

# ASK

#apaixonadospormúsica

CATÁLOGO **DIGITAL**

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.**



INSTRUMENTOS DE CORDA .....	03
CAIXA DE SOM .....	06
MICROFONE .....	09
BATERIA E PERCUSSÃO .....	10
RACK .....	12
SLATWALL .....	13
SOPRO .....	14
TECLADO .....	15
BANDEJA .....	17
CLAMPS .....	18
PARTITURA .....	20
ACESSÓRIOS .....	20



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

## ARP

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

### Características Especiais:

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



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Largura x Altura x Comprimento	Distância até o apoio	Material
0,225 kg	5 kg	8 cm x 19cm x 14,5 cm	26 cm	Aço/ Plástico

## ASP

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

### Características Especiais:

- . Material especial evitando manchas e marcas no instrumento;
- . Garra com giro que permite o ajuste ao headstock do instrumento.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Largura x Altura x Comprimento	Distância até o apoio	Material
0,225 kg	5 kg	8 cm x 10cm x 26 cm	18 cm	Aço/ Plástico



## G5

Suporte portátil para guitarra ou baixo.

### Características Especiais:

- . Totalmente retrátil, produto compacto que não requer ajustes.



### DADOS TÉCNICOS

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



## G6

Suporte portátil para violão.

### Características Especiais:

- . Totalmente retrátil, produto compacto que não requer ajustes.



### DADOS TÉCNICOS

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



## EGV

Pedestal para violão ou guitarra com ajuste para o corpo do instrumento, regulagem de altura, giro e inclinação.

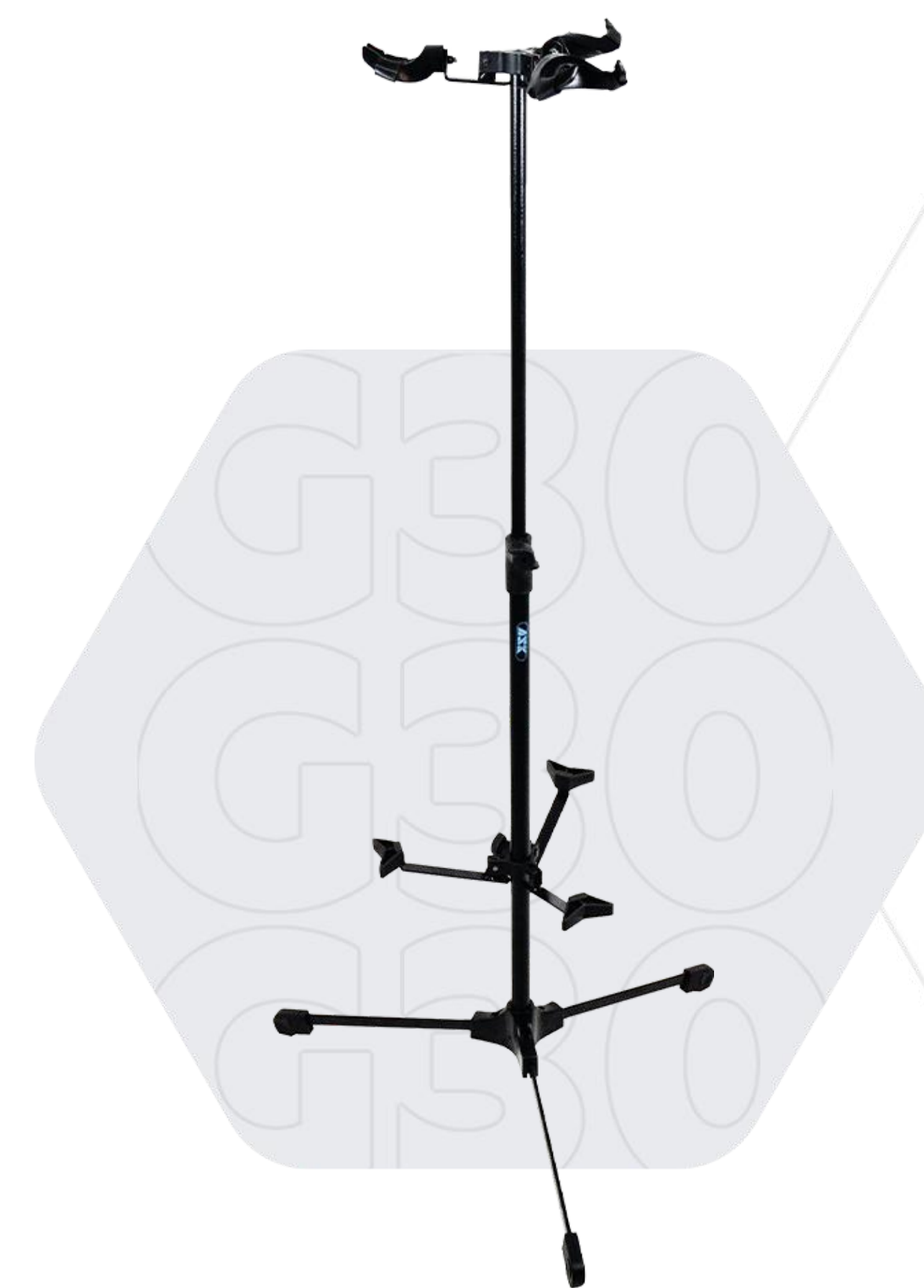
### Características Especiais:

