacidad de Carga: 5 kg (11 lbs.)  
 Tamaño plegado: 105 mm x 75 mm x 320 mm (3.6" x 3" x 12.5")



## DS561B

### Soporte para Clarinet Bajo/Fagot

#### Características

- » Horquilla Multi-funcional
- » Respaldo standard
- » Regulador de altura de palanca

#### Especificaciones

Altura: 670 mm -1010 mm (26.4" - 39.8")  
 Peso: 2.03 kg (4.5 lbs.)  
 Radio de la Base: 450 mm (17.7")  
 Capacidad de Carga: 15 kg (33.1 lbs.)  
 Tamaño plegado: 162 mm x 160 mm x 643 mm (6.3" x 6.3" x 25.3")



### Soporte Multi-Función

El Clarinete Bajo se puede colocar mirando hacia el soporte o lejos del mismo para fines de interpretación y exhibición. El soporte de base exclusivo permite sujetar el Clarinete Bajo de forma segura e incluso con la clavija terminal extendida.



MODELO	CLAVIJAS INCLUIDAS	AGUJERO ADICIONAL	CANTIDAD DE AGUJEROS
DS510BB	1	N	-
DS513BB	3	N	-
DS530BB	0	Y	2
DS531BB	1	N	-
DS532BB	1	Y	1
DS533BB	1	Y	1
DS535B	0	Y	2**
DS536B	1	Y	1
DS537B	0	Y	1
DS538B	3	N	-
DS543BB	3	N	-
DS561B	0	Y	2
DS562BB	1	Y	2
DS640BB	1	N	-

\*Todos los orificios son adaptables a cualquier clavija, incluyendo DS501B, DS503B, DS504B, DS602B.

\*\* Uno solo se ajusta a la clavija de saxo alto/tenor..



## CLAVIJAS



**DS501B**  
Clavija de Terciopelo para Trompeta/Corneta

**Especificaciones**  
Diámetro superior: 25 mm (0.98")



**DS503B**  
Clavija de Terciopelo para para saxo Soprano/Fliscorno

**Especificaciones**  
Diámetro superior: 40 mm (1.57")



**DS504B**  
Clavija de Terciopelo para Flautín

**Especificaciones**  
Diámetro: 10 mm (0.39")  
Largo desde la base: 122 mm (4.8")



**DS602B (Patented)**  
Clavija de Terciopelo para Flautas y Clarinetes Frances/Aleman

**Especificaciones**  
Diámetro: 19 mm (0.75")  
Longitud: 150 mm - 212 mm (5.9" - 8.35")

### DS510BB

#### Soporte para Trompeta/Corneta

##### Características

- » Clavija de terciopelo
- » Patas solidas giratorias
- » Clavijas desmontables para un almacenamiento compacto.

##### Especificaciones

Altura: 350 mm (13.8")  
 Peso: 0.67 kg (1.47 lbs.)  
 Radio de Base: 170 mm (6.7")  
 Capacidad de carga: 5 kg (11 lbs.)



### DS531BB

#### Soporte para Fliscorno

##### Características

- » Clavija de fliscorno de terciopelo ajustable
- » Patas giratorias
- » Clavijas desmontables para un almacenamiento compacto.
- \* También admite saxo Soprano.

##### Especificaciones

Altura: 350 mm (13.8")  
 Peso: 0.64 kg (1.41 lbs.)  
 Radio de la base: 170 mm (6.7")  
 Capacidad de carga: 5 kg (11 lbs.)



### DS513BB

#### Trompeta, Cornet and Flugelhorn Stand

##### Características

- » Clavijas para trompetas/cornetas
- » Una clavija para fliscorno
- » Patas giratorias patentadas.
- » Clavijas desmontables para un almacenamiento compacto.

