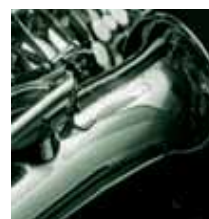


Catálogo 2012



KÖNIG & MEYER
Stands For Music

Índice

Estantes para partitura	4-11
Estantes para instrumentos de cordas	12-19
Estantes para instrumentos de sopro	20-25
Bancos	26-31
Estantes para teclados	32-41
Suportes para amp e racks 19"	42-43
Pedestais para microfone	44-65
Pedestais para Caixa Acústica	66-77
Equipamentos para Multimídia	78-87

CATEGORIAS DE PRODUTOS

BASELINE	Produtos básicos e/ou padrão
TOPLINE	Produtos profissionais para palco ou estúdio
STARLINE	Produtos com características extraordinarias ou com design exclusivo

SÍMBOLOS



Mecanismo de ajuste de altura com proteção

Protetores plásticos especiais protegem o pedestal de arranhões



Conector prismático v-block

Conecta a mesa removível do pedestal com facilidade e rapidez



Base injetada com pernas dobráveis

Para maior estabilidade e facilidade de transporte

XXL

Extra large

Pedestal com altura estendida para aplicações especiais



Certificado de segurança TÜV/GS



Certificado de Segurança TÜV



Vídeo do produto online (com QR-Code)

Com um app (programa para celular) e a câmera de seu smartfone, você pode abrir o link do vídeo do produto online, ou digitar o link indicado em seu navegador de internet.



KÖNIG & MEYER

Stands For Music

SUPORTES MUSICAIS - DESDE 1949

“Nossa filosofia é fabricar produtos duráveis e de alta qualidade com respeito ao meio ambiente, para que os músicos do mundo inteiro possam se concentrar no essencial - sua música”

Estabelecida a mais de 60 anos no mercado musical, nossa companhia é reconhecida por nossos sofisticados equipamentos de excelente qualidade. Nossos produtos se destacam pelo design inovador, funcionalidade e durabilidade.

Sendo um dos principais fornecedores mundiais de porta partituras, pedestais de microfone, estantes para instrumentos, tripés de caixas acústicas, bancos, assentos, acessórios de iluminação e equipamentos para palco e estúdio, estamos sempre sendo desafiados a desenvolver soluções inovadoras para atender as necessidades do mercado.

KÖNIG & MEYER

INOVAÇÃO, QUALIDADE E PRECISÃO

MADE IN GERMANY

IMPORTADO POR



www.cvaudio.com.br
cvaudio@cvaudio.com.br

CV AUDIO COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
Rua Pedro Cacunda, 337 – Jardim São Paulo
São Paulo – SP – Brasil CEP 02046-090
55-11-2206-0008

ESTANTE DE PARTITURA

100/1	BASELINE
Peso	1,3 kg
Material	Aço
Construção da base	Pernas com perfil em "U" articuladas na base
Porta-partitura	Dobrável
Configuração da haste	Telescópica de 3 peças
Tamanho quando fechada	460 mm
Altura	de 625 a 1240 mm
Medidas do porta-partitura	435 x 215 mm

Código

preto 10010-000-55

ESTANTE DE PARTITURA

10065	TOPLINE
Peso	1,54 kg
Características	Cabe em cases de trompete
Material	Aço
Construção da base	Pernas com perfil em "U" articuladas na base
Porta-partitura	Dobrável
Configuração da haste	Telescópica de 3 peças
Tamanho quando fechada	490 mm
Altura	de 585 a 1220 mm
Medidas do porta-partitura	485 x 240 x 42 mm

Código

preto 10065-000-55





ESTANTE DE PARTITURA

10810	STARLINE
Peso	2,5 kg
Características	com placa nominal
Material	aço
Construção da base	pernas com perfis em "U" e hastes de travamento
Porta partituras	dobrável
Configuração da haste	telescópica de 3 peças
Altura	de 720 a 1520 mm
Medidas do porta partituras	500 x 240 mm

Código

preto	10810-000-55
-------	--------------

A mais impressionante estante da sua categoria.

Esta estante extremamente estável possui um apoio para partituras com 500 x 240 mm - para folhas ou cadernos grandes. O pedestal de três tubos telescópicos possui elementos de travamento de fácil manuseio. O apoio para partituras (com placa de identificação integrada) possui espaço suficiente para livros pesados e é uma alternativa dobrável para as estantes com apoio de partitura rígido.

**ESTANTE DE PARTITURA
 PARA ORQUESTRA**

11870	BASELINE
Peso	2,11 kg
Material	Alumínio
Construção da base	Pés tubulares com hastes de travamento
Configuração da haste	Telescópica de 3 peças
Conexão da placa com tripé	Engate rápido
Altura	de 700 a 1520 mm
Medidas da placa	520 x 360 mm

Código

preto 11870-000-55

**ESTANTE DE PARTITURA
 PARA ORQUESTRA**

11940	TOPLINE
Peso	3,6 kg
Características	sistema de engate rápido
Material	aço
Diâmetro da base	740 mm
Construção da base	pés tubulares com hastes de travamento
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Conexão da placa	conector de engate rápido
Altura	de 740 a 1270 mm
Medidas da placa	490 x 340 mm

Código

preto 11940-000-55



**ESTANTE DE PARTITURA
PARA ORQUESTRA**

11980	STARLINE
Peso	4 kg
Características	ajuste livre de altura com uma única mão; para uso fixo ou transportável
Material	aço
Diâmetro da base	740 mm
Construção da base	pés tubulares com hastes de travamento
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Conexão da placa	conector prismático »V-block«
Altura	de 785 a 1290 mm
Medidas da placa	500 x 340 mm