- . Possui regulagem de altura até 120 cm e inclinação até 180°; 2 em 1 – Guitarra ou Violão; Acompanha passa fio.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Altura máx./ mín.	Diametro do Tripé	Embalagem (C x L x A)	Material
2,320 kg	5 kg	120 cm x 84 cm	66 cm	11 x 18 x 86 cm	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

Peso	Capacidade de carga	Altura máx./ mín.	Diametro do Tripé	Ajustes	Material
1,680 kg	15 kg	132 cm/ 75 cm	66 cm	Altura	Aço / Plástico



## G3S

Suporte semi-retrátil para violão, guitarra ou baixo.

### Características Especiais:

- . Pintura grafite metalizado; encosto de braço com trava; semi retrátil; apoios em TPO evitando marcas e manchas.



### DADOS TÉCNICOS

<b>Peso</b> 0,695 kg	<b>Capacidade de carga</b> 5 kg	<b>Dimensões aberto</b> 37,5 x 29,5 x 62,5 cm	<b>Dimensões fechado</b> 66,4 x 14,5 x 38 cm	<b>Material</b> Aço/ Plástico
-------------------------	------------------------------------	--	---	----------------------------------



## G3E

Suporte retrátil para violão, guitarra ou baixo.

### Características Especiais:

- . Pintura grafite metalizado; encosto de braço com trava; totalmente retrátil; apoios em TPO evitando marcas e manchas.



### DADOS TÉCNICOS

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



## G3U

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

### Características Especiais:

- . Semi retrátil;
- . Apoios em TPO evitando marcas e manchas.



### DADOS TÉCNICOS

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

## EXTR

Extensor regulável para caixa acústica.

Características Especiais:

- . Regulagem de Altura de 56 cm até 96 cm.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Embalagem (C x L x A)	Diâmetro do tubo	Altura máx. / mín.	Material
0,690 kg	56 x 8 x 6 cm	3,4 cm	96 cm / 56 cm	Aço/ Plástico

## EXT600

Extensor para caixa acústica, 60 cm.

Características Especiais:

- . Pintura eletrostática microtexturizada.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Embalagem (C x L x A)	Diâmetro do tubo	Material
0,500 kg	60 x 8 x 8 cm	3,4 cm	Aço/ Plástico

## EXT850

Extensor para caixa acústica, 85 cm.

