



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**

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

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	

**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.**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**

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



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

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



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
1,420 kg

Capacidade de carga
10 kg

Embalagem (C x L x A)
8 x 31x 42 cm

Material
Aço/ Plástico

Peso
1,420 kg

Capacidade de carga
10 kg

Embalagem (C x L x A)
8 x 31x 42 cm

Material
Aço/ Plástico



G5

Suporte portátil para guitarra ou baixo.

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

Peso
0,410 kg

Capacidade de carga
5 kg

Largura x Altura 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

DADOS TÉCNICOS

Peso
0,410 kg

Capacidade de carga
5 kg

Largura x Altura x Comprimento
22 cm x 24cm x 30 cm

Embalagem (C x L x A)
4 x 17,5 x 38 cm

Peso
0,410 kg

Capacidade de carga
5 kg

Largura x Altura 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



G6

Suporte portátil para violão.

Características Especiais:

- Totalmente retrátil, produto compacto que não requer ajustes.





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

Peso líq. / Peso B.

1,116 kg / 1,117 kg

Embalagem (C x L x A)

10 X 13 X 85 cm

Altura máx. / mín.

140 cm / 80 cm

Diâmetro Tripé

58 cm

Material

Aço/ Plástico

DADOS TÉCNICOS

Peso

1,340 kg

Haste

49,5 cm

Ajustes

Comprimento

Diâmetro Tripé

58 cm

Altura máx. / mín.

157cm / 93 cm

Material

Aço/ Plástico

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



TPL

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

Características Especiais:

- Tripé retrátil.



TPS

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

Características Especiais:

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





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

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



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



SPM LIGHT

Suporte de microfone de mesa.

Características Especiais:

- Suporte semi articulado.



DADOS TÉCNICOS

Peso liq. / Peso B. 0,62 kg / 0,63 kg	Embalagem (C x L x A) 10 X 13 X 35 cm	Altura máx. / mín. 40 cm / 30 cm	Diâmetro Tripé 35 cm	Material 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) 0,105	Dimensões (CxLxA) 11 x 11 x 3cm	Material Aço / 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



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 sa- patas 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 sa- patas 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.
340 cm

Diametro do Tripé
136 cm

Material
Aço / Plástico

**AC20**

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
------------------	----------------	-------------------	----------------------	-----------------

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

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

Peso
0,695 kg
Tamanho (CxLxA)
40 x 40 x 45 cm

Capacidade de Carga
5 kg
Diâmetro Tripé
35 cm

Embalagem (CxLxA)
46 x 17 x 11 cm
Material
Aço/ Plástico

DADOS TÉCNICOS

Peso
0,67 kg
Altura máxima
32 cm

Capacidade de Carga
5 kg
Diâmetro Tripé
35 cm

Embalagem (CxLxA)
33,5 x 11 x 11 cm
Material
Aço/ Plástico

**DADOS TÉCNICOS**

Peso
0,67 kg
Altura máxima
32 cm

Capacidade de Carga
5 kg
Diâmetro Tripé
35 cm

Embalagem (CxLxA)
33,5 x 11 x 11 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 x 31 x 49 cm
Tamanho (CxLxA)
32 x 31 x 50 cm
Material
Aço/ Plástico

**X10SP**

Suporte simples para teclado, com regulagem de memória, altura e ponteiras 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

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

**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	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

**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.



**SI99**

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

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

**SI99D**

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

Altura máx. x Altura mín.
100 cm x 66 cm

Largura máx. x Largura mín.
41 cm x 87 cm

Material
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

**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

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

**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.	
23 x 23 cm			8 x 23 cm	

Material
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

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

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

#tocolikes

ask.suportes
 ask.suportes
 askoficial