



A ASK POSSUI DIVERSAS LINHAS
QUE ATENDEM DESDE O MÚSICO
INICIANTE, AO PROFISSIONAL, QUE
PRECISA DE QUALIDADE E
PRATICIDADE NO SEU DIA A DIA.
SEJA QUAL FOR A SUA
NECESSIDADE, TEMOS CERTEZA
QUE IREMOS SUPERAR A SUA
EXPECTATIVA, POIS NOSSOS
SUPORTES SÃO FEITOS DE
MÚSICOS PARA MÚSICOS.

Gapaixonados por música

- 😘 INSTRUMENTOS DE CORDA
- 06 Home
- 09 Multi
- 13 Studio
- 16 Palco
- 17 CAIXA DE SOM
- 19 MICROFONE
- 21 BATERIA E PERCUSSÃO
- 22 RACK
- 22 PARTITURA
- 23 SLATWALL
- 24 SOPRO
- 25 TECLADO
- 27 BANDEDA
- 28 CLAMPS
- 30 ACESSÓRIOS







## AM

Suporte de parede para violão, guitarra, baixo ou cavaquinho.

### Características Especiais:

- · Material especial evitando manchas e marcas no instrumento:
- · Garra anatômica que permite o ajuste ao headstock do instrumento;
- · Acompanha bucha e parafuso.







### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 0,95 kg | Capacidade de carga 5 kg | Largura x Comprimento 8 cm x 14,5 cm | Distância até o apoio 8 cm | Material Aço / Plástico



## ARP

Suporte de parede para violão, guitarra, baixo ou cavaquinho com apoio para o braco do instrumento.

### Características Especiais:

- · Material especial evitando manchas e marcas no instrumento:
- · Garra anatômica que permite o ajuste go headstock do instrumento.







## ASP

Suporte de parede para violão, guitarra, baixo ou cavaquinho.

### Características Especiais:

- · Material especial evitando marcas e manchas no instrumento:
- · Garra anatômica que permite o ajuste go headstock do instrumento.







### DADOS TÉCNICOS

DADOS TÉCNICOS Capacidade de carga 5 kg | Largura x Altura 10 cm x 8 cm | Distância até o apoio 26 cm | Material Aço/ Plástico







## G5

Suporte portátil para guitarra ou baixo.

### Características Especiais:

· Totalmente retrátil, produto compacto que não requer ajustes.









## G6

Suporte portátil para violão.

### Características Especiais:

. Totalmente retrátil, produto compacto que não requer ajustes.







### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,410 kg | Capacidade de carga 5 kg | Largura x Altura x Comprimento 22 cm x 24 cm x 26 cm | Embalagem (C x L x A) 4 x 17,5 x 38 cm | Material Aço/ Plástico

### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 0,410 kg | Capacidade de carga 5 kg | Largura x Áltura x Comprimento 22 cm x 24cm x 30 cm | Embalagem (C x L x A) 4 x 17,5 x 38 cm | Material Aço / Plástico



## G30

### Pedestal para até 3 Instrumentos de Corda,

sistema é totalmente retrátil, super compacto para transporte, serve também como expositor em lojas.

### Características Especiais:

· Possui regulagem de altura e ajuste dos apoios inferiores permitindo a adaptação ao tamanho exato do instrumento.







### DADOS TÉCNICOS









## **G3 EVOLUTION**

Suporte retrátil para violão, guitarra ou baixo.

### Características Especiais:

- · Pintura preta microtexturizada;
- · Encosto de braço com trava;
- · Totalmente retrátil;
- · Apoios em material especial evitando marcas e manchas.







### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,850 kg | Capacidade de carga 5 kg | Dimensões aberto 42,5 x 31x 68 cm | Dimensões fechado 52,5 x 12,5 x 11 cm | Material Aço/ Plástico



**LINKA KOME** 

**Suporte para ukulele ou cavaquinho** com encosto de braço e apoio para o corpo.

## Características Especiais:

- · Semi retrátil;
- · Apoios em material especial evitando marcas e manchas.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,635 kg | Capacidade de carga 5 kg | Dimensões aberto 29 x 27 x 46 cm | Dimensões fechado 54,4 x 14,5 x 29 cm | Material Aço/ Plástico









## **SI101**

**Suporte para baixo ou guitarra** com apoio móvel para o corpo do instrumento.

### Características Especiais:

- · Pintura preta microtexturizada;
- · Primeiro suporte pensado para atender necessidades específicas do Baixo;
- Regulagens independentes de giro dos apoios evitando pressão sobre os Knobs;
- Regulagens independentes de altura para instrumentos com base irregular (Ex.: Jazz Bass);
- · Maior distância do chão evitando danos ao cabo e o Jack;
- Encosto do ctorpo em aterial especial e apoios em silicone evitando marcas e manchas.







