

# ASK

#apaixonadospormúsica

CATÁLOGO 2022

A **ASK** possui diversas linhas que atendem desde o músico iniciante, ao profissional, que precisa de qualidade e praticidade no palco. Seja qual for a sua necessidade, temos certeza que iremos superar a sua expectativa, pois nossos suportes são **feitos de músicos para músicos.**



CAIXA DE SOM . . . . .	3
INSTRUMENTOS DE CORDA . . . . .	5
MICROFONE . . . . .	8
BATERIA E PERCUSSÃO . . . . .	10
RACK . . . . .	11
ILUMINAÇÃO . . . . .	11
SLATWALL . . . . .	12
SOPRO . . . . .	13
TECLADO . . . . .	14
BANDEJA . . . . .	16
PARTITURA . . . . .	17



## CXT

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

### Características Especiais:

Suporte telescópico, leve e fácil de transportar.

**Ajuste:** Altura.



### DADOS TÉCNICOS

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



## CXM

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

### Características Especiais:

Material de alta resistência com grande capacidade de carga.

**Ajuste:** Altura.



### DADOS TÉCNICOS

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



## CMR

**Suporte de chão para caixa amplificada, cubo ou Acordeon (Sanfona)** com sistema de regulagem de memória e regulagem de altura no apoio para caixa.

**Ajuste:** Abertura / Altura.



### DADOS TÉCNICOS

<b>Peso</b> 2,350 kg	<b>Capacidade de Carga</b> 30 kg	<b>Altura máx. / mín.</b> 82 cm / 42 cm
<b>Embalagem (C x L x A)</b> 72 x 42 x 12 cm	<b>Comprimento</b> 46 cm	<b>Material</b> Aço/ Plástico



## CM

**Suporte de chão para caixa amplificada, cubo ou Acordeon (Sanfona)** com sistema de regulagem de memória e regulagem de altura no apoio para caixa.

**Ajustes:**  
Abertura / Altura



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de Carga	Altura Máx/Mín	Comprimento	Embalagem (C x L x A)	Material
1,95 kg	30 kg	70 cm/ 36,5 cm	67,5 cm	10 x 37 x 70 cm	Aço/ Plástico



## SI113

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

**Ajustes:**  
Abertura / Altura



### DADOS TÉCNICOS

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

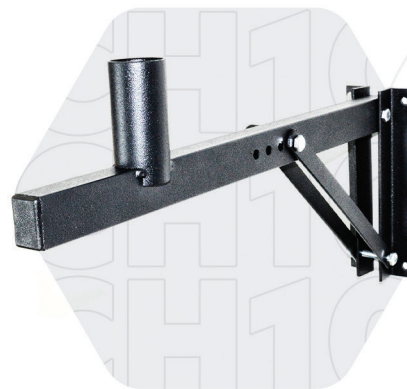
**Características Especiais:** Em aço resistente com exclusivo sistema de regulagem de inclinação.

**Ajustes:** Inclinação.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de Carga	Altura Máx/Mín	Comprimento	Distancia 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	Distancia até o Apoio	Material
0,948 kg	45 kg	21,3 cm/ 7,1 cm	43 cm	36,5 cm	Aço





## AG

**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;
- Preto / Vermelho / B&W (Preto e Branco);
- Acompanha bucha e parafuso.



### DADOS TÉCNICOS

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



## 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 19 cm x 14,5 cm	26 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



## SI101

**Suporte de chão para Contrabaixo ou Guitarra.**

### Características Especiais:

- Sistema de regulagem e ajuste fino que se adequa ao corpo do instrumento permitindo a utilização do suporte mesmo com o cabo conectado e correia afixada sem afetar a mobilidade do usuário.
- Apoio com material exclusivo evitando marcas e manchas no instrumento.

### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Embalagem (C x L x A)	Material
1,420 kg	10 kg	8 x 31x 42 cm	Aço/ Plástico



## SI102

**Suporte de chão para Violão**

### Características Especiais:

- Sistema de regulagem e ajuste fino que se adequa ao corpo do instrumento permitindo a utilização do suporte mesmo com o cabo conectado e correia afixada sem afetar a mobilidade do usuário.
- Apoio com material exclusivo evitando marcas e manchas no instrumento.

### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Embalagem (C x L x A)	Material
1,420 kg	10 kg	8 x 31x 42 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



## G3S

**Suporte semi-retrátil para violão, guitarra e baixo.**

### Características Especiais:

- Produto Semi Retrátil, com sistema de trava para o braço e material exclusivo evitando marcas e manchas no instrumento.



### DADOS TÉCNICOS

**Peso**  
0,734 kg

**Capacidade de carga**  
5 kg

**Embalagem (C x L x A)**  
66 x 16 x 39 cm

**Material**  
Aço/ Plástico



## G3 EVOLUTION

**Suporte retrátil para violão, guitarra ou baixo.**

### Características Especiais:

- Produto totalmente retrátil, com sistema de trava para o braço e material exclusivo evitando marcas e manchas no instrumento.



### DADOS TÉCNICOS

**Peso**  
0,985 kg

**Capacidade de carga**  
5 kg

**Embalagem (C x L x A)**  
12 x 14 x 49 cm

**Material**  
Aço/ PVC



## 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°;
- Com estabilidade, evita que o instrumento se solte com o uso;
- 2 em 1 - Guitarra ou Violão



### DADOS TÉCNICOS

**Peso**  
2,320 kg

**Capacidade de carga**  
5 kg

**Altura máx./ mín.**  
120 cm x 84 cm

**Diametro do Tripé**  
66 cm

**Embalagem (C x L x A)**  
11 x 18 x 86 cm

**Material**  
Aço/ Plástico





## TPR

Pedestal Reto de Microfone ideal para estúdio.

### Características Especiais:

- Sistema rápido e ágil de ajuste de altura;
- Tripé retrátil.



### DADOS TÉCNICOS

<b>Peso líq. / Peso B.</b> 1,116 kg / 1,117 kg	<b>Embalagem (C x L x A)</b> 10 X 13 X 85 cm	<b>Altura máx. / mín.</b> 140 cm / 80 cm
<b>Diâmetro Tripé</b> 58 cm	<b>Material</b> Aço/ Plástico	



## TPL

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

### Características Especiais:

- Tripé retrátil.



### DADOS TÉCNICOS

<b>Peso</b> 1,340 kg	<b>Ajustes</b> Comprimento	<b>Altura máx. / mín.</b> 157c m / 93 cm
<b>Haste</b> 49,5 cm	<b>Diâmetro Tripé</b> 58 cm	<b>Material</b> Aço/ Plástico



## TPS

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

### Características Especiais:

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



### DADOS TÉCNICOS

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





## TPA

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

### Características Especiais:

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



### DADOS TÉCNICOS

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

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



## SPM LIGHT

**Suporte de microfone de mesa.**

### Características Especiais:

- Suporte semi articulado.



### DADOS TÉCNICOS

<b>Peso liq. / Peso B.</b> 0,62 kg / 0,63 kg	<b>Embalagem (C x L x A)</b> 10 X 13 X 35 cm	<b>Altura máx. / mín.</b> 40 cm / 30 cm
	<b>Diâmetro Tripé</b> 35 cm	<b>Material</b> 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 regulação 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



## MB

**Suporte para microfonar Bumbo, Cajon e Amplificador de Guitarra.**

### Características Especiais:

Ajuste de altura e profundidade.



### DADOS TÉCNICOS

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



## B12R

**Estante reta para prato de bateria**, com regulação 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



## 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

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

## M19L

Rack para periféricos, padrão 19".

### Características Especiais:

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



### DADOS TÉCNICOS

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



## CL3.4

Pedestal com barra dupla para canhão de iluminação com regulagem de altura e giro e pino trava.

### Características Especiais:

- Ajuste de altura e giro.



