

ASK

 apaixonados *por* música

PORTFÓLIO DE PRODUTOS

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
Home	06
Multi	09
Studio	15
Palco	18
CAIXA DE SOM	20
MICROFONE	23
BATERIA E PERCUSSÃO	25
RACK	27
ILUMINAÇÃO	27
SLATWALL	28
SOPRO	29
TECLADO	30
BANDEJA	32
PARTITURA	33
CLAMPS	34
ACESSÓRIOS	41



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;
- 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



ASP

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.



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.



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



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 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

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



EGV

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;
- 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



G3S

G3S

Suporte semi-retrátil para violão, guitarra ou baixo.

Características Especiais:

- Encosto de braço com trava;
- Semi retrátil;
- Apoios em TPO evitando marcas e manchas.



DADOS TÉCNICOS

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

G3E

G3 EVOLUTION

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

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



G3U

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

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





SE101

SE101

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

Características Especiais:

- Maior distância do chão evitando danos ao cabo e o Jack;
- Encosto do corpo em TPO 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 31 x 9,2 cm | Material Aço/ Plástico

LINHA MULTI



SE102

SE102

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

Características Especiais:

- Instrumento pode ser acomodado com a Bag;
- Encosto do corpo em TPO e apoios em silicone evitando marcas e manchas.



DADOS TÉCNICOS

Peso 1,360 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

SI101

SI101

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

Características Especiais:

- Pintura grafite metalizado;
- 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 corpo em TPO 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



SI102

SI102

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

Características Especiais:

- Pintura grafite metalizado;
- 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 TPO 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

SI101UK

SI101UK

Suporte para ukulele ou cavaquinho.

Características Especiais:

- Pintura grafite metalizado;
- Encosto do corpo em TPO e apoios em silicone evitando marcas e manchas.



DADOS TÉCNICOS

Peso 1,010 kg | Capacidade de carga 10 kg | Dimensões aberto 21 x 25,5 x 24,2 cm |
Dimensões fechado 27 x 24,8 x 9,2 cm | Material Aço/ Plástico

LINHA MULTI



SP103

SP103

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

Características Especiais:

- Pintura preto fosco com efeito Soft Touch;
- 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;
- Violão pode ser acomodado com a bag;
- Encosto do corpo em TPO e apoios em silicone evitando marcas e manchas.



DADOS TÉCNICOS

Peso 1,355 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

SCE

SCE

Suporte para violão, guitarra ou baixo com encosto e apoio para o corpo.

Características Especiais:

- Suporte compacto;
- Maior diâmetro do tripé garantindo estabilidade;
- Encosto para o corpo em TPO e apoio em silicone evitando marcas e manchas.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,945 kg | Capacidade de carga 10 kg | Dimensões aberto 54,5 x 30,4 x 40,6 cm |
Dimensões fechado 41,5 x 12 x 16 cm | Dimensões do tripé 56 cm | Material Aço/ Plástico





SCI



SCI

Suporte para violão, guitarra ou baixo com encosto e apoio para o corpo.

Características Especiais:

- Pintura Grafite Metalizado;
- Encosto de braço com trava;
- Semi retrátil;
- Maior diâmetro do tripé garantindo estabilidade;
- Apoio do corpo com maior comprimento permitindo o uso de diversos tipos de instrumentos de corda;
- Apoios em silicone evitando marcas e manchas.



DADOS TÉCNICOS

Peso 1,070 kg | Capacidade de carga 10 kg | Dimensões aberto 54,5 x 30,4 x 67,5 cm | Dimensões fechado 66,5 x 17x 13,5 cm | Dimensões do tripé 56 cm | Material Aço/ Plástico





SCP

SCP

Suporte para violão, guitarra ou baixo com encosto de braço com trava e apoio para o corpo. Regulagem de altura.

Características Especiais:

- Pintura preto fosco com efeito Soft Touch;
- Encosto de braço com trava;
- Totalmente retrátil;
- Maior diâmetro do tripé garantindo estabilidade;
- Apoio do corpo com maior comprimento permitindo o uso de diversos tipos de instrumentos de corda;
- Apoios em silicone evitando marcas e manchas.



DADOS TÉCNICOS

Peso 1,070 kg | Capacidade de carga 10 kg | Dimensões aberto 54,5 x 30,4 x 67,5 cm | Dimensões fechado 66,5 x 17x 13,5 cm | Dimensões do tripé 56 cm | Material Aço/ Plástico



SGI

SGI

Suporte para violão, guitarra ou baixo com apoio suspenso, modelo padrão americano.