Características Especiais:

- . Pintura eletrostática microtexturizada.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Embalagem (C x L x A)	Diâmetro do tubo	Material
0,660 kg	85 x 8 x 8 cm	3,4 cm	Aço/ Plástico



### CXT

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

**Características Especiais:**  
Suporte telescópico, leve e fácil de transportar.

**Ajuste:** Altura.



#### DADOS TÉCNICOS

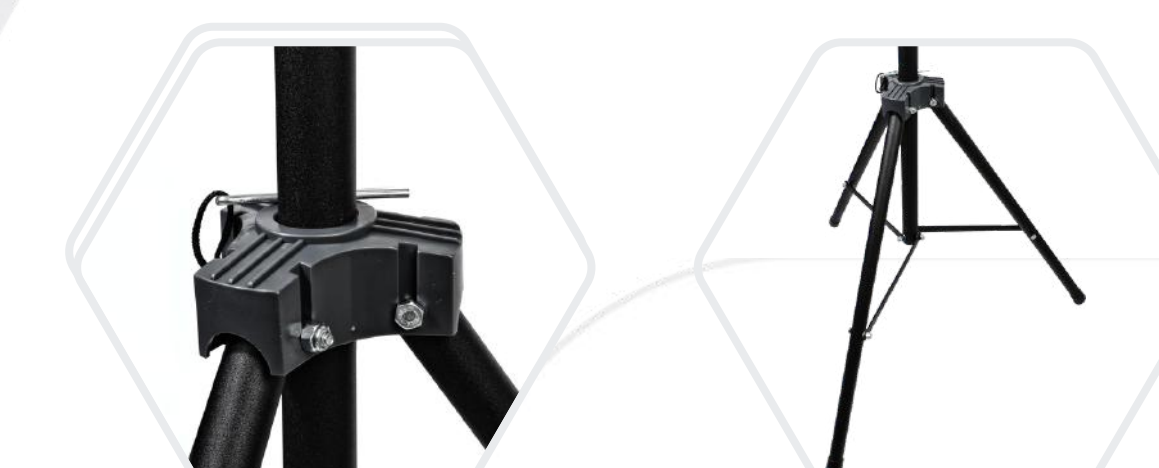
Peso 2,510 kg	Capacidade de carga 40 kg	Altura máx. / mín. 180 cm / 140 cm	Diâmetro Tripé 70-80 cm	Material Aço/ Plástico
------------------	------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------



### CXM

Suporte de chão para caixa amplificada, cubo ou Acordeom (Sanfona) com sistema de regulagem de memória e apoio com regulagem de inclinação para caixa.

**Ajustes:** Abertura / Altura



#### DADOS TÉCNICOS

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



### SI113

Suporte profissional de chão para caixa amplificada, cubo ou sanfona.

**Ajustes:**  
Abertura / Altura



#### DADOS TÉCNICOS

Peso 2,490 kg	Capacidade de carga 40 kg	Altura máx. / mín. 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
------------------	------------------------------	---------------------------------------	----------------------	--	---------------------------



### CP10

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

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

**Ajustes:** Inclinação



#### DADOS TÉCNICOS

Peso 1,200 kg	Capacidade de carga 45 kg	Comprimento 220 cm	Distância até o apoio 177 cm	Material Aço
------------------	------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------



## CH2

Suporte de parede fixo pequeno para caixa de som, permite rotação da caixa.

### Características Especiais:

. Em aço resistente e pintura eletroestática evitando marcas e manchas.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Altura	Comprimento	Distância até o apoio	Material
0,560 kg	30 kg	18 cm	35 cm	25 cm	Aço/Plástico

## CH5

Suporte de parede fixo grande para caixa de som, permite rotação da caixa.