Código

preto 11980-000-55



Conector prismático »V-block«

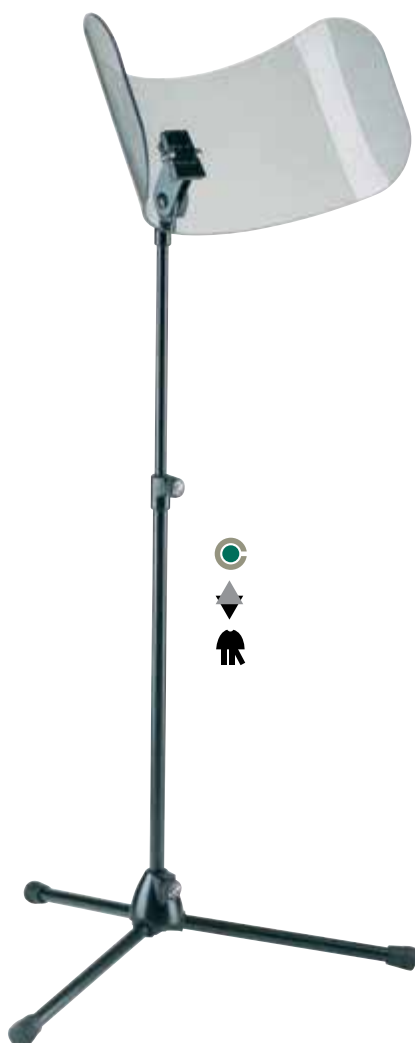


ESTANTE DE ISOLAMENTO SONORO
11900

Peso	2 kg
Características	pode ser usada em ambos os lados (côncavo, convexo)
Material	estante em aço, difusor em acrílico
Diâmetro da base	670 mm
Construção da base	base com pés dobráveis
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Conexão da haste com difusor	conector prismático V-block
Altura	de 900 a 1400 mm
Dimensões do difusor	450 x 240 mm

Código

preto 11900-000-55



FIXADORES MAGNÉTICOS

11580

Peso	0,03 kg
Características	Alto poder magnético - tamanho compacto; Em blister com 2 peças
Material	Aço
Medidas	12 x 16 mm

Código

cromado 11580-000-01



SUPORTE DE BEBIDAS

160/2

Peso	0,22 kg
Material	Aço
Fixação	Para tubos com até 30 mm de diâmetro
Indicado para	Garrafas, copos, canecas com diâmetro máximo de 85 mm

Código

preto 16020-000-55



BANDEJA PARA PEDESTAL

12218

Peso	0,48 kg
Características especiais	revestimento de feltro
Material	alumínio
Medidas	390 x 125 mm
Fixação	em tubos com até 30 mm de diâmetro

Código

preto 12218-000-55



LUMINÁRIA LED GOOSENECK
»MIGHTY BRIGHT - XTRA FLEX«

85620	
Peso	0,07 kg
Características	Pilhas inclusas
Material	Plástico
Intensidade	~300 lux
Fixação	até 25 mm
Configuração	1 LED
Alimentação	funcionamento com 3 pilhas de 1,5 V (AAA)
Posicionamento	gooseneck

Código

preto 85620-000-55

LUMINÁRIA
»MIGHTY BRIGHT - ORCHESTRA LIGHT«

85670	
Peso	0,55 kg
Características	possui 2 níveis de luminosidades; acompanha fonte de alimentação, pilhas e estojo
Material	plástico
Tamanho quando fechado	297 x 287 x 82 mm
Conexão	cabo de alimentação de 4 m
Conexão elétrica	110 - 240 VCA 50Hz - 60 Hz
Intensidade	~1700 lux
Capacidade da presilha	até 20 mm
Emissores de luz	9 LEDs
Comprimento do aparador	210 mm
Fonte de alimentação	funcionamento por pilhas 3 (AA) x 1,5V ou tomada com fonte de alimentação
Posicionamento	gooseneck

Código

preto 85670-000-55

 Haste flexível
 ajustável;
 Inovadora
 tecnologia LED




**LUMINÁRIA LED GOOSENECK
 »MIGHTY BRIGHT - DUET 2«**

85650	
Peso	0,11 kg
Características Especiais	4 LEDs com chaves individuais; pilhas inclusas
Material	plástico
Intensidade	2 x ~1000 lux
Fixação	até 25 mm
Configuração	2 x 2 LEDs
Alimentação	com 3 pilhas AAA de 1,5 V ou fonte de alimentação opcional
Posicionamento	por goosenecks

Código

preto 85650-000-55

A útil luminária »Mighty Bright Duet 2« é ideal para levar em eventos ou usar em casa. Suas hastes flexíveis permitem que sejam facilmente posicionadas. Os LEDs de longa vida útil iluminam com facilidade uma área de 2 folhas A4. O prático clip de fixação permite que seja montado em porta partituras ou como um mini abajur. Os quatro diodos de luz brilhantes com chaves individuais podem ser alimentados por pilhas recarregáveis ou fonte opcional.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

85655	
Peso	0,066 kg
Caraterísticas Especiais	marca CE
Conexão	cabo com 3 m
Entrada	120 VCA
Saída	4 VCC

Código

preto 85655-000-00







ESTANTES E ACESSÓRIOS PARA INSTRUMENTOS

Desde uma linha completa de estantes para guitarras até estantes para instrumentos raros, a König & Meyer oferece uma ampla gama de estantes profissionais para instrumentos.

Testados, aprimorados e refinados continuamente, muitas destas estantes tem determinado os padrões de funcionalidade e qualidade de fabricação durante muitos anos.

Por trás de cada inovação estão 60 anos de experiência e conhecimento - conhecimento que nos permite desenvolver estantes compactas com precisão o que garante que serão o melhor suporte para seu instrumento.



SUPORTE DE PAREDE

16280

Peso	0,16 kg
Material	Aço
Suporte do instrumento	Em plástico inofensivo
Indicado para	Violões e guitarras
Sentido	Virado para frente
Forquilha	Auto-travante
Medidas	94 x 66 x 138 mm

Código

preto 16280-000-55

ESTANTE PARA GUITARRA

»MEMPHIS TRAVEL«

17550

Peso	0,4 kg
Características Especiais	cabe em praticamente qualquer bag; muito leve; muito compacto quando fechado; os braços de suporte do instrumento tem ajuste para vários tamanhos de guitarra; os dois pés articulados, garantem mais estabilidade
Material	alumínio
Suporte do instrumento	material plástico inofensivo
Ajuste do suporte	de 68 a 127 mm
Indicado para	violões e guitarras
Tamanho quando fechado	290 mm
Altura	275 mm

Código

preto anodizado 17550-000-35

ESTANTE PARA GUITARRA

»MEMPHIS 20«

17685

Peso	1,08 kg
Caraterísticas Especiais	os braços do suporte do instrumento tem ajuste para vários tamanhos de guitarra
Material	aço
Suporte do instrumento	material plástico inofensivo
Indicado para	violões e guitarras
Ajuste	abraçadeira com alavanca
Ajuste do suporte	de 68 a 127 mm
Altura	735 mm
Forquilha	com alça de segurança