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de Canhões	Embalagem (CxLxA)
5,54 kg	8 un	13 x 16 x 152 cm
Altura máx.	Dímetro do Tripé	Material
340 cm	136 cm	Aço / Plástico

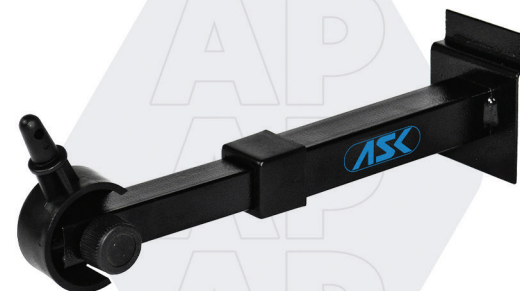


**AC20**

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

**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.	Inclinação	Embalagem (C x A x L)	Material
0,380 kg	11 x 6 cm	36 cm / 24 cm	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
-------------------------	---	---	----------------------------------



## X10SP

**Suporte simples para teclado**, com regulagem de memória, altura e ponteiros batentes antiderrapantes.

### Características Especiais:

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



### DADOS TÉCNICOS

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



## X30

**Suporte com dois andares para até 2 teclados**, com regulagem de memória e altura.

### Características Especiais:

- Ajustes: Regulagem de Memória / Altura



### DADOS TÉCNICOS

Peso	Capacidade de carga	Comprimento	Embalagem (CxLxA)
2,870 kg	30 kg	36 cm	14 x 54 x 104 cm
Comprimento	Largura máx. x Largura mín.	Material	
36 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

**SI99**

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

**Características Especiais:**

- Ajuste de altura.

**DADOS TÉCNICOS**

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

**SI99D**

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

**Características Especiais:**

- Ajuste de altura.

**DADOS TÉCNICOS**

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



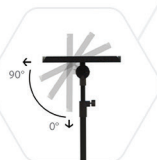
**BMU**

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

**U17**

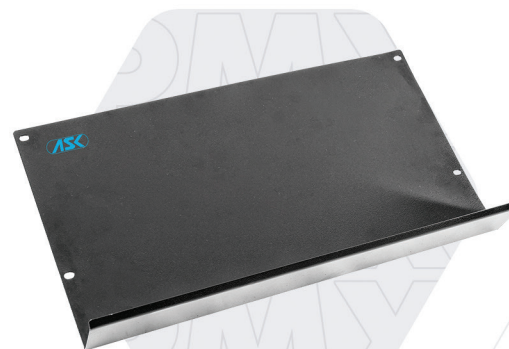
**Bandeja padrão 19" para periféricos**

**Características Especiais:**

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

**DADOS TÉCNICOS**

Peso	Capacidade de carga	Altura máx./ mín.	Diâmetro do Tripé	Dimensões da Bandeja	Material
2,090kg	20 kg	133 cm / 80 cm	66 cm	25,8 x 26 cm	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	Largura x Altura	Comprimento	Material
1,165kg	48,2 x 26 cm	6,2 cm	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	Capacidade de carga	Altura máx./ mín.	Diâmetro do Tripé	Dimensões da Bandeja
2,69 kg	15kg kg	130 cm / 82 cm	66 cm	18 x 18 cm
Dimensões do Apoio Superior Máx.		Dimensões do Apoio Superior Min.		Material
23 x 23 cm		8 x 23 cm		Aço/ Plástico





## 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		



## EPM 2

### Estante de partitura maestro profissional com ajuste de inclinação da Bandeja até 90°.

#### Características Especiais:

- Bandeja com Aba ampla e sulcada para acomodação de Tablets e Smartphones.
- Ajuste de inclinação da Bandeja até 90°
- Prendedor Elástico
- Três furações para passagem de cabos e fios.
- Tripé modular para adaptação ao piso.
- Regulagem de Altura



#### DADOS TÉCNICOS

<b>Peso</b> 2,83 kg	<b>Capacidade de carga</b> 15 kg	<b>Altura máx./ mín.</b> 120 cm / 67 cm
<b>Dimensões da Bandeja</b> Profundidade: 5/ Altura: 34/ Largura: 50 cm		
<b>Diâmetro do Tripé</b> 62 cm	<b>Ajustes</b> Altura e Inclinação	<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  
24 98842-0950

#### #trocolikes

 ask.suportes  
 ask.suportes  
 askoficial