### Características Especiais:

. Em aço resistente e pintura eletroestática evitando marcas e manchas.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Altura	Comprimento	Distância até o apoio	Material
0,730 kg	40 kg	21,3 cm	43 cm	36,5 cm	Aço/Plástico

## 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



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Altura máx. / mín.	Comprimento	Distância até o apoio	Material
0,708 kg	35 kg	18 cm / 7,1 cm	35 cm	25 cm	Aço

## 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



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Altura máx. / mín.	Comprimento	Distância até o apoio	Material
0,948 kg	45 kg	21,3 cm / 7,1 cm	43 cm	36,5 cm	Aço



### TPA

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

**Características Especiais:**

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



#### DADOS TÉCNICOS

Peso	Embalagem (C x L x A)	Altura máx. / mín.	Haste	Diâmetro Tripé	Ajustes	Material
2,220 kg	12 x 12 x 95 cm	170 cm / 92 cm	63 cm	65 cm	Altura/ Comprimento	Aço/ Plástico



### M6

Descanso de microfone com tripé retrátil.

**Características Especiais:**

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



#### DADOS TÉCNICOS

Peso	Embalagem (C x L x A)	Altura máx. / mín.	Largura x Comprimento	Diâmetro Tripé	Ajustes	Material
1,510 kg	10 x 14 x 57 cm	95 cm / 54 cm	24 x 13 cm	64 cm	Altura	Aço/ Plástico



### SPE-G

Suporte para microfone e mini-banner de mesa básico girafa com mini tripé retrátil. \*Não acompanha cachimbo.

**Características Especiais:** Suporte semi articulado. e Ponteira para mini banner.

**Ajustes:** Altura



#### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Altura máx. / mín.	Comprimento	Distância até o apoio	Material
0,708 kg	35 kg	18 cm / 7,1 cm	35 cm	25 cm	Aço



### 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	Ajustes	Altura máx. / mín.	Haste	Diâmetro Tripé	Material
1,340 kg	Altura / Comprimento	157 cm / 93 cm	32 cm	58 cm	Aço/ Plástico



## 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)	Dimensões (CxLxA)	Material
0,105	11 x 11 x 3cm	Aço / Plástico



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



### DADOS TÉCNICOS

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



## 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  
5,150 kg

Capacidade de carga  
60 kg  
Altura útil/ máx./ mín.  
36 / 99,5 / 59 cm

Capacidade  
7 un  
Largura útil/ Largura  
36 / 51,2 cm

Embalagem (CxLxA)  
8 x 46 x 55 cm  
Comprimento  
42,5 cm



## 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



**L19**

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**

<b>Peso</b> 5,150 kg	<b>Capacidade de carga</b> 60 kg	<b>Capacidade</b> 7 un	<b>Embalagem (CxLxA)</b> 8 x 46 x 55 cm
<b>Altura útil/ máx./ mín.</b> 36 / 99,5 / 59 cm	<b>Largura útil/ Largura</b> 36 / 51,2 cm	<b>Comprimento</b> 42,5 cm	

**M19L**

Rack para periféricos, padrão 19”.

**Características Especiais:**

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



**DADOS TÉCNICOS**

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

**MDJ150**

Rack tubular profissional para DJ e Home Stúdio

**Características Especiais:**

- . Comporta 2 players e 1 mixer
- . Três Seções Ajustáveis (40cm)
- . Apoio elevado para Notebook ou Tablet



**DADOS TÉCNICOS**

<b>Apoio para notebook</b> 4kg por apoio	<b>Apoio para mixer</b> 12kg por apoio	<b>Medidas de Alocação</b> 120 x 48 cm
<b>Altura da Plataforma</b> 90 cm	<b>Altura máx. Largura</b> 115 cm 60 cm	<b>Comprimento Material</b> 132 cm Aço / Plástico



## AC20

Expositor para encordoamentos, haste com 20 cm.

### DADOS TÉCNICOS

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



## PLSW

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	Altura x Largura	Capacidade de Carga	Material
1,490 kg	10 x 100 cm	30 kg	Aço



## AP

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



## ASL

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



## AT

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°. Ajustes: Inclinação / Comprimento

### DADOS TÉCNICOS

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



**S3**

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**

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



**S4 ROCKET**

Suporte para sax soprano, trompete, clarinete ou flauta, quatro 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**

<b>Peso</b> 0,67 kg	<b>Capacidade de Carga</b> 5 kg	<b>Embalagem (CxLxA)</b> 33,5 x 11 x 11 cm
<b>Altura máxima</b> 32 cm	<b>Diâmetro Tripé</b> 35 cm	<b>Material</b> 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**

<b>Peso</b> 1,450 kg	<b>Embalagem (CxLxA)</b> 10 x 31 x 49 cm	<b>Tamanho (CxLxA)</b> 32 x 31 x 50 cm	<b>Material</b> Aço/ Plástico
-------------------------	---	---	----------------------------------



**X10S**

Suporte para teclado, com regulagem de memória, ponteiras batentes, pés antiderrapantes e reguláveis para correção de piso.