Características Especiais:

- Pintura grafite metalizado;
- Sistema semi retrátil;
- Tripé Modular - Extremamente Estável;
- Pés antiderrapantes;
- Apoio Aveludado.



DADOS TÉCNICOS

Peso 1,280 kg | **Capacidade de carga** 10 kg | **Dimensões aberto** 60,5 x 45 x 110 cm |
Dimensões fechado 100 x 10 x 10 cm | **Altura máx./ mín.** 121,5 cm/ 110 cm | **Material** Aço/ Plástico



SGP

SGP

Suporte para violão, guitarra ou baixo com apoio suspenso, modelo padrão americano. Regulagem de altura no corpo.

Características Especiais:

- Pintura preto fosco com efeito Soft Touch;
- Totalmente retrátil;
- Tripé Modular - Extremamente Estável;
- Pés Antiderrapantes;
- Acompanha Porta Paleta ASK - P8;
- Regulagem de Altura;
- Apoio Aveludado.



DADOS TÉCNICOS

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



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 | **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 chapeu.

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



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

EXT600

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



EXT850

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





CM

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

Ajustes:
Abertura / Altura



DADOS TÉCNICOS

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



SI113

Suporte profissional de chão para caixa ampli-
ficada, 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



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 0,708 kg | **Capacidade de Carga** 35 kg | **Altura Máx/Mín** 18 cm/ 7,1 cm | **Comprimento** 35 cm | **Distancia até o Apoio** 25 cm | **Material** 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 0,948 kg | **Capacidade de Carga** 45 kg | **Altura Máx/Mín** 21,3 cm/ 7,1 cm | **Comprimento** 43 cm | **Distancia até o Apoio** 36,5 cm | **Material** Aço



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 | **Altura** 20 cm/ 10 cm | **Comprimento** 22 cm | **Distancia até o Apoio** 17,7 cm | **Material** Aço



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



TPL

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

Características Especiais:

- Tripé retrátil.



DADOS TÉCNICOS

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



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.



DADOS TÉCNICOS

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

Peso 2,220 kg | Embalagem (C x L x A) 12 x 12 x 95 cm |
 Altura máx. / mín. 170 cm / 92 cm | Haste 63 cm |
 Diâmetro Tripé 65 cm | Ajustes Altura/ Comprimento |
 Material 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 1,510 kg | Embalagem (C x L x A) 10 x 14 x 57 cm |
 Altura máx. / mín. 95 cm / 54 cm | Largura x Comprimento 24 x 13 cm |
 Diâmetro Tripé 64 cm | Ajustes Altura | Material Aço/ Plástico



SPM LIGHT

Suporte de microfone de mesa.

Características Especiais:

- Suporte semi articulado.



DADOS TÉCNICOS

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



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



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



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



STR

Suporte para tantan, rebolo ou repique de mão, com regulagem de altura e inclinação, design inovador permitindo o uso de diversos tambores em polegadas diferentes.

Características Especiais: Sistema de trava com apoios antiderrapantes, correia e fecho com engate rápido; Facilidade de armazenamento e transporte; Regulagem de inclinação e altura; Permite uso de diversos tambores de diferentes polegadas.



DADOS TÉCNICOS

Peso (kg) 2,680 | Capacidade de carga 30 kg |
Material Aço / Plástico | Largura 20 cm | Comprimento 31 cm
Altura Máx. x Altura Min. 83,5 x 57 cm



PD1

Suporte baixo de chão para pandeiro, tamborim e meia lua (pandeirola), ideal para quem toca sentado.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,795 kg | Diâmetro Máximo do Pandeiro Até 14 polegadas | Altura 33,5 cm |
Largura 30,5 cm | Comprimento 25 cm | Material Aço/ Plástico



PD2

Pedestal alto para pandeiro, tamborim e meia lua (pandeirola), ideal para quem toca em pé.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,795 kg | Diâmetro Máximo do Pandeiro Até 14 polegadas | Altura 33,5 cm |
Largura 30,5 cm | Comprimento 25 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

Peso 5,150 kg | Capacidade de carga 60 kg | Capacidade 7 un |
Embalagem (CxLxA) 8 x 46 x 55 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



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



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 5,54 kg | Capacidade de Canhões 8 un |
Embalagem (CxLxA) 13 x 16 x 152 cm | Altura máx. 340 cm |
Diâmetro 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 | 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



ASAX

Expositor para saxofone alto ou tenor, com giro.