##### Especificaciones

Altura: 350 mm (13.8")  
 Peso: 1.18 kg (2.6 lbs.)  
 Radio de base: 260 mm (10.2")  
 Capacidad de carga: 15 kg (33.1 lbs.)  
 Tamaño plegado: 138 mm x 96 mm x 338 mm (5.4" x 3.8" x 13.3")



### DS520B

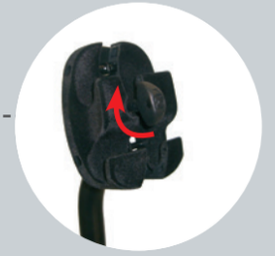
#### Soporte para Trombón

##### Características

- » Soporte superior EZ recubierto de terciopelo
- » Sostiene de forma segura los tirantes deslizantes.
- » Cabe en el bolso de transporte GSB001

##### Especificaciones

Altura: 860 mm (33.8")  
 Peso: 1.6 kg (3.5 lbs.)  
 Radio de base: 300 mm (11.8")  
 Capacidad de carga: 5 kg (11 lbs.)  
 Tamaño plegado: 135 mm x 115 mm x 79 mm



#### Soporte Superior EZ

Dos ranuras biseladas aseguran los soportes deslizantes. Ajuste el ancho girando la perilla central.



### DS550BB

#### Soporte para Corno Francés

##### Características

- » Horquillas y respaldo revestidos con goma espuma especialmente formulada
- » 3 pasadores de bloqueo en las patas
- » El diseño de una sola pieza se pliega de forma compacta

##### Especificaciones

Altura: 320 mm (12.6")  
 Peso: 0.9 kg (2.1 lbs.)  
 Radio de base: 320 mm (12.6")  
 Capacidad de carga: 10 kg (22 lbs.)  
 Tamaño plegado: 100 mm x 82 mm x 285 mm (4" x 3.2" x 11.2")  
 Longitud de horquilla: 60 mm (2.4")



**DS551B**

**Soporte para Sousáfono**

**Características**

- » Horquillas y respaldo revestidos con goma espuma especialmente formulada
- » Estructura robusta y resistente
- » Patas de trípode para mayor estabilidad
- » Pins de bloqueo
- » Configuración rápida y segura
- » El diseño de una sola pieza se pliega de forma compacta

**Especificaciones**

Altura: 1110 mm (43.7")  
 Peso: 4.7 kg (10.3 lbs.)  
 Radio de base: 390 mm (15.4")  
 Capacidad de carga: 30 kg (66.1 lbs.)  
 Tamaño plegado: 850 mm x 260 mm x 233 mm



**DS552B**

**Soporte para Tuba/Bombardino Barítono y Cuerno Alto**

**Características**

- » Soporte super robusto y resistente para instrumentos pesados
- » Diseño compacto y resistente todo en uno
- » Los soportes extensibles se adaptan a los instrumentos de diferentes tamaños

**Especificaciones**

Altura: 915 mm – 1075 mm (36"– 42.3")  
 Peso: 4.53 kg (10 lbs.)  
 Radio de base: 420 mm (16.5")  
 Capacidad de carga: 30 kg (66.1 lbs.)  
 Tamaño plegado: 275 mm x 175 mm x 535 mm  
 (10.8" x 6.9" x 21.1")



**DS553B**

**Soporte para Tuba**

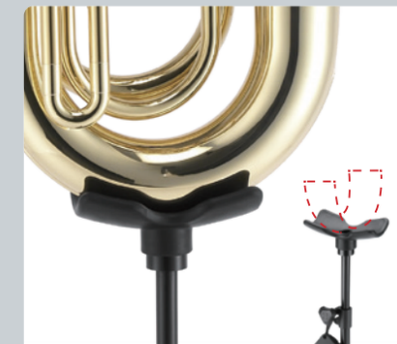
El DS553B fue especialmente diseñado para estudiantes y músicos profesionales para que puedan sostener de forma segura el instrumento, ya sea practicando o tocando.