Código

preto 17685-000-55



Cabe em praticamente qualquer bag



suporte com braços ajustáveis para violões e guitarras





Patenteado sistema de suporte com forquilha flexível travante



p03e.k-m.de
Product video

ESTANTE DE GUITARRA »MEMPHIS PRO«

17670

Peso	1,5 kg
Características Especiais	compacto quando fechado; patenteado sistema de suporte com forquilha flexível travante; ponteiros no suporte garantem proteção adicional; guia para evitar que a haste gire; indicado para braços de guitarra assimétricos
Material	aço
Indicado para	violões e guitarras
Configuração	retrátil de 2 peças
Ajuste de altura	abraçadeiras de alavanca
Altura	de 550 a 1.000 mm
Forquilha	auto travante

Código

preto 17670-000-55

Esta estante retrátil é realmente um destaque no mercado. Possui um patenteado sistema de suporte com forquilha flexível travante, que é cômodo e seguro, os ganchos emborrachados se fecham e travam automaticamente em volta do braço da guitarra e são liberados automaticamente ao remover a guitarra. A estante é indicada para guitarras com braço não tradicional ou assimétrico. O ajuste de altura é feito por práticas abraçadeiras travantes sem riscos de danos ao instrumento. Suas pernas robustas com revestimento de borracha oferecem apoio estável e seguro.

ESTANTE DE GUITARRA »DOUBLE«

17620

Peso	2,2 kg
Características Especiais	para 2 guitarras; suitable for all indicada para todos instrumentos com headstock, guitarras, baixos, violões, ukuleles, banjos etc.
Material	aço
Diâmetro da base	760 mm
Suporte	em plástico inofensivo
Indicado para	violões e guitarras
Configuração	retrátil de 2 peças
Tamanho fechado	750 x 260 mm
Altura	de 800 a 1.300 mm
Forquilha	auto travante

Código

preto 17620-000-55

A forquilha patenteada é compatível com todos os tipos de headstocks de guitarra





p09e.k-m.de
 Product video

**ESTANTE PARA QUATRO GUITARRAS
 »ROADIE«**

17604

Peso	4,8 kg
Características Especiais	capacidade para 4 guitarras; inclusive para modelos com corpo em V ou X; compatível com guitarras com cabos e correias conectadas; retrátil para transporte
Material	aço
Suporte	em plástico inofensivo
Indicado para	violões e guitarras
Configuração	retrátil de 2 peças
Ajustes	em 3 passos
Dimensões da base	660 x 350 mm
Altura	de 1.030 a 1.085 mm
Forquilha	fixa

Código

preto 17604-000-55

Quem nunca deixou sua guitarra em cima do cabo ou conector? Isto simplesmente não tem como acontecer com esta exclusiva estante para quatro guitarras. Graças à mobilidade das forquilhas e ao fácil ajuste de altura, até 4 violões, guitarras ou baixos estarão sempre à mão, prontos para tocar. Mesmo instrumentos com formatos não convencionais podem ser montados com segurança. Grandes tubos de espuma protegem os instrumentos de batidas ou pancadas. A construção em tubos de aço “pronta para estrada” é estável e durável. Os pés da base podem ser girados com pouco esforço para ficar um pacote fino e compacto para o transporte.

ESTANTE PARA 5 GUITARRAS
»GUARDIAN 5«
17515

Peso	4,7 kg
Características Especiais	barras de proteção protegem os instrumentos contra danos de batidas ou pancadas; guias para guitarras elétricas; seguram os braços das guitarras sem tocar nas cordas; possui porta palhetas integrado
Material	plástico
Suporte	de plástico inofensivo
Indicado para	violões e guitarras
Dimensões da base	996 x 335 mm
Tamanho fechado	996 x 670 x 173 mm
Altura	700 mm

Código

preto 17515-000-55


 p08e.k-m.de
 Product video


Ideal para uso no estúdio, no palco, na loja ou em casa. Não importa se serão violões, guitarras ou baixos, os suportes especiais para instrumentos serão compatíveis e guardarão com segurança até 5 instrumentos. As barras de proteção evitam que os instrumentos virem e previne batidas ou pancadas durante a remoção ou colocação dos instrumentos. Extremamente versátil, a haste subdividida do suporte com porta palhetas integrado permitem que o instrumento seja colocado em qualquer posição (esquerda ou direita) e que suas cordas permanecerão intocadas. O »Guardian« é a solução ideal para quem precisa ter os instrumentos sempre à mão com segurança.

**ESTANTE PARA TRÊS GUITARRAS
»GUARDIAN 3«**

17513

Peso	3,6 kg
Características	barras de proteção evitam acidentes com batidas e pancadas; entalhes extras para guitarras elétricas; segura as guitarras pelo braço sem encostar nas cordas; porta-palhetas integrado
Material	plástico
Apoios dos instrumentos	material plástico inofensivo
Indicado para	violões e guitarras elétricas
Medidas da base	626 x 335 mm
Tamanho quando fechado	626 x 670 x 173 mm
Altura	700 mm

Código

preto 17513-000-55



p08.k-m.de
Product Video



SUPORTE DE GUITARRA

16150

Peso	0,185 kg
Características	Pinça para fixação em tubos com diâmetro de 15 mm; Anel emborrachado para tubos com 19 a 20 mm de diâmetro
Material	Aço

Código

preto 16150-000-55



Forquilha retrátil



Anel de plástico emborrachado com porta-palhetas



SUPORTE DE VIOLINO

15580

Peso	0,115 kg
Características especiais	revestimento de alta qualidade; com suporte para o arco
Material	forquilha de plástico, abraçadeira de aço
Fixação	em tubos com até 30 mm de diâmetro
Suporte do instrumento	aveludado

Código

preto 15580-000-55



Segurança



Suporte para o arco

SUPORTE DE SAXOFONE

14300	
Peso	1 kg
Características	Base de plástico reforçada com fibra de vidro; Suporte superior flexível; Suporte inferior com várias posições de travamento vertical
Material	Aço
Construção da base	Base rosqueada com pés retráteis
Suporte do instrumento	em plástico inofensivo
Indicado para	Sax Alto Eb e Sax Tenor Bb
Altura	485 mm

Código

preto 14300-000-55

SUPORTE DE SAXOFONE BARÍTONO

144/1	
Peso	1,42 kg
Características	com alça de suporte inferior ajustável
Material	Aço
Construção da base	pés tubulares com hastes de travamento
Suporte do instrumento	em plástico inofensivo
Indicado para	saxofones barítono
Altura	de 790 a 915 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças

Código

preto 14410-000-55





Acompanha bag aveludado



Muito compacta fechada

ESTANTE DE SAXOFONE »JAZZ«

14330

Peso	0,292 kg
Características Especiais	muito compacta quando fechada; pode ser transportada dentro da campana do saxofone com a bolsa aveludada inclusa; entremidades revestidas
Material	alumínio
Suporte	em plástico inofensivo
Indicado para	sax alto Eb
Ajustes	parafuso travante central
Altura	310 mm

Código

preto 14330-000-55

A »Jazz« é extremamente compacta quando fechada e pesa somente 300 gramas o que facilita muito seu transporte. Seus braços emborrachados, apoios de borracha e ponteiros antiderrapantes nos pés previnem danos ao instrumento e ao piso. São necessários menos de 10 segundos para montar ou desmontar a »Jazz«. Um bag aveludado compacto e protetor foi projetado para que a estante possa ser transportada dentro da campana do instrumento.