Características Especiais:

- Material especial evitando marcas e manchas no instrumento;
- Ajuste: Giro 180°;
- Sistema slatwall.

DADOS TÉCNICOS

Peso 0,475 | Altura x Largura 13 x 31 cm | Comprimento 17 cm | Distância até o apoio 12,7 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°.

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



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 1,490 kg | Capacidade de carga 30 kg | Altura x Largura 10 x 100 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 | **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, 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**

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 x 31 x 49 cm | **Tamanho (CxLxA)** 32 x 31 x 50 cm | **Material** Aço/ Plástico



X10

Suporte 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 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



X10S

Suporte para teclado, com regulagem de memória e altura.

Características Especiais:

- Ajustes: Regulagem de Memória / Altura



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



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 2,870 kg | Capacidade de carga 30 kg | Embalagem (CxLxA) 14 x 54 x 104 cm | Comprimento 36 cm | Largura máx. x Largura mín. 41 cm x 87 cm | Material Aço/ Plástico



SI99G

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



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 | Material Aço/ Plástico |
Altura máx. x Altura mín. 100 cm x 66 cm |
Largura máx. x Largura mín. 41 cm x 87 cm



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



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



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



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 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 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

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



C1

Clamp multifuncional, descanso para cavaquinho, ukulele ou violino, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,165 kg | Comprimento 21,5 cm |
Largura 7 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C2

Clamp multifuncional, descanso para instrumentos de percussão, como pandeiro, pandeirola ou agogô, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,150 kg | Comprimento 19 cm |
Largura 7 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C3

Clamp multifuncional duplo, descanso para cavaquinho, ukulele ou violino e para instrumentos de percussão como pandeiro, pandeirola ou agogô, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,235 kg | Largura 7 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ 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



C5

Clamp multifuncional duplo, descanso para instrumentos de percussão, como pandeiro, pandeirola e agogô e apoio para copo, latinha ou garrafa, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,255 kg | Comprimento 34,5 cm |
Largura 9,5 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C5S

Clamp multifuncional duplo, descanso para instrumentos de percussão, como pandeiro, pandeirola e agogô e apoio para copo térmico ou garrafa squeeze, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,255 kg | Comprimento 38 cm |
Largura 12 cm | Altura 14 cm | Material Aço/ Plástico



C6

Clamp multifuncional duplo, descanso para cavaquinho, ukulele ou violino e apoio para copo, latinha ou garrafa, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,285 kg | Comprimento 37,5 cm |
Largura 9,5 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C6S

Clamp multifuncional duplo, descanso para cavaquinho, ukulele ou violino e apoio para copo térmico ou garrafa squeeze, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,285 kg | Comprimento 40 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 cachimb



DADOS TÉCNICOS

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



C8

Clamp multifuncional duplo para microfonar instrumentos acústicos de mão ou instrumentos de percussão e descanso para cavaquinho, ukulele ou violino, utilizado em suportes ou pedestais. *Não acompanha cachimb



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,215 kg | Comprimento 28,5 cm |
Largura 7 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C9

Clamp multifuncional duplo para microfonar instrumentos acústicos de mão ou instrumentos de percussão e descanso para instrumentos de percussão, utilizado em suportes ou pedestais. *Não acompanha cachimb



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,195 kg | Comprimento 27 cm |
Largura 4,5 cm | Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C10

Clamp multifuncional duplo para microfonar instrumentos acústicos de mão ou instrumentos de percussão e apoio para copo, latinha ou garrafa, utilizado em suportes ou pedestais.
*Não acompanha cachimbo



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,255 kg | Comprimento 30 cm | Largura 9,5 cm |
Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C11

Clamp duplo multifuncional, descanso para cavaquinho, ukulele ou violino. Utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,265 kg | Comprimento 36,5 cm | Largura 7 cm |
Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C12

Clamp duplo multifuncional para microfonar instrumentos acústicos de mão, como cavaquinho, ukulele ou instrumentos de percussão como bongo e conga. Utilizado em suportes ou pedestais.
*Não acompanha cachimbos.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,171 kg | Comprimento 21 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



C14

Clamp multifuncional duplo, para smartphone e acessórios e descanso para cavaquinho, ukulele ou violino, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,441 kg | Comprimento 33 cm | Largura 9 cm |
Altura 16 cm | Material Aço/ Plástico



C15

Clamp multifuncional duplo, para smartphone e acessórios e descanso para instrumentos de percussão, como pandeiro, pandeirola ou agogô, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,416 kg | Comprimento 31 cm | Largura 9 cm |
Altura 16 cm | Material Aço/ Plástico