**Características**

- » Soporte ajustable de 3 posiciones
- » Patas fuertes y de perfil bajo

**Especificaciones**

Altura: 320 mm – 600 mm (12.6" - 23.6")  
 Peso: 2.28 kg (5.02 lbs.)  
 Capacidad de carga: 25 kg (55.1 lbs.)  
 Radio de la base: 235 mm (9.25")  
 Tamaño plegado: 106 mm x 101 mm x 585 mm (4.2" x 4" x 23")



**PARA ESTUDIANTES**  
 Hace que la práctica sea agradable ayudando con el posicionamiento, la respiración y la postura.



**PARA MUSICOS PROFESIONALES**  
 Proporciona soporte totalmente flexible y reduce la tensión del cuello y los hombros.

La serie TravLite™ está diseñada para músicos en gira que necesitan soportes livianos, portátiles y sólidos que puedan sostener de forma segura su valioso instrumento. Los soportes HERCULES TravLite se guardan fácilmente en el estuche y sujetan el instrumento de forma segura.

### DS431B

Soporte Plegable para Saxo Alto

( Patented )  
**Especificaciones**  
 Altura: 290 mm (11.4")  
 Pesot: 0.38 kg (0.8 lbs.)  
 Radio de base: 220 mm (8.7")  
 Capacidad de carga: 15 kg (33.1 lbs.)  
 Tamaño plegado: 75 mm x 70 mm x 265 mm  
 (3" x 2.8" x 10.4")



El soporte se pliega rápidamente y se desliza suavemente en la campana. Se incluye una bolsa de terciopelo para protección y fácil acceso al interior de la campana.

### DS432B

Soporte Plegable para Saxo Tenor

( Patented )  
**Especificaciones**  
 Altura: 350 mm (13.8")  
 Peso: 0.4 kg (0.9 lbs.)  
 Radio de base: 260 mm (10.2")  
 Capacidad de carga: 15 kg (33.1 lbs.)  
 Tamaño plegado: 75 mm x 70 mm x 345 mm  
 (3" x 2.8" x 13.6")



### DS440B

Soporte para Clarinete

( Patented )  
**Características**  
 » Construcción sólida  
 » Robusto, ligero y se pliega de forma compacta  
 » Las almohadillas de terciopelo protegen la campana.

**Especificaciones**  
 Altura: 170 mm (6.7")  
 Peso: 0.1 kg (0.2 lbs.)  
 Radio de base: 115 mm (4.5")  
 Capacidad de carga: 3 kg (6.6 lbs.)  
 Tamaño plegado: 55 mm x 106 mm



Se guarda de forma segura dentro de la campana para facilitar el transporte.



### DS460B

Soporte para Flauta

**Especificaciones**  
 Altura: 148 mm (5.8")  
 Peso: 0.1 kg (0.2 lbs.)  
 Radio de base: 165 mm (6.5")  
 Capacidad de carga: 2.5 kg (5.5 lbs.)  
 Tamaño plegado: 19 mm x 128 mm (0.7" x 5")



Lo último en almacenamiento compacto. El soporte se esconde dentro de la articulación del pie.

### DS461B

Soporte para Flauta Baja B

**Características**  
 » Fácil set up  
 » Sólido, seguro, plegable y encaja dentro de la articulación del pie

**Especificaciones**  
 Altura: 175 mm (6.9")  
 Peso: 0.1kg (0.2 lbs.)  
 Radio de base: 165 mm (6.5")  
 Capacidad de carga: 2.5 kg (5.5 lbs.)  
 Tamaño plegado: 20 mm x 170 mm (0.8" x 6.7")



Lo último en almacenamiento compacto. El soporte se esconde dentro de la articulación del pie.



## DS410B

### Soporte Plegable para Trompeta

( Patented )

#### Características

- » Construcción liviana y resistente
- » Almacenamiento seguro y protegido
- » Plegado, el DS410B se guarda fácilmente
- » en bolsa de terciopelo dentro de campana

#### Especificaciones

Altura: 175 mm (6.9")  
 Peso: 0.28 kg (0.62lbs.)  
 Radio de base: 170 mm (6.7")  
 Capacidad de carga: 5 kg (11 lbs.)



Dentro de la campana. Se incluye una bolsa de terciopelo para una mejor protección y un acceso más fácil al interior.