SUPORE DE FLAUTA

15232	
Peso	0,08 kg
Características	O suporte cabe praticamente em qualquer bolso quando fechado
Material	Pino de plástico, pés maciços de zinco
Construção da base	Base rosqueada com pés
Indicado para	Böhm e Transversais
Altura	155 mm
Quantidade de pés	4
Diâmetro do pino	18 mm

Código

preto	15232-000-55
-------	--------------

Inovadora e excepcionalmente leve, o suporte de flauta com 4 pés 15232 é ideal para flautas Böhm ou transversais. O suporte de plástico do instrumento tem diâmetro de 18 mm.



SUPORTE DE TROMPETE

152/1

Peso	0,24 kg
Características	Pés em base removível que pode ser rosqueada no pino para que o suporte possa ser transportado na campana do instrumento; ponta do pino com anel de borracha
Material	Pino de plástico, pés maciços em zinco
Construção da base	Base rosqueada com pés
Suporte do instrumento	Apoios de feltro
Altura	190 mm
Quantidade de pés	3

Código

preto 15210-000-55

SUPORTE DE CLARINETE

15222

Peso	0,12 kg
Características	Pés em base removível que pode ser rosqueada no pino para que o suporte possa ser transportado na campana do instrumento; ponta do pino com anel de borracha
Material	Pino de plástico, pés maciços em zinco
Construção da base	Base rosqueada com pés
Suporte do instrumento	Apoios de feltro
Altura	180 mm
Quantidade de pés	4

Código

preto 15222-000-55

SUPORTE DE OBOÉ

18020

Peso	0,085 kg
Características	Pés em base removível que pode ser rosqueada no pino para que o suporte possa ser transportado na campana do instrumento; ponta do pino com anel de borracha
Material	Pino de plástico, pés maciços em zinco
Diâmetro da base	255 mm
Construção da base	Base rosqueada com pés
Altura	175 mm
Quantidade de pés	4

Código

preto 18020-000-55

A base com pés pode ser rosqueada dentro do pino; Pode ser guardado na campana do instrumento

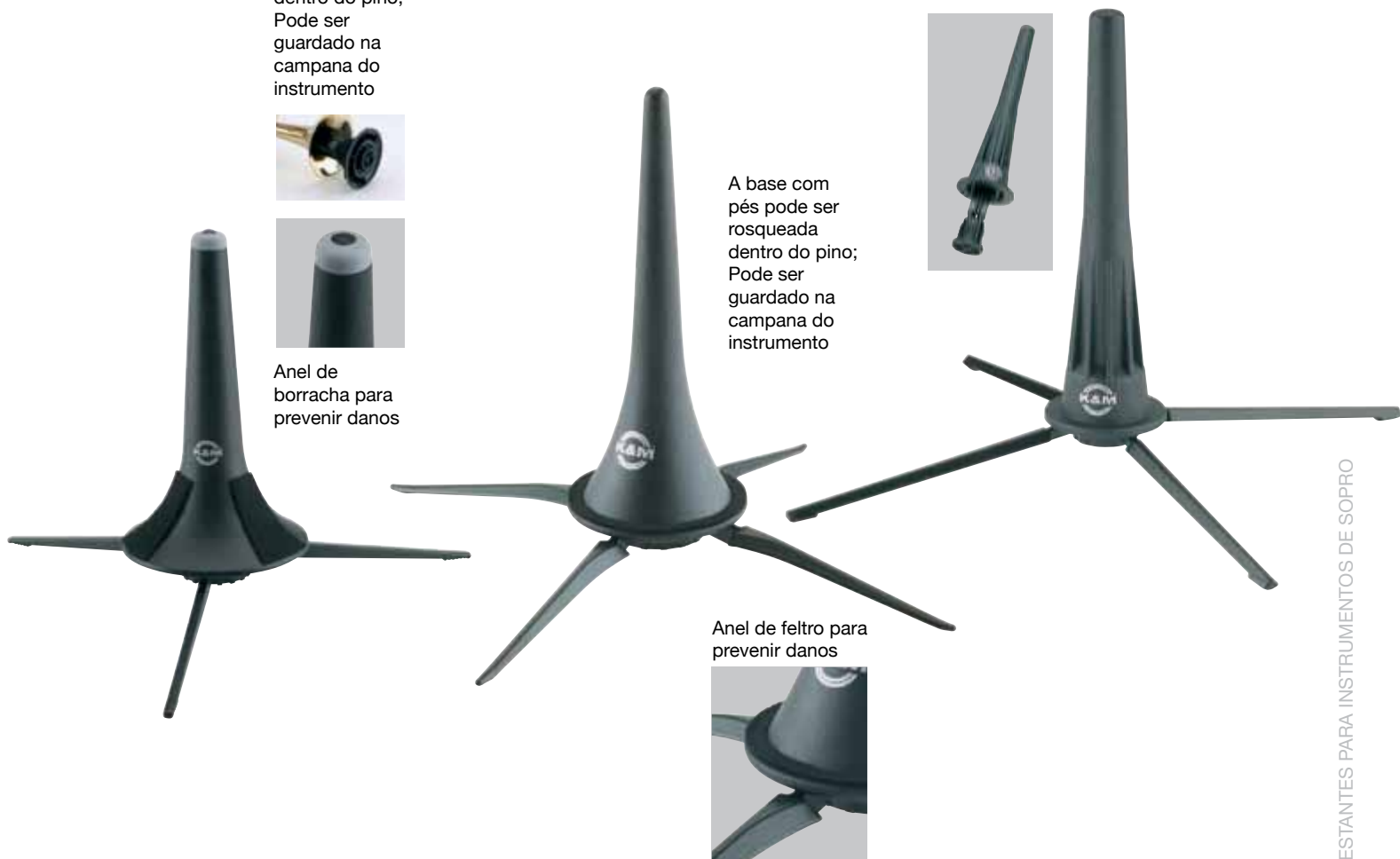


Anel de borracha para prevenir danos

A base com pés pode ser rosqueada dentro do pino; Pode ser guardado na campana do instrumento