C16

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



DADOS TÉCNICOS

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



C16S

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



DADOS TÉCNICOS

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



C17

Clamp multifuncional duplo, para smartphone e acessórios e para microfona instrumentos acústicos de mão, como cavaquinho, ukulele, violino ou instrumentos de percussão, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,400 kg | Comprimento 26 cm | Largura 9 cm |
Altura 16 cm | Material Aço/ Plástico



C18

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



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,126 kg | Comprimento 18 cm | Largura 5 cm |
Altura 3 cm | Material Aço/ Plástico



C19

Clamp multifuncional duplo, para Headphone, Headset, acessórios e descanso para cavaquinho, ukulele ou violino, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,212 kg | Comprimento 32 cm | Largura 7 cm |
Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico



C20

Clamp multifuncional duplo, para Headphone, Headset, acessórios e descanso para instrumentos de percussão, como pandeiro, pandeirola ou agogô, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,250 kg | Comprimento 30 cm | Largura 5 cm |
Altura 8 cm | Material Aço/ Plástico



C21

Clamp multifuncional duplo, para Headphone, Headset, acessório e apoio para copo, latinha ou garrafa, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,287 kg | Comprimento 33 cm | Largura 9 cm |
Altura 8 cm | Material Aço/ Plástico

C21S

Clamp multifuncional duplo, para Headphone, Headset, acessório e apoio para copo térmico ou squeeze, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,338 kg | Comprimento 35 cm | Largura 12 cm |
Altura 14 cm | Material Aço/ Plástico

C22

Clamp multifuncional duplo, para Headphone, Headset e microfonar instrumentos acústicos de mão ou instrumentos de percussão, utilizado em suportes ou pedestais. *Não acompanha cachimb



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,229 kg | Comprimento 24 cm | Largura 5 cm |
Altura 7 cm | Material Aço/ Plástico

C23

Clamp multifuncional duplo, para Headphone, Headset, acessório e para smartphone, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,457 kg | Comprimento 29 cm | Largura 9 cm |
Altura 14 cm | Material 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.



DADOS TÉCNICOS

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

C25

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso pequena e apoio para smartphone e acessórios, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,850 kg | Comprimento 38 cm | Largura 20 cm |
Altura 16 cm | Material Aço/ Plástico



C26

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso pequena e apoio para Headphone, Headset e acessórios, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,625 kg | Comprimento 38 cm | Largura 20 cm | Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico



C27

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso pequena e descanso para cavaquinho, ukelele ou violino, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,670 kg | Comprimento 42 cm | Largura 20 cm | Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico



C28

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso pequena e descanso para instrumentos de percussão, como pandeiro, pandeiriola ou agogô, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,650 kg | Comprimento 40 cm | Largura 20 cm | Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico



C29

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso pequena e apoio para copo, latinha ou garrafa, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,745 kg | Comprimento 44 cm | Largura 20 cm | Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico



C29S

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso pequena e apoio para copo térmico ou squeeze, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,790 kg | Comprimento 46 cm | Largura 20 cm | Altura 16 cm | Material Aço/ Plástico



C30

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso pequena e para microfonar instrumentos acústicos de mão ou instrumentos de percussão, utilizado em suportes ou pedestais. *Não acompanha cachimbo.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,630 kg | Comprimento 34 cm | Largura 20 cm | Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico



C31

Clamp multifuncional, bandeja multiuso média, 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.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,710 kg | Comprimento 30 cm | Largura 24 cm |
Altura 12 cm | Material 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.



DADOS TÉCNICOS

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



C33

Clamp multifuncional, bandeja multiuso de teclado, 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.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,730 kg | Comprimento 27 cm | Largura 40 cm |
Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico



C34

Clamp multifuncional duplo, bandeja multiuso de teclado e apoio para Headphone, Headset e acessórios, utilizado em suportes ou pedestais.



DADOS TÉCNICOS

Peso 0,770 kg | Comprimento 36 cm | Largura 40 cm |
Altura 12 cm | Material Aço/ Plástico

KIT APOIO PMD NOTEBOOK



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



DADOS TÉCNICOS

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

KIT APOIO PMD TECLADO



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

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

PORTA PALHETAS P8

Porta palhetas para uso nos pedestais de microfone ou suporte de chão.

Capacidade: 8 Palhetas
Comprimento: 16cm



BARRA CL

Barra para pedestal CL 3.4 para canhão de iluminação.







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