### DADOS TÉCNICOS

Peso 1,415 kg | Capacidade de carga 10 kg | Dimensões aberto 32 x 31 x 40,7 cm | Dimensões fechado 42 x 34,5 x 9,2 cm | Material Aço/ Plástico



51102

LINKA MULTI

Suporte para violão com apoio móvel para o corpo do instrumento.

## Características Especiais:

- · Pintura preta microtexturizada;
- · Regulagens independentes de giro dos apoios evitando pressão sobre os Knobs;
- · Regulagens independentes de altura para diferentes perfis de instrumentos;
- · Maior distância do chão evitando danos ao cabo e o Jack;
- · Encosto do corpo em material especial e apoios em silicone evitando marcas e manchas.







### DADOS TÉCNICOS

Peso 1,325 kg | Capacidade de carga 10 kg | Dimensões aberto 32 x 31 x 40,7 cm | Dimensões fechado 42 x 31 x 9,2 cm | Material Aço/ Plástico









Peso 1,540 kg | Capacidade de carga 10 kg | Dimensões aberto 60,5 x 45 x 116 cm | Dimensões fechado 67,3 x 10x 10 cm | Material Aço/ Plástico

## CAIXA DE SOM



**Pedestal para caixa de som** com regulagem telescópica de altura e pino trava. Não acompanha chápeu.

### Características Especiais:

Suporte telescópico, leve e fácil de transportar.

Ajuste: Altura.

CXT







### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 2,510 kg | Capacidade de carga 40 kg | Material Aço/ Plástico | Altura máx./ mín. 180 cm / 140 cm | Diâmetro Tripé 70-80 cm



## CXM

Pedestal para caixa de som com regulagem de altura e pino trava. Não acompanha chápeu.

### Características Especiais:

Material de alta resistência com grande capacidade de carga. **Ajuste:** Altura.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,10 kg | Capacidade de carga 60 kg | Material Aço/ Plástico Altura máx./ mín. 150 cm / 130 cm | Diâmetro Tripé 70-80 cm



## **SI113**

Suporte profissional de chão para caixa amplificada, cubo ou Acordeon (Sanfona)

### Ajustes:

Abertura / Altura







### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,490 kg | Capacidade de Carga 40kg Altura/ Largura 60 cm/ 41,5 cm | Comprimento 48 cm Embalagem (C x L x A) 11,5 x 41,5 x 73 cm | Material Aço/ Plástico

## **EXT600**

Extensor para caixa acústica, 60 cm. Pintura eletrostática microtexturizada.



## **EXT850**

Extensor para caixa acústica, 85 cm.
Pintura eletrostática microtexturizada.













## CH4

Suporte para caixa de som com 4 regulagens de inclinação vertical (0°, 10°, 20° e 30°), permite rotação da caixa. Não acompanha chapéu.

Características Especiais: Em aço resistente com exclusivo sistema de regulagem de inclinação.

Ajustes: Inclinação.



## **CH10**

Suporte para caixa de som com 4 regulagens de inclinação vertical (0°, 10°, 20° e 30°), permite rotação da caixa. Não acompanha chapéu.

Características Especiais: Em aço resistente com exclusivo sistema de regulagem de inclinação.

Ajustes: Inclinação.



## **CP10**

Suporte para caixa de som com regulagem de inclinação na vertical (0º até 30º) e rotação.

Características Especiais: Em aço resistente com exclusivo sistema de regulagem de inclinação.

Ajustes: Inclinação.



### DADOS TÉCNICOS





Pedestal girafa profissional para 1 microfone, ponta rosca em nylon de alta resitência.

### Características Especiais:

MICROFONE

· Sistema exclusivo, rápido e fácil de regulagem de altura.