Anel de feltro para prevenir danos



ESTANTE PARA TROMBONE

14985	
Peso	1,14 kg
Material	aço
Construção	base com pernas retráteis
Suporte do instrumento	material borracha inofensiva
Altura	de 600 a 900 mm
Haste	retrátil de 2 peças

Código

preto 14985-000-55

ESTANTE PARA FLAUTA

15258	
Peso	0,14 kg
Características Especiais	com longos pés para maior estabilidade
Material	haste de alumínio, base em plástico, pernas em aço
Diâmetro da base	388 mm
Construção	pernas retráteis
Indicado para	flautas alto e tenor
Altura	168 mm
Pernas	3 peças

Código

preto anodizado 15258-000-01

ESTANTE PARA TROMPETE

15715	
Peso	0,32 kg
Caraterísticas Especiais	ponteira superior de borracha
Material	plástico polietileno
Suporte do instrumento	almofadas de feltro
Fixação	tubo com diâmetro de até 30 mm
Altura	230 mm

Código

preto 15715-000-55



Ponteira de borracha para evitar danos



ESTANTE PARA FAGOTE

15010

Peso	2,9 kg
Características	a largura do suporte pode ser ajustada conforme o tamanho do instrumento
Material	aço
Diâmetro da base	800 mm
Construção da base	pés tubulares com hastes de travamento
Apoio do instrumento	revestido em feltro
Indicado para	fagote
Tamanho quando fechado	175 x 135 x 645 mm
Altura	de 700 a 1200 mm
Largura do suporte	de 57 a 87 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças

Código

preto 15010-000-55

ESTANTE PARA CONTRAFAGOTE

15045

Peso	3,1 kg
Material	aço
Diâmetro da base	800 mm
Construção da base	pés tubulares com hastes de travamento
Apoio do instrumento	revestido em feltro
Indicado para	contrafagote
Tamanho quando fechado	175 x 115 x 605 mm
Altura	de 700 a 1200 mm
Largura do suporte	262 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças

Código

preto 15045-000-55

SUPORTE DE TUBA KINGSIZE

14945

Peso	3,46 kg
Características	entalhe especial para tubas com saliências
Material	Aço
Suporte do instrumento	em plástico inofensivo
Tamanho quando fechado	450 mm
Altura	de 380 a 440 mm
Largura do suporte	de 310 a 530 mm

Código

preto 14945-000-55





BANCOS

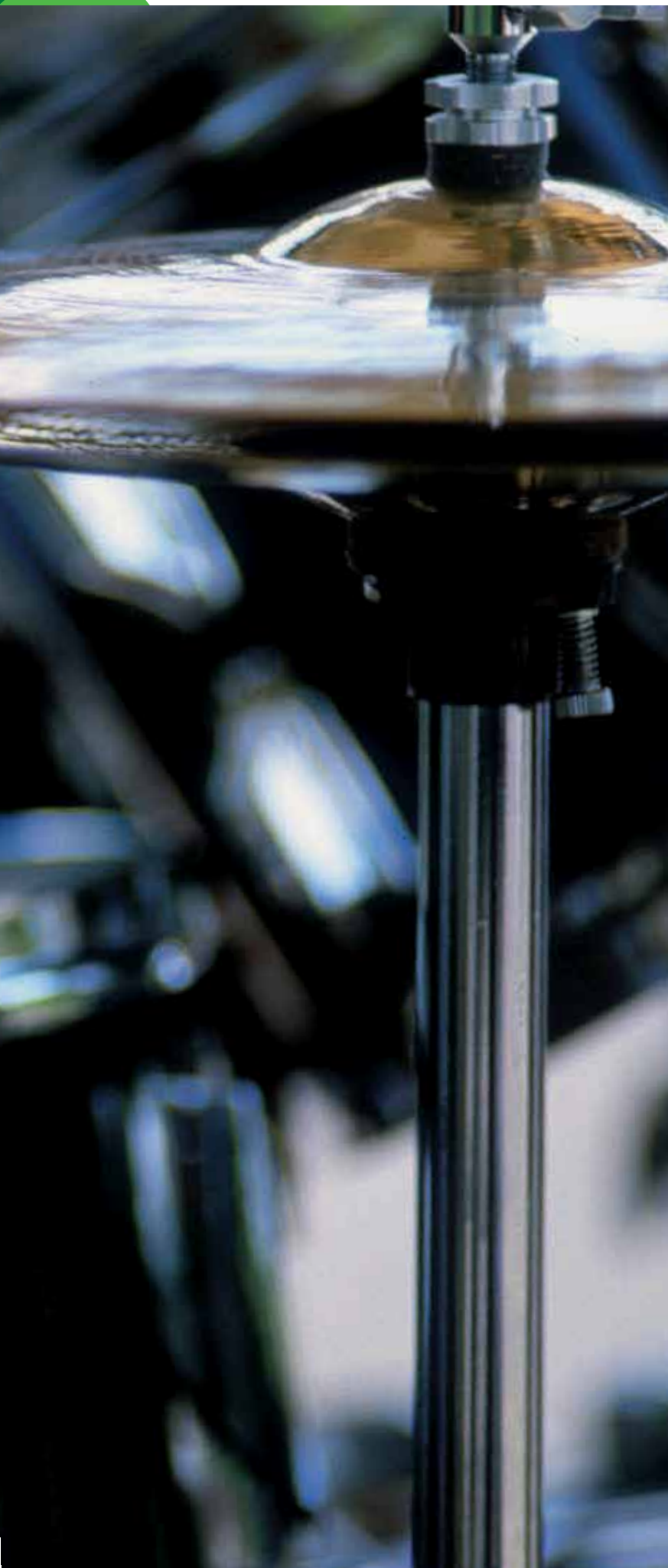
CV AUDIO
COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO
cvaudio.com.br
11 2206-0008

BANCOS PARA BATERIA, MULTIUSO E PIANO/TECLADO

Um perfeito banco de bateria e a postura apropriada que ele propicia é uma das exigências mais importantes para um baterista.