**Características Especiais:**

. Cor: Preto em microtextura híbrido evitando marcas e manchas.

**Ajustes:**

. Regulagem de Memória / Ponteiras (Pés) com regulagem de piso.



**DADOS TÉCNICOS**

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



**X10SP**

Suporte simples para teclado, com ponteiras batentes, pés antiderrapantes e reguláveis para correção de piso.

**Características Especiais:**

. Preto em microtextura híbrida evitando marcas e manchas.

**Ajustes:**

. Regulagem Altura / Ponteiras (Pés) com regulagem de piso.



**DADOS TÉCNICOS**

Peso	Capacidade de carga	Comprimento	Embalagem (CxLxA)
2,1 kg	20 kg	30,5 cm	7 x 7 x 93,7 cm
Altura máx. x Altura mín.	Largura máx. x Largura mín.	Material	
87 cm x 49 cm	88 cm x 51 cm	Aço/ Plástico	



**X10D**

Suporte duplo para teclado, com regulagem de memória, ponteiras batentes, pés antiderrapantes e ponteiras reguláveis para correção de piso.

**Características Especiais:**

. Cor: Preto em microtextura híbrido evitando marcas e manchas.

**Ajustes:**

. Regulagem de Memória / Ponteiras (Pés) com regulagem de piso.



**DADOS TÉCNICOS**

Peso	Capacidade de carga	Comprimento	Embalagem (C x L x A)
3 kg	30 kg	36 cm	8 x 41 x 104 cm
Altura máx. x Altura mín.	Largura máx. x Largura mín.	Material	
100 cm x 55 cm	91 cm x 35 cm	Aço/ Plástico	

## TECLADO



### SI99G

Suporte metálico para teclado, modelo profissional com altura regulável.

#### Características Especiais:

- . Ajuste de altura.



#### DADOS TÉCNICOS

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



### SI99D

Suporte metálico para teclado modelo profissional com altura regulável.

#### Características Especiais:

- . Ajuste de altura.



#### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Comprimento	Embalagem (CxLxA)
4,850 kg	40 kg	40,5 cm	9 x 40,5 x 107 cm
Altura máx. x Altura mín.	Largura máx. x Largura mín.	Material	
100 cm x 66 cm	41 cm x 87 cm	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	Capacidade de carga	Embalagem (C x L x A)
5,750 kg	42 kg	15 x 18 x 157 cm
Largura x Altura	Largura útil x Comprimento	Material
70 cm x 110 cm	44 cm x 76 cm	Aço/ Plástico



**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
-----------------	------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	---------------------------



**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
-----------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------



**PNT1**

Suporte simples multifuncional para instrumentos de mão, tablet, notebook, mesa de som, projetor e outros acessórios.

**Características Especiais:**

- . Permite uso de Tablet/Smartphones em formato Retrato ou Paisagem;
- . Regulagem de altura; Tripé retrátil;
- . Ajustes de inclinação no apoio superior.



**DADOS TÉCNICOS**

Peso 1,76 kg	Capacidade de carga 15 kg	Altura máx./ mín. 130 cm / 82 cm	Diâmetro do Tripé 66 cm
Dimensões do Apoio Superior Máx. 23 x 23 cm	Dimensões do Apoio Superior Min. 8 x 23 cm	Material Aço/ Plástico	



**PNT2**

Suporte completo multifuncional com bandeja para instrumentos de mão, tablet, notebook, mesa de som, projetor e outros acessórios.

