

Soportes de Instrumentos

Soportes de teclado

REF. ST-101 **Soporte para teclado base tipo X**

- Regulable en altura y anchura.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.

| | |
|-------------------|------------------|
| Regulable: | Si |
| Carga Máxima: | 40 Kg. |
| Peso: | 2,7 Kg. |
| Medidas Plegadas: | 100 x 40 x 7 cm. |
| Material: | Acero |
| Color: | Negro |



REF. ST-102 **Soporte para teclado reforzado (doble grueso) base tipo "X"**

- Dos veces más grueso que los soportes convencionales.
- Regulable en altura y anchura.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.
- Este soporte está dotado de un sistema especial de regulación metálico.

| | |
|-------------------|------------------|
| Regulable: | Si |
| Carga Máxima: | 60 Kg. |
| Peso: | 4 Kg. |
| Medidas Plegadas: | 100 x 51 x 7 cm. |
| Material: | Acero |
| Color: | Negro |



REF. ST-103 **Soporte para teclado base tipo "H" con plancha**

- Sistema de regulación telescópica en altura y anchura.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.

| | |
|---------------|---------|
| Ancho máximo: | 124 cm. |
| Ancho mínimo: | 74 cm. |
| Alto máximo: | 82 cm. |
| Alto mínimo: | 65 cm. |
| Regulable: | Si |
| Carga Máxima: | 20 Kg. |
| Peso: | 4,2 Kg. |
| Material: | Acero |
| Color: | Negro |



REF. ST-104 **Soporte para teclado base tipo "H" reforzado**

- Sistema de regulación telescópica en altura y anchura.
- Brazos extensibles.
- Permite la colocación de teclados de hasta 40 kg de peso.
- Gracias a su robusto diseño está dotado de una gran estabilidad.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.

| | |
|---------------|---------|
| Ancho máximo: | 115 cm. |
| Ancho mínimo: | 75 cm. |
| Alto máximo: | 93 cm. |
| Alto mínimo: | 68 cm. |
| Regulable: | Si |
| Carga Máxima: | 40 Kg. |
| Peso: | 7 Kg. |
| Material: | Acero |
| Color: | Negro |



REF. ST-105 Soporte para teclado base tipo doble "X" de máxima resistencia

- Regulable en altura y anchura (6 posiciones).
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.
- A este modelo se le puede adaptar un segundo y tercer teclado con los adaptadores ref. STA-01 y ref. STA-02.

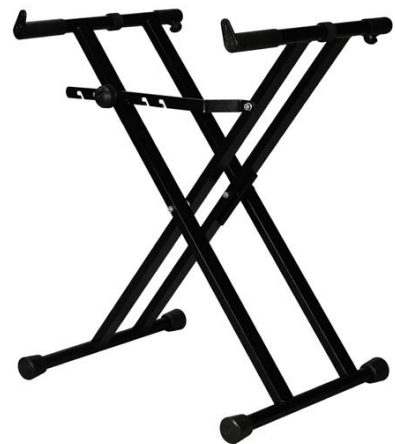
| | |
|-------------------|-------------------|
| Ancho máximo: | 76 cm. |
| Ancho mínimo: | 37 cm. |
| Alto máximo: | 91 cm. |
| Alto mínimo: | 62 cm. |
| Regulable: | Si |
| Carga Máxima: | 80 Kg. |
| Peso: | 6,5 Kg. |
| Medidas Plegadas: | 100 x 51 x 10 cm. |
| Material: | Acero |
| Color: | Negro |



REF. ST-106 Soporte para teclado base tipo doble "X". Máxima resistencia con adaptador-bandeja para 2º teclado

- Regulable en altura y anchura.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.
- Incluye una bandeja calada para el segundo teclado de (100 x 25 cm.), ref. STA-03.

Ancho máximo: 75 cm.
Ancho mínimo: 59 cm.
Alto máximo: 103 cm.
Alto mínimo: 88 cm.
Regulable: Si
Carga Máxima: 80 Kg.
Peso: 11 Kg.
Material: Acero
Color: Negro



REF. ST-107 Soporte para teclado base tipo doble "X".Máxima resistencia con adaptador para 2º teclado

- Alto y ancho regulable en 6 posiciones.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.
- Adaptador para segundo teclado, ref. STA-01.