Longas etapas de testes e a intensa colaboração de bateristas profissionais como Mike “Gomezz” Gommeringer, Toni Liota e Sven “Ice” Ehrhardt tem nos ajudado a desenvolver nossos recentes modelos de bancos de bateria que atendem a todas as necessidades mais exigentes. Assentos perfeitamente ergonômicos e os ajustes calibrados descomplicados fazem o músico se sentir em casa em um banco de bateria König & Meyer.

Graças a tradicional alta qualidade de fabricação e durabilidade, os bancos König & Meyer são clássicos para nossos clientes.



BANCO DE BATERIA

14015

Peso	5,4 kg
Material	alumínio
Configuração do tripé	base com 3 pernas de ferragem dupla
Ajuste da altura	parafuso com mola e parafuso de travamento
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Assento	revestimento imitação de couro, diâmetro 325 mm
Altura	de 500 a 765 mm

Código

preto 14015-000-55

ENCOSTO

14042

Peso	2,2 kg
Características	ajustável em altura e profundidade
Material	aço
Altura	465 mm
Almofada	oval, com revestimento imitação de couro, 240 x 390 mm
Indicado para	14015/14016, 14044/14045, 14046/14047, 14052/14053, 14055/14056

Código

preto 14042-000-55

DESCANSO DE PÉS

14051

Peso	1,07 kg
Caraterísticas Especiais	descanso para pés desmontável
Material	aço
Medidas	214 x 370 x 30 mm
Indicado para	14015

Código

preto 14051-000-55



BANCO DE BATERIA »GOMEZZ«

14000	STARLINE
Peso	5,92 kg
Características	grandes pés de borracha; ajuste de altura por sistema dentado; a alavanca superior de travamento permite regular se o assento irá girar livremente ou ficar travado; 4 pontos de fixação para instalação de ButtKicker®
Material	aço
Construção da base	base estável com 3 pés de hastes duplas
Ajuste de altura	por botão de pressão e alavanca de travamento com passos de 10 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Assento	ergonômico, com revestimento imitação de couro macio, tamanho 410 x 400 mm
Altura	de 455 a 655 mm

Código

preto 14000-000-55

Este assento de projeto ergonômico e um resistente revestimento de couro sintético reduz a pressão nas coxas criando um assento especialmente confortável. O ajuste de altura é feito através do sistema dentado com passos de 10 mm e alavanca de travamento. A base extremamente robusta foi projetada com grandes pés de borracha para uma incrível aderência ao piso.



p04e.k-m.de
 Vídeo do produto

Ajuste de altura de fácil manuseio



Sofisticado assento estofado e ergonômico



Banco de bateria profissional

Estável e resistente

BANQUETA

14045	
Peso	5,6 kg
Características	o assento pode ser ajustado em ângulo e altura; acompanha um apoio regulável para os pés; ponteiros ajustáveis para estabilizar a banqueta em superfícies pouco planas
Material	aço
Ajuste de altura	botão de travamento com mola
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Assento	assento ergonômico com revestimento imitação de couro, tamanho 380 x 350 mm
Altura	de 600 a 900 mm

Código

preto 14045-000-55



BANQUETA

14052	
Peso	5,85 kg
Material	aço
Construção da base	base com 3 pés com perfis em "U"
Ajuste de altura	pino com mola e parafuso de travamento
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Assento	assento ergonômico, com revestimento imitação de couro, tamanho 380 x 350 mm
Altura	de 560 a 930 mm

Código

preto 14052-000-55



BANCO DE TECLADO

14065	
Peso	5,1 kg
Características	Ponteira ajustável para estabilizar o banco em superfície pouco plana; Pode ser fechado para facilitar o transporte
Material	Aço
Ajuste de altura	Com parafuso
Assento	Com revestimento imitação de couro e tamanho 540 x 300 mm
Altura	de 395 a 585 mm

Código

preto 14065-000-55

BANCO PARA PIANO

14085	
Peso	8,5 kg
Características	com marcação da escala de altura
Material	aço
Ajuste de altura	botão de travamento com mola
Assento	revestimento imitação de couro, medidas 660 x 330 mm
Altura	de 430 a 670 mm

Código

preto 14085-000-55



Ponteira ajustável



Fácil ajuste de altura



BANCO PARA PIANO »UPLIFT«

14080

Peso	11,5 kg
Características	ajuste de altura por molas pneumáticas; alça de travamento de fácil manuseio
Material	aço
Ajuste de altura	molas pneumáticas
Assento	revestimento em couro sintético, tamanho 660 x 330 mm
Tamanho quando fechado	660 x 380 x 455 mm
Altura	de 450 a 610 mm
Medidas da base	660 x 370 mm

Código

preto 14080-000-55

Este avançado banco de piano oferece puro conforto ao pianista. As molas pneumáticas permitem que a altura do banco seja ajustada facilmente além de aumentar o conforto. Sua posição preferida pode ser encontrada rapidamente usando a alça de ajuste. A compacta construção em aço e seus grandes pés de borracha redondos tornam este belo assento extremamente estável. O conforto ainda é garantido pelo revestimento em couro sintético para conseguir uma posição para tocar relaxada e agradável.

Ajuste de altura por molas pneumáticas



Ajuste de altura contínuo (sem posições determinadas)





ESTANTES PARA TECLADOS

Por experiência própria, sabemos que entre os músicos, os tecladistas geralmente são os que submetem suas estantes a um uso mais vigoroso.

Portanto, quando desenvolvemos novas estantes para teclados, nossos engenheiros e projetistas da König & Meyer prestam mais atenção ao enorme peso de alguns destes instrumentos, a visão geral necessária para tocar e ao igualmente importante conforto ergonômico da “área de trabalho” do tecladista. Com meticulosa atenção aos detalhes, a König & Meyer dedica aos seus produtos com ajustes individuais, compactos para facilidade de transporte, e acima de tudo, confiabilidade - show após show.