TPA













TPL

Pedestal simples para 1 microfone, ponta rosca em nylon de alta resitência, pé retrátil.

## Características Especiais:

· Tripé retrátil.



### DADOS TÉCNICOS

**Ajustes** Comprimento Diâmetro Tripé Altura máx. / mín. 157c m / 93 cm Material Aço/ Plástico



## **TPS**

Pedestal para 1 microfone, ponta rosca em nylon de alta resitência, pé retrátil.

### Características Especiais:

- · Sistema exclusivo, rápido e fácil de regulagem de altura;
- · Tripé retrátil.







### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,220 kg Haste

63 cm

Diâmetro Tripé 65 cm

Embalagem (C x L x A) 12 x 12 x 95 cm

Ajustes Altura/Comprimento

170 cm / 92 cm Material Aço/ Plástico

Altura máx. / mín.

Peso 1,340 kg Haste 49,5 cm

58 cm

### DADOS TÉCNICOS

Peso 1,340 kg Haste 32 cm

Ajustes Altura / Comprimento Diâmetro Tripé 58 cm

Altura máx. / mín. 157 cm / 93 cm Material Aço/ Plástico





Descanso de microfone com tripé retrátil.

### Características Especiais:

MICROFONE

- · Comporta até 6 microfones;
- · Sistema exclusivo, rápido e fácil de regulagem de altura;
- · Tripé retrátil.

M6



### DADOS TÉCNICOS

Peso Embalagem (C x L x A) 1,510 kg 10 x 14 x 57 cm Largura x Comprimento Diâmetro Tripé 24 x13 cm

Altura máx. / mín. 95 cm / 54 cm Material Ajustes 64 cm Altura Aço/ Plástico



## SPE-G

Suporte multifuncional girafa básico para mini banner e microfone de mesa. Não acompanha cachimbo.

### Características Especiais:

- · Suporte semi articulado.
- · Ponteira para mini banner.



### DADOS TÉCNICOS

Altura máx. 37 cm | Altura mín. 27 cm | Diâmetro Pés 22 cm



Suporte multifuncional reto básico para mini banner e microfone de mesa. Não acompanha cachimbo.

### Características Especiais:

· Suporte semi articulado.

SPE-R

· Ponteira para mini banner.



### DADOS TÉCNICOS

Altura máx. 25cm | Peso (kg) 0,30 | Diâmetro Pés 22 cm







## **B10**

Clamp para microfonar bateria e percussão, com ajuste para diversos tambores. Ponta de Metal com alta resistência, compacto, leve prático e com design exclusivo.

### Características Especiais:

- · Peso e tamanho reduzido:
- · Facilidade de armazenamento e transporte;
- · Não polui visualmente o palco e os instrumentos;
- · Muitas possibilidades de posicionamento;
- · Não danifica os aros (pontos de contato de plástico).





### **DADOS TÉCNICOS**

Peso (kg) 0,105 | Material Aco / Plástico | Dimensões (CxLxA) 11 x 11 x 3cm



## **B12G**

Estante girafa para prato de bateria, com regulagem de altura e inclinação, almofadas em feltro para fixação do prato.

### Características Especiais:

Tripé ajustável com sapatas em material macio para absorver impacto.



### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,080 kg | Embalagem (CxLxA) 10 x 13 x 78 cm Altura Máx/Mín 146 cm/ 94 cm | Diâmetro Tripé 65 cm Ajuste Ext. haste 30cm/ Alt. 52cm | Material Aço/ Plástico



### DADOS TÉCNICOS

# Peso / Peso B. 1,505 kg/ 1,515 kg | Embalagem (CxLxA) 10 x 13 x 80 cm Altura Máx/Mín 142 cm/ 84 cm | Diâmetro Tripé 65 cm

Material Aco/ Plástico

## MB

Suporte para microfonar Bumbo, Cajon e Amplificador de Guitarra.

### Características Especiais:

Ajuste de altura e profundidade.





### DADOS TÉCNICOS

Peso / Peso B. 0,72 kg / 0,73 kg | Embalagem (CxLxA) 10 x 13 x 38 cm | Altura Máx/Mín 57 cm / 47 cm | Diâmetro Tripé 35 cm | Material Aço/ Plástico

## **B12R**

Estante reta para prato de bateria, com regulagem de altura e almofadas em feltro para fixação do prato.