VIDEO ARMADO FÁCIL



## DS420B

### Soporte para Trombón

( Patented )

#### Características

- » Construcción liviana y resistente
- » Almacenamiento seguro y protegido
- » Plegado, el DS420B se guarda fácilmente en una bolsa de terciopelo dentro de la campana del instrumento.

#### Especificaciones

Altura: 870 mm (34.2")  
 Peso: 1.23 kg (2.71 lbs.)  
 Radio de base: 280 mm (11")  
 Capacidad de carga: 5 kg (11 lbs.)  
 Tamaño plegado: 126 mm x 121 mm x 547 mm  
 (5" x 4.8" x 21.5")



#### Tubo Telescópico

El extensor de altura permite un fácil acceso durante el uso y un embalaje compacto.



Se guarda perfectamente dentro de la campana. Incluye bolsa de terciopelo.

VIDEO ARMADO FÁCIL



## DS580B

### Soporte Para Cello

#### Características

- » Horquilla AGS
- » Patas cubiertas de gomaespuma de fórmula especial
- » El extensor se adapta a una mayor altura del soporte
- » El instrumento se puede guardar con el pasador en posición de tocar.
- » Gancho de arco
- » Ajuste de altura con pasador de bloqueo modifica la altura del soporte de forma rápida, sencilla y segura

#### Especificaciones

Altura: 920 mm – 1200 mm (36.2" – 49.6")  
 Peso: 2.18 kg (4.8 lbs.)  
 Radio de base: 450 mm (17.7")  
 Capacidad de carga: 15 kg (33 lbs.)  
 Tamaño plegado: 182 mm x 125 mm x 712 mm  
 (7.2" x 5" x 28")

Se adapta a Cellos de tamaños completos 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 7/8

\*Podría caber en la bolsa de transporte GSB001.



#### Auto Grip System (AGS)

Coloque la clavija del violonchelo en el AGS. El peso del instrumento levanta las palancas delanteras, asegurando el instrumento al soporte. Levante el instrumento para liberarlo.



## DS590B

### Soporte para Contrabajo

#### Características

- » Construcción robusta de acero
- » 2 pasadores de bloqueo para una instalación segura y sencilla
- » Gancho de arco
- » Diseño plegable de una sola pieza

#### Especificaciones

Altura: 900 mm (35.4")  
 Peso: 3.47 kg (7.63 lbs.)  
 Radio de base: 530 mm x 630 mm (20.9" x 24.8")  
 Capacidad de carga: 50 kg (110 lbs.)  
 Tamaño plegado: 700 mm x 110 mm x 920 mm  
 (27.5" x 4.3" x 36.2")

Se adapta a Contrabajos de tamaño completo y 3/4



## DS571BB

### Soporte para Violín/Viola

#### Características

- » Soporte de aluminio ligero y resistente con gancho para arco.
- » Innovador Auto Grip System (AGS)
- » Se pliega de forma compacta para facilitar su transporte.
- » Diseño de tres secciones
- » Gancho de arco

#### Especificaciones

Altura: 420 mm - 670 mm (16.5" - 26.4")

Peso: 0.59 kg (1.3 lbs.)

Radio de base: 250 mm (9.8")

Capacidad de carga: 5 kg (11 lbs.)

Tamaño plegado: 99 mm × 84 mm × 475 mm  
(3.9" × 3.3" × 18.7")

Se adapta a violines de ¼, ¾, ½, ¾, 7/8 y tamaño completo y violas de 12-17"



Soporte utilitario  
desmontable

### Sistema Auto Grip (AGS)

( Patented )

Coloque el clavijero de violín/viola en el AGS. El peso del violín levanta las palancas delanteras, asegurando el instrumento al soporte. Levante el instrumento para liberarlo.



## VIOLIN/VIOLA WALL DISPLAYS

Los colgadores para Violín/Viola AGS almacenan de forma segura pequeños instrumentos de cuerda

Para uso doméstico o en tiendas y también se adapta a mandolina, ukelele y la mayoría de banjos de 5 cuerdas..

#### Especificaciones

Capacidad de carga: 5 kg (11 lbs.)