**ESTANTE PARA TECLADO TIPO MESA
 »OMEGA«**

18810	TOPLINE
Peso	8,5 kg
Características	com marcação da escala de altura; acompanha 4 fitas de Velcro para fixação de cabos
Material	Aço
Formato	mesa para teclado
Ajuste de altura	botão de travamento com mola
Largura do suporte	de 270 a 870 mm
Profundidade do suporte	345 mm
Medidas da base	1050 x 575 mm
Altura	de 600 a 1020 mm

Código	
preto	18810-000-55

Muito fina quando fechada Diversos acessórios opcionais



p10e.k-m.de
 Vídeo do produto



Sua compacta construção em tubos de aço e grandes sapatas redondas tornam esta interessante estante de teclado muito estável. Os dois botões de travamento com mola facilitam o ajuste de altura. Os suportes podem ser posicionados para se ajustar à largura do teclado. Quando fechada, fica bastante fina. Seu projeto segue o conceito dos bancos 14085 ou 14086.

ESTANTE PARA TECLADO ESTILO MESA

18950	TOPLINE
Peso	9,44 kg
Características	estante robusta; ajuste de altura independente para cada perna; parafusos niveladores para superfícies pouco planas
Material	Aço
Formato	mesa para teclado
Capacidade máxima de carga	80 kg
Largura do suporte	de 650 a 1030 mm
Profundidade do suporte	395 mm
Altura	de 670 a 910 mm
Apoio do instrumento	com placas de borracha

Código

preto 18950-000-55



Diversos acessórios opcionais (computador não incluso)



Esta estante de teclado tipo mesa extremamente versátil não deixa nada a desejar. Os múltiplos pontos de ajustes e diversos acessórios opcionais tornam essa estante muito adaptável. Os materiais e montagem de alta qualidade são a base desta mesa praticamente indestrutível. Um sofisticado mecanismo de dobra garante que a estante seja fechada para se tornar uma unidade extremamente compacta.

ESTANTE PARA PIANO DIGITAL TIPO MESA

18953	TOPLINE
Peso	7,97 kg
Características	estante robusta; ajuste de altura individual por perna; parafusos niveladores para superfícies pouco planas
Material	aço
Formato	mesa para teclado
Capacidade máxima de carga	80 kg
Largura do suporte	900 mm
Profundidade do suporte	260 mm
Altura	de 610 a 860 mm

Código

preto 18953-000-55

HASTE PARA MICROFONE

18956	TOPLINE
Peso	1,3 kg
Características	para fixação em estantes de teclado e piano digital 18950 ou 18953; ajustável em altura e ângulo
Material	aço
Ajuste de altura	gradual de 8 posições
Altura	de 225 a 520 mm
Fixação da haste	com borboleta
Comprimento da haste	de 425 a 725 mm
Indicado para	18950, 18953

Código

preto 18956-500-55

Para pianos digitais,
suporta até 80 kg máx



SUPORTE PARA LAPTOP

18815	TOPLINE
Peso	1,9 kg
Características Especiais	variável indefinidamente em altura, direção e distância
Material	suporte em aço, base em alumínio
Ajuste	inclinação gradual de 8 posições
Tamanho quando fechado	440 x 340 x 55 mm
Ângulo de inclinação	0° a 30°
Altura	310 mm
Indicado para	18810, 18950 e 18953

Código
 18851-000-00

ESTANTE DE TECLADO »SPIDER«

18850	
Peso	9,55 kg
Características Especiais	a disposição das pernas oferece liberdade de movimento dos pés e permite o uso de pedais; pode ser usado como display de produtos em lojas; compacto quando fechado
Material	alumínio
Formato	estante em coluna
Ajuste de altura	variável indefinidamente graças aos elementos de fixação ergonômicos
Capacidade máxima de carga por nível	35 kg
Profundidade do suporte	280 mm
Altura	1.410 mm

Código
 alumínio anodizado 18850-000-30

ADAPTADOR PARA »SPIDER«

18852	
Peso	0,15 kg
Características Especiais	para fixação de haste de microfone opcional na estante de teclado »Spider«
Material	plástico
Rosca	5/8"

Código
 preto 18852-000-55



ESTANTE PARA TECLADO

»BABY-SPIDER PRO«

18840	STARLINE
Peso	8,06 kg
Características	com rosca de 5/8" superior para haste de microfone; gerenciamento de cabo; liberdade de movimento para as pernas e espaço para os pedais; pequeno quando fechado
Material	alumínio
Formato	estante em coluna
Ajuste de altura	variável indefinidamente pelos elementos de fixação
Capacidade máxima de carga por conjunto de braços	35 kg
Capacidade máxima de carga	70 kg
Braços de suporte	um par telescópico
Largura do suporte	de 670 a 980 mm
Profundidade do suporte	de 290 a 470 mm
Altura	990 mm