## Características Especiais:

Tripé ajustável com sapatas em material macio para absorver impacto.



## **B16**

Suporte para bongo, com sistema de trava e apoio para o instrumento. regulagem de inclinação e altura, e sistema de tripé retrátil.

### Características Especiais:

Sistema de tripé retrátil; Facilidade de armazenamento e transporte; Regulagem de inclinação e altura. Trava e apoio para o instrumento.





### **DADOS TÉCNICOS**

Peso (kg) 1,945 | Capacidade de carga 5 kg | Material Aco/ Plástico Largura 15,5 cm | Comprimento 86,3 cm





Rack para periféricos, padrão 19".

### Características Especiais:

- Possui dimensões ideais para músico;
- Compacto;
- · Permite colocar mesa fora do padrão 19";
- Ajustes: Inclinação / Largura;
- · Material: Aço / Plástico.





### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 5,150 kg | Capacidade de carga 60 kg | Capacidade 7 un | Embalagem (CxLxA)  $8\times46\times55$  cm | Altura útil/máx./ mín. 36/ 99,5/59 cm | Largura útil/Largura 36 / 51,2 cm | Comprimento 42,5 cm

## M19L

Rack para periféricos, padrão 19".

### Características Especiais:

- · Ajustes: Inclinação / Largura;
- · Material: Aço / Plástico.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 6,890 kg | Capacidade de carga 100 kg | Capacidade 12 un | Embalagem (CxLxA) 8 x 55 x 62 cm | Altura útil/ máx./ mín. 54/ 112/ 74,5 cm | Largura útil/ Largura 54 / 51,2 cm | Comprimento 42,5 cm

## **MDJ150**

Rack tubular profissional para DJ e Home Stúdio. Alocação do Mixer: Três Seções Ajustáveis (40cm) Apoio para notebook: 4kg por apoio Apoio para mixer: 12kg por apoio Características Especiais:

- Comporta 2 players e 1 mixer
- Apoio elevado para Notebook ou Tablet





## **PARTITURA**



## Estante de Partitura maestro.

### Características Especiais:

- · Dois Ajustes de Angulação do apoio;
- · Regulagem de Altura;
- · Tripé Retrátil:
- · Prendedor Elástico;
- · Apoio Largo.

### **DADOS TÉCNICOS**

Medidas Totais Alocação 120 x 48 cm | Altura da Plataforma 90 cm | Material Aço/ Plástico | Apoio Superior Largura 13 cm mín. | Apoio Superior Comprimento 21 cm (Inclinação 360°) | Capacidade de Carga (kg) Apoio para notebook: 4kg por apoio/ Apoio para mixer: 12kg por apoio



### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 1,77 kg | Capacidade de carga 10 kg | Altura máx./ mín. 110 cm / 62 cm | Material Aço/ Plástico | Tamanho da Mesa/Prancheta 40 x 25 x 5 cm | Comprimento da aba da Mesa/Prancheta 5 cm Diâmetro do Tripé 60 cm | Diâmetro do Furo para passar cabo 5 cm





Expositor para encordoamentos, haste com 20 cm.

### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,082 kg | Altura 6 cm | Largura 7,5 cm | Comprimento 20 cm | Material Aço



Expositor para prato de bateria com regulagem de inclinação.

### Características Especiais:

- · Possui sistema anti furto;
- · Ajustes: Inclinação / Comprimento;
- · Com regulagem de inclinação e extensor de comprimento.

### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,380 kg | Altura x Largura 11 x 6 cm | Inclinação até 22° | Comprimento máx. / mín. 36 cm / 24 cm | Embalagem (C x A x L) 6 x 11 x 26 cm | Material Aço / Plástico



Expositor para instrumentos de corda.

### Características Especiais:

Material especial evitando marcas e manchas no instrumento, garra com giro que permite a adaptação do headstock.

### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,210 kg | Capacidade de carga 5 kg | Altura 10 cm | Largura 8 cm | Comprimento 27 cm | Distância até o apoio 19 cm | Material Aço / Plástico



### Expositor telescópico para teclado e mixer

com regulagem de inclinação.

### Características Especiais:

Sistema Slat Wall, possui material especial evitando marcas e manchas, com regulagem de inclinação e extensor de comprimento, inclinação: 0°, 13°, 25° e 40°.

### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 1,780 kg | Capacidade de carga 20 kg | Altura x Largura 20 x 8 cm | Comprimento máx./ mín. 54 / 37 cm | Material Aço / Plástico



**Placa de parede para expositores slatwall,** fabricada em aço carbono resistente

### Características Especiais:

Compatível com todos os modelos de slatwall da ASK

### DADOS TÉCNICOS

Peso 1,490 kg | Capacidade de carga 30 kg | Altura x Largura 10 x 100 cm | Material Aco / Plástico







Suporte de chão para Saxofone alto ou tenor.

### Características Especiais:

- · Sapatas em material macio;
- · Apoio para o instrumento em material especial que não danifica o instrumento;
- · Tripé Retrátil.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,695 kg | Capacidade de Carga 5 kg | Embalagem (CxLxA) 46 x 17 x 11 cm | Tamanho (CxLxA) 40 x 40 x 45 cm | Diâmetro Tripé 35 cm | Material Aço/ Plástico



**S4** 

Suporte para sax soprano, trompete, clarinete ou flauta, quotro opções em um só suporte! Com tripé retrátil.

### Características Especiais:

- · Sapatas em material macio;
- · Apoio para o instrumento em material especial que não danifica o instrumento.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,67 kg | Capacidade de Carga 5 kg | Embalagem (CxLxA) 33,5 x 11 x 11 cm | Altura máxima 32 cm | Diâmetro Tripé 35 cm | Material Aço/ Plástico



## **SI112**

Suporte para saxofone alto ou tenor, clarinete ou flauta.

### Características Especiais:

Produto semi retrátil com material especial evitando marcas e manchas no instrumento.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 1,450 kg | Embalagem (CxLxA) 10  $\times$  31  $\times$  49 cm | Tamanho (CxLxA) 32  $\times$  31  $\times$  50 cm | Material Aço/ Plástico









### Características Especiais:

- · Cor: Preto em microtextura hibrido evitando marcas e manchas;
- · Ajustes: Regulagem de Memória / Altura



X10





### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,15 kg | Capacidade de carga 30 kg | Comprimento 36 cm | Embalagem (CxLxA) 10 x 10 x 100 cm | Altura máx. x Altura mín. 100 cm x 66 cm Largura máx. x Largura mín. 41 cm x 87 cm | Material



Suporte para teclado, com regulagem de memória e altura.

### Características Especiais:

· Ajustes: Regulagem de Memória / Altura



**X10S** 





### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,870 kg | Capacidade de carga 30 kg | Comprimento 36 cm | Embalagem (CxLxA) 9 x 36 x 107 cm | Altura máx. x Altura mín. 100 cm x 66 cm Largura máx. x Largura mín. 41 cm x 87 cm | Material Aço/ Plástico



## PMD3

Suporte piramidal para 2 teclados ou 1 teclado e um notebook.

### Características Especiais:

- · Kit Notebook;
- · Pés elevados para uso dos pedais;
- · Sistema de montagem e desmontagem por pressão.







### DADOS TÉCNICOS

Peso 5,750 kg | Capacidade de carga 42 kg | Material Aço/ Plástico | Embalagem (CxLxA) 15 x 18 x 157 cm | Largura x Altura 70 cm x 110 cm | Largura útil x Comprimento 44 cm x 76 cm







## S199G

**Suporte metálico para teclado,** modelo profissional com altura regulável.

### Características Especiais:

· Ajuste de altura.



### DADOS TÉCNICOS

Peso 3,105 kg | Capacidade de carga 30 kg |
Embalagem (CxLxA) 9 x 40,5 x 107 cm | Comprimento 40,5 cm |
Altura máx. x Altura mín. 100 cm x 66 cm |
Largura máx. x Largura mín. 41 cm x 87 cm | Material Aço/ Plástico



Suporte metálico para teclado modelo profissional com altura regulável.

### Características Especiais:

· Ajuste de altura.







### DADOS TÉCNICOS

Peso 4,850 kg | Capacidade de carga 40 kg | Comprimento 40,5 cm |
Embalagem (CxLxA) 9 x 40,5 x 107 cm | Material Aço/ Plástico |
Altura máx. x Altura mín. 100 cm x 66 cm |
Largura máx. x Largura mín. 41 cm x 87 cm







## **BMU**

Bandeja multiuso para Projetor Multimídia, Notebook, Tablet e Instrumentos de Percussão.