Ancho máximo: 76 cm.

Ancho mínimo: 35 cm.

Alto máximo: 119 cm.

Alto mínimo: 91 cm.

Regulable: Si

Carga Máxima: 80 Kg.

Peso: 9 Kg.

Material: Acero

Color: Negro



REF. ST-108 Soporte para teclado base tipo doble "X". Máxima resistencia con adaptador para 2º y 3er teclado

- Regulable en altura y anchura.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra texturada antirralladura.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.
- Adaptador para segundo teclado, ref. STA-02.
- Adaptador para tercer teclado, ref. STA-01.

Ancho máximo: 76 cm.

Ancho mínimo: 35 cm.

Alto máximo: 143 cm.

Alto mínimo: 114 cm.

Regulable: Si

Carga Máxima: 80 Kg.

Peso: 11 Kg.

Material: Acero

Color: Negro



REF. ST-109 **Soporte plegable para dos teclados con base tipo trípode**

- El sistema especial de regulación (metálico) de los brazos nos permite su ajuste a cualquier posición.
- Muy compacto y fácilmente transportable.
- Se le puede añadir un tercer teclado mediante el adaptador ref. STA-04.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.
- Articulado y regulable en inclinación y altura.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra antirralladura.

Alto máximo: 141cm
Alto mínimo: 73 cm.
Regulable: Si
Carga Máxima: 80 Kg.
Peso: 9 Kg.
Material: Acero
Color: Negro
Área de la base: 70 x 100 cm.



REF. ST-110 **Soporte plegable para tres teclados con base tipo trípode**

- El sistema especial de regulación (metálico) de los brazos nos permite su ajuste a cualquier posición.
- Muy compacto y fácilmente transportable.
- Dotado de tacos, topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado.
- Articulado y regulable en inclinación y altura.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra antirralladura.

| | |
|-------------------|-------------------|
| Alto máximo: | 141 cm |
| Alto mínimo: | 73 cm |
| Regulable: | Si |
| Carga Máxima: | 80 Kg. |
| Peso: | 10,8 Kg. |
| Medidas Plegadas: | 102 x 25 x 25 cm. |
| Material: | Acero |
| Color: | Negro |
| Área de la base: | 70 x 100 cm. |



REF. ST-111 Soporte doble profesional y versátil apto para teclados y mixers con bandejas para monitores. Ideal para estudios

- Compuesto por dos patas dobles laterales y una barra doble transversal intercambiable:
 - Ref. ST-111/L-75: Longitud 75 cm.
 - Ref. ST-111/L-100: Longitud 100 cm.
- Su estructura en forma de "Z" nos permite el empleo de pedales.
- Los brazos, con topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado, están dotados de un sistema especial de regulación (metálico) que nos permite su ajuste en inclinación.
- Dotado de dos bandejas articuladas (35 x 20 cm) con goma protectora para la colocación de monitores, mini-mixer, baterías electrónicas, instrumentaciones midi, etc.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra antirralladura.

Ancho máximo: 75 cm. / 100 cm.

Alto máximo: 105 cm.

Alto mínimo: 70 cm.

Regulable: Si

Carga Máxima: 100 Kg.

Peso: 15,5 Kg.

Material: Acero

Color: Negro



REF. ST-112 Soporte doble profesional y versátil apto para teclados y mixers. Ideal para estudios

- Soporte compacto y completamente plegable.
- Totalmente regulable en altura y anchura.
- Los brazos, con topes de seguridad y goma antideslizante para evitar vibraciones, proteger y estabilizar el teclado, están dotados de un sistema especial de regulación (metálico) que nos permite su ajuste en inclinación.
- Dotado de patas de regulación telescópica que permiten el ajuste independiente de cada altura de la pata.
- Fabricado totalmente en acero con acabado en pintura negra antirralladura.

Ancho máximo: 101 cm.

Ancho mínimo: 67 cm.

Alto máximo: 125 cm.

Alto mínimo: 66 cm.

Regulable: Si

Carga Máxima: 80 kg

Peso: 12,3 Kg.

Material: Acero

Color: Negro