Código

preto 18840-000-35



Gerenciamento de cabos



Liberdade de movimento para as pernas e espaço para pedais

Compacto quando fechado

ESTANTE DE TECLADO »SPIDER PRO«

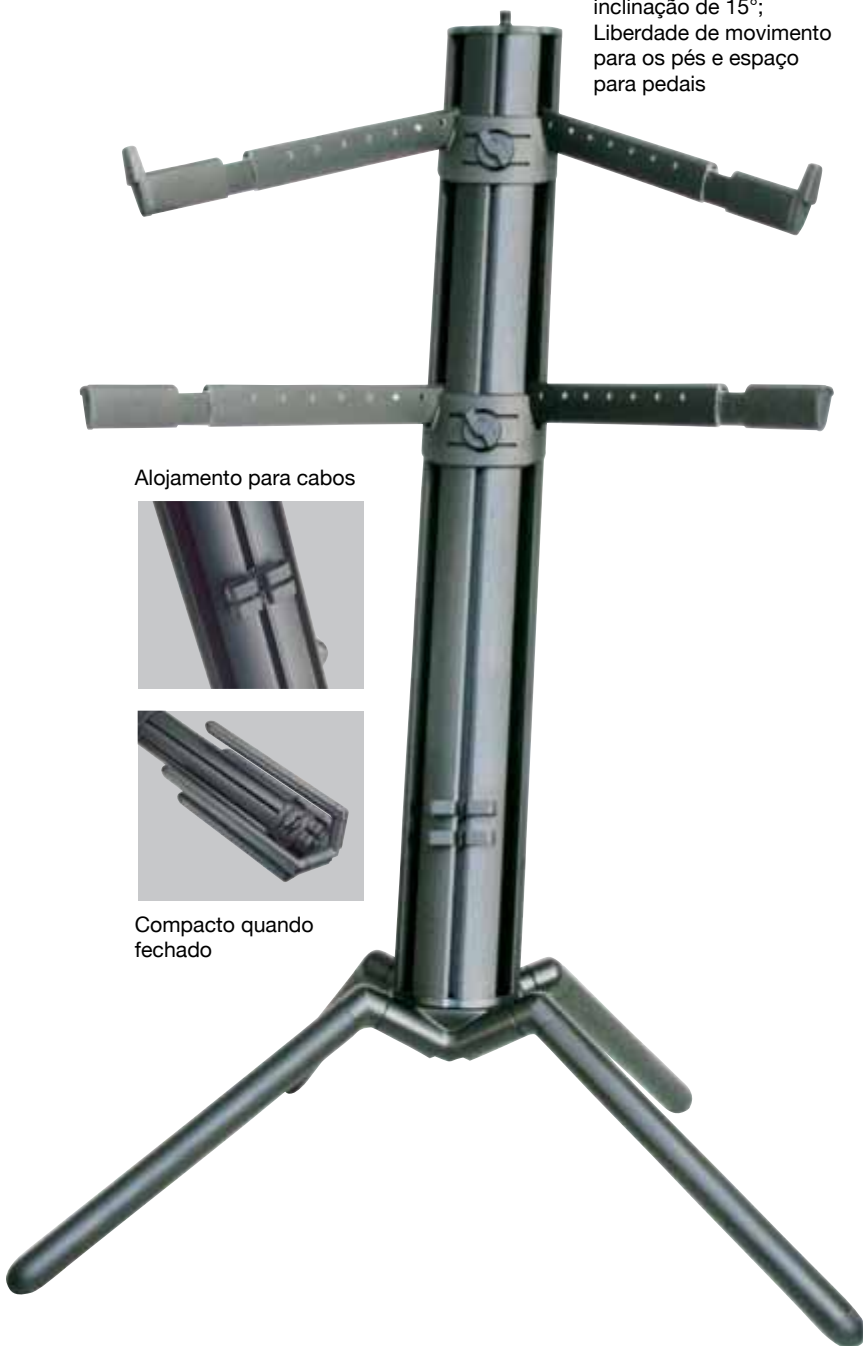
18860	STARLINE
Peso	11,34 kg
Características Especiais	com rosca de 5/8" para haste de microfone opcional; alojamento para cabeamento; confortável inclinação da coluna; liberdade de movimento para os pés e espaço para os pedais; compacto quando fechado; ajuste gradual da profundidade
Material	alumínio
Formato	estante de coluna
Ajuste de altura	variável indefinidamente graças aos elementos de fixação ergonômicos
Capacidade máxima de carga por nível	35 kg
Capacidade máxima total	105 kg
Braços dos suportes	dois pares telescópicos um com ângulo de inclinação adicional de 15°
Largura do suporte	de 670 a 940 mm
Profundidade do suporte	de 300 a 470 mm
Altura	1.310 mm

Um par de braços com inclinação de 15°; Liberdade de movimento para os pés e espaço para pedais

Alojamento para cabos



Compacto quando fechado



p06e.k-m.de
Product video

Código

preto anodizado 18860-000-35

Estante para teclados com design inovador, estilosa e altamente funcional, com acabamento de alta qualidade e construção bem robusta, fácil de fechar com poucos movimentos e fácil de transportar... consequentemente, a favorita entre os músicos profissionais.

SUPOORTE PARA LAPTOP PARA ESTANTES SPIDER

18868	STARLINE
Peso	2 kg
Características	pinos protegidos; 4 apoios de borracha inclusos
Material	aço
Capacidade máxima de carga	8 kg
Ajuste	inclinação regulável em 4 posições
Ângulo de inclinação	0° a 25°
Medidas	310 x 265 x 150 mm
Indicado para	18840, 18860

Código

preto 18868-000-55

SUPOORTE PARA ESTANTES SPIDER

18865	STARLINE
Peso	0,95 kg
Características	telescópico
Material	alumínio
Capacidade máxima de carga	35 kg
Largura do suporte	de 650 a 940 mm
Profundidade do suporte	de 300 a 490 mm
Indicado para	18840, 18860

Código

preto anodizado 18865-000-35

BAG PARA ESTANTE DE TECLADO

18851	
Peso	0,88 kg
Material	nylon
Medidas	1.280 x 180 x 185 mm
Tipo de transporte	alça
Fechamento	zíper

Código

18851-000-00



Inclinação ajustável em 4 posições



MOCHILA PARA TRANSPORTE

18959

Material	nylon
Medidas	1150 x 550 x 100 mm
Alças	de mão e tiracolo
Fechamento	zíper
Indicado para	18950

Código

preto 18959-000-00



SUPORTE PARA AMPLIFICADOR

28130

Peso	2 kg
Características	com rosca de 5/8" para fixação de haste de microfone opcional; compacto quando fechado; braços de apoio com borracha protetora
Material	aço
Suporte	em material protetor
Capacidade máxima de carga	35 kg
Ângulo de inclinação	15° a 28°
Indicado para	amplificadores, monitores e caixas
Largura do suporte	de 350 a 530 mm
Profundidade do suporte	de 280 a 385 mm
Tamanho quando fechado	122 x 86 x 692 mm
Altura	de 570 a 990 mm
Construção da base	pés tubulares com hastes de travamento
Quantidade de pés	3 peças

Código

preto 28130-011-55

O novo suporte de amplificador pode segurar monitores, amplificadores ou outros equipamentos com até 35 kgs sem problemas. Os ângulos das pernas frontais aumentaram significativamente a estabilidade e resistência do suporte. O baixo centro de gravidade garante que amplificadores grandes fiquem apoiados com segurança. O ajuste fino da perna de apoio permite ajustar o ângulo de inclinação de 15° a 28°. Um microfone pode ser fixado na haste telescópica através do uso de uma haste de microfone opcional. Fica bastante compacto quando fechado.



RACK 19" COM RODÍZIOS

42020

Peso	12,88 kg
Características	quatro rodízios, dois deles com trava; porcas e parafusos M5 x 16 (32 peças) inclusos; ângulo ajustável em 45°; construção robusta
Material	aço
Altura (unidades de rack)	12 espaços na seção superior, 9 espaços na seção inferior
Capacidade máxima de carga	50 kg
Ajustes da inclinação	com manivela
Medidas da base	625 x 550 mm
Altura	875 mm

Código

preto 42020-000-55

EXTENSORES PARA RACK 19"

42021

Peso	2,07 kg
Características	porcas e parafusos M5 x 16 (16 peças) inclusos
Material	aço
Altura (unidades de rack)	9 espaços
Altura	500 mm
Indicado para	42020

Código

preto 42021-000-55

GAVETA PARA RACK 19