### Características Especiais:

- · Possui regulagem de altura e ajuste
- Tripé Retrátil

Ajustes: Altura



### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,090kg | Capacidade de carga 20 kg | Altura máx./ mín. 133 cm/ 80 cm | Diâmetro do Tripé 66 cm | Dimensões da Bandeja 25,8 x 26 cm | Material Aço/ Plástico



## **U17**

Bandeja padrão 19" para periféricos

### Características Especiais:

Desenvolvido com matéria prima de alta qualidade e pintura Microtexturizada evitando marcas e manchas. Monobloco



### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,090kg | Capacidade de carga 20 kg | Altura máx./ mín. 133 cm / 80 cm | Diâmetro do Tripé 66 cm | Dimensões da Bandeja 25,8 x 26 cm | Material Aço/ Plástico



## **PMX**

Apoio multiuso para Notebook e equipamentos fora do padrão 19"

### Características Especiais:

Desenvolvido com matéria prima de alta qualidade e pintura Microtexturizada evitando marcas e manchas. Multiuso.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 1,165kg | Largura x Altura 48,2 x 26 cm | Comprimento 6,2 cm | Material Aço



## PNT

Suporte multifuncional para Tablet, Notebook ou mesa de som.

### Características Especiais:

- · Permite uso de Tablet/Smartphones em formato Retrato ou Paisagem:
- · Regulagem de altura;
- · Tripé modular para adaptação ao piso;
- · Ajustes de inclinação no apoio superior e bandeja.







### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 2,69 kg | Capacidade de carga 15kg | Altura máx./ mín. 130 cm / 82 cm | Diâmetro do Tripé 66 cm | Dimensões da Bandeja 18 x 18 cm | Dimensões do Apoio Superior Máx. 23 x 23 cm | Dimensões do Apoio Superior Min. 8 x 23 cm | Material Aco/ Plástico





# C4

Clamp multifuncional, apoio para copo, latinha ou garrafa, utilizado em suportes ou pedestais.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,200 kg | Comprimento 25 cm | Largura 9,5 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



# **C4S**

Clamp multifuncional, apoio para copo térmico ou garrafa squeeze, utilizado em suportes ou pedestais.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,210 kg | Comprimento 25 cm | Largura 12 cm | Altura 14 cm | Material Aço/ Plástico



# **C7**

Clamp multifuncional para microfonar instrumentos acústicos de mão, como cavaquinho, ukulele, violino ou instrumentos de percussão, utilizado em suportes ou pedestais. \*Não acompanha cachimbo.





### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 0,125 kg | Comprimento 4 cm | Largura 4,5 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



# **C13**

Clamp multifuncional, para smartphone e acessórios, utilizado em suportes ou pedestais.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,347 kg | Comprimento 18 cm | Largura 9 cm | Altura 16 cm | Material Aço/ Plástico





Peso 0,520 kg | Comprimento 34 cm | Largura 9 cm | Altura 18 cm | Material Aço/ Plástico



### **DADOS TÉCNICOS**

Peso 0,570 kg | Comprimento 35 cm | Largura 12 cm | Altura 21 cm | Material Aço/ Plástico



Peso 0,570 kg | Comprimento 28 cm | Largura 20 cm | Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico



Peso 0,890 kg | Comprimento 31 cm | Largura 28 cm | Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico









Kit completo de apoios e acoplador para adicionar ao suporte Piramidal de Teclado PMD3 para Notebook, controladores, sintetizadores, mixers e outros.





### DADOS TÉCNICOS

Peso 0,6 kg Profundidade 29 cm

Largura 25 cm

Altura 7 cm

Material Aço/ Plástico





Kit completo de apoios e acoplador para adicionar ao suporte Piramidal de Teclado PMD3, ideal para uso de um ou dois teclados no suporte.





### DADOS TÉCNICOS



## chega mais

Av. Arthur S. de Toledo Ribas, 1124 Cantagalo - Três Rios/ RJ CEP: 25803-060 Indústria brasileira

## ou liga pra cá

24 2251-7050 24 98842-0950

## #trocolikes

- ⊚ ask.suportes
- f ask.suportes
- askoficial