**Características Especiais:**

- . Permite uso de Tablet/Smartphones em formato Retrato ou Paisagem;
- . Regulagem de altura meia volta; Tripé modular;
- . Ajustes de inclinação no apoio superior e bandeja.



**DADOS TÉCNICOS**

Peso 2,42 kg	Capacidade de carga 15 kg	Altura máx./ mín. 135 cm / 78 cm	Diâmetro do Tripé 62 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 Aço/ Plástico		



**C4**

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

. Suporta tubos de até 1 1/2"



**DADOS TÉCNICOS**

Peso	Diâmetro Máx (Copo)	Comprimento	Largura	Altura	Material
0,200 kg	7 cm	25 cm	9,5 cm	7 cm	Aço/ Plástico



**C4S**

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

. Suporta tubos de até 1 1/2"



Peso	Diâmetro Máx (Copo)	Comprimento	Largura	Altura	Material
0,210 kg	8,5 cm	25 cm	12 cm	14 cm	Aço/ Plástico



**C7**

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

. Suporta tubos de até 1 1/2"



**DADOS TÉCNICOS**

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



**C13**

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

. Suporta tubos de até 1 1/2"



Peso	Largura Máx (Smartphone)	Espessura Máx (Smartphone)	Comprimento	Largura	Altura	Material
0,347 kg	9 cm	1,9 cm	18 cm	9 cm	16 cm	Aço/ Plástico



**C16**

Clamp multifuncional duplo, para smartphone, acessórios e apoio para copo, latinha ou garrafa, utilizado em suportes ou pedestais.

. Suporta tubos de até 1 1/2"



**DADOS TÉCNICOS**

Peso	Diâmetro Máx (Copo)	Comprimento	Largura	Altura	Material
0,520 kg	7 cm	34 cm	9 cm	18 cm	Aço/ Plástico

**C16S**

Clamp multifuncional duplo, para smartphone e acessórios e apoio para copo térmico ou squeeze, utilizado em suportes ou pedestais.

. Suporta tubos de até 1 1/2"



Peso	Diâmetro Máx (Copo)	Comprimento	Largura	Altura	Material
0,570 kg	8,5 cm	35 cm	12 cm	21 cm	Aço/ Plástico

**C24**

Clamp multifuncional, bandeja multiuso pequena, para uso em qualquer modelo de suporte em tubos de 1/2" à 1", ideal para uso nos suportes PNT, BMU e pedestais de microfone ASK.

. Suporta tubos de até 1 1/2"



**DADOS TÉCNICOS**

Peso	Bandeja	Comprimento	Largura	Altura	Material
0,570 kg	18x20 cm	28 cm	20 cm	12 cm	Aço/ Plástico

**C32**

Clamp multifuncional, bandeja multiuso grande, para uso em qualquer modelo de suporte em tubos de 1/2" à 1", ideal para uso nos suportes PNT, BMU e pedestais de microfone ASK.

. Suporta tubos de até 1 1/2"



Peso	Bandeja	Comprimento	Largura	Altura	Material
0,890 kg	26x28 cm	31 cm	28 cm	12 cm	Aço/ Plástico

## PARTITURA



### EPM

Estante de Partitura maestro.

#### Características Especiais:

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



#### DADOS TÉCNICOS

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

## ACESSÓRIOS

### ACO - NOTE

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



#### DADOS TÉCNICOS

<b>Peso</b> 0,6 kg	<b>Profundidade</b> 29 cm	<b>Largura</b> 25 cm	<b>Altura</b> 7 cm	<b>Material</b> Aço/ Plástico
-----------------------	------------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------------------

### ACO

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

<b>Peso</b> 0,7 kg	<b>Profundidade</b> 33,5 cm	<b>Largura</b> 62 cm	<b>Altura</b> 7 cm	<b>Material</b> Aço/ Plástico
-----------------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------------------






**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

**#trocolikes**

 ask.suportes  
 ask.suportes  
 askoficial