### DSP57WB

Soporte de pared con base de madera

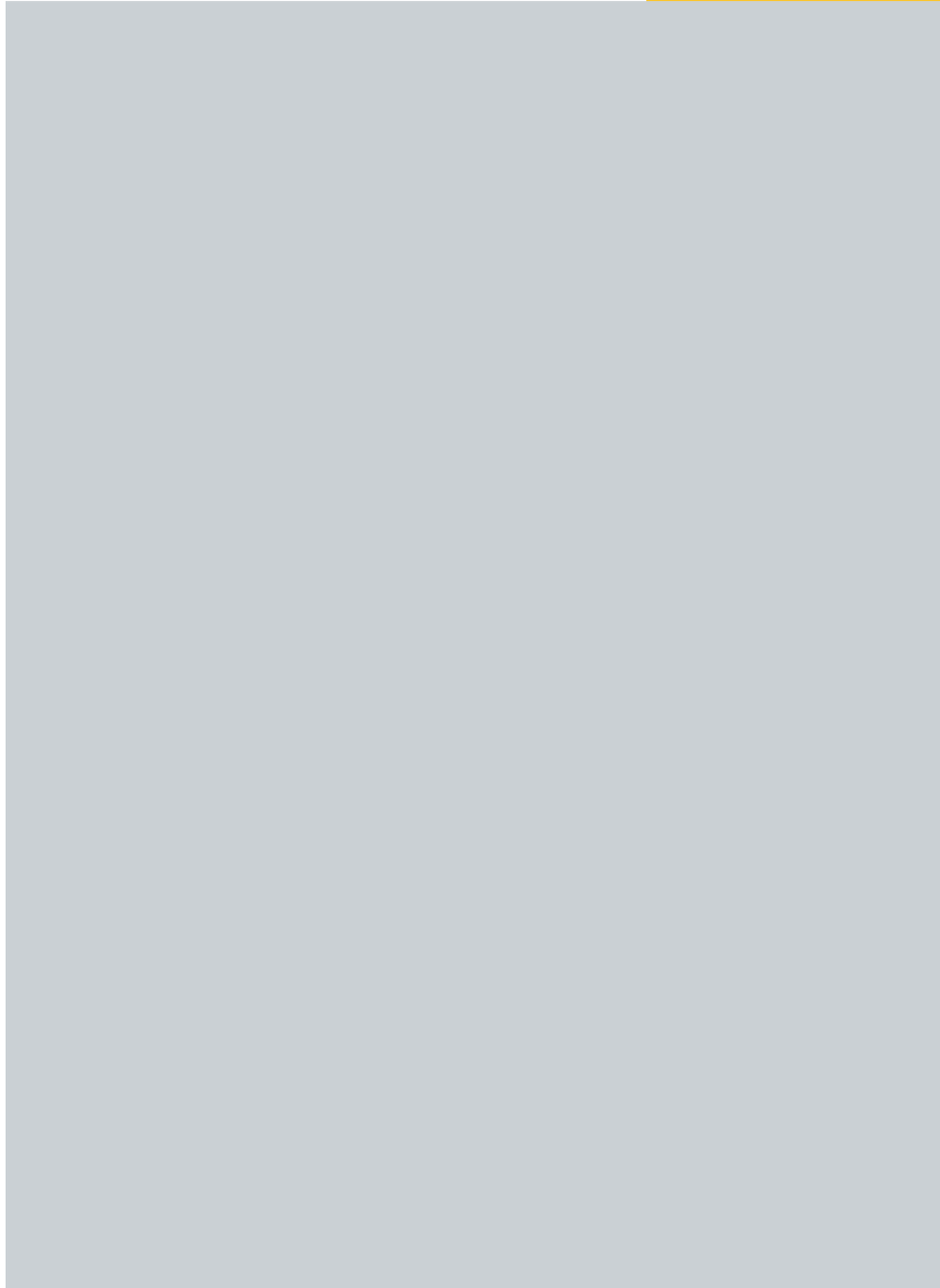
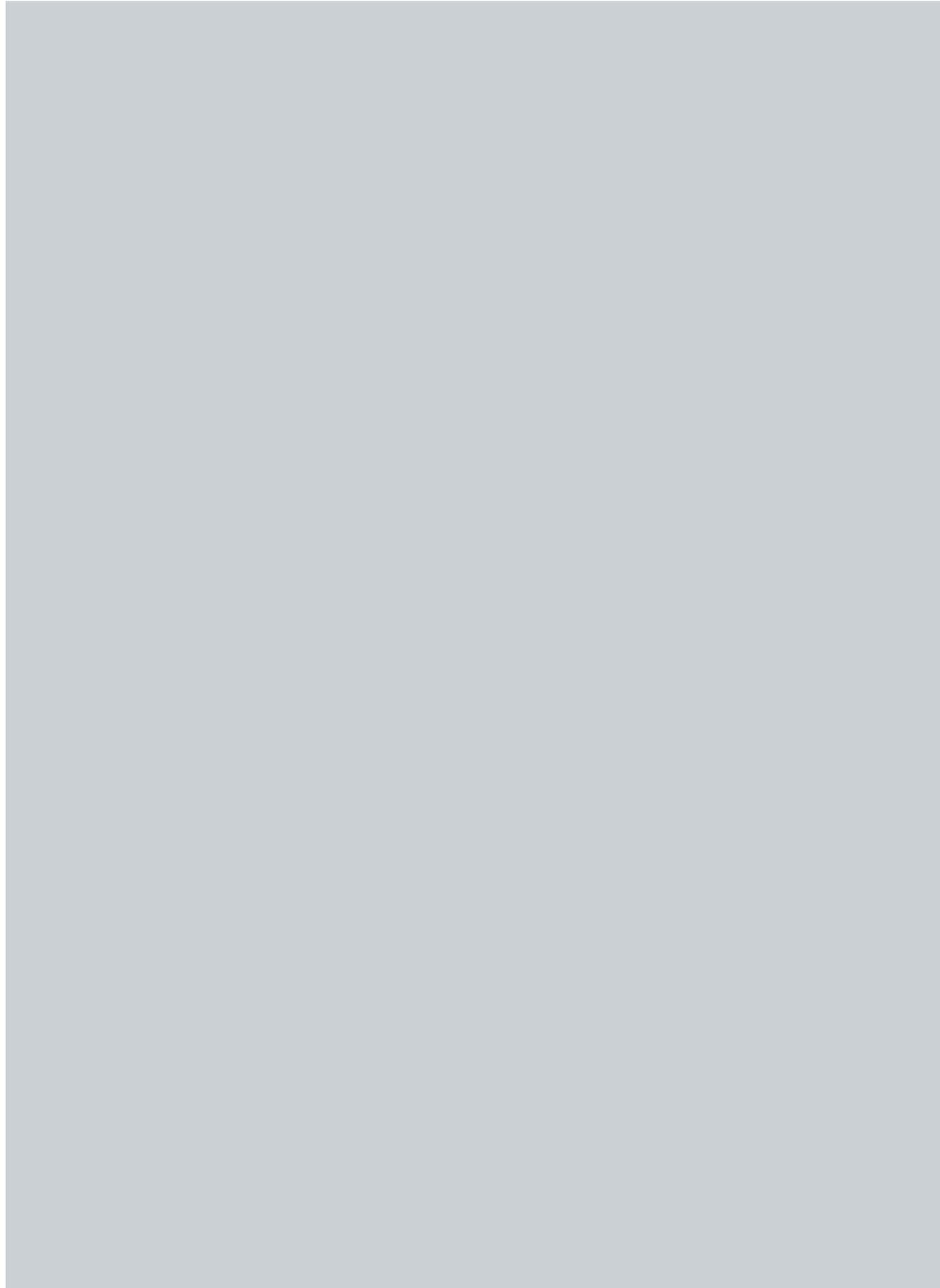


### DSP57SB

Montaje en pared laminada

CASSANDRA SOTOS  
SUNSET RISING / INDEPENDENT







**CATALOGO** DE PRODUCTOS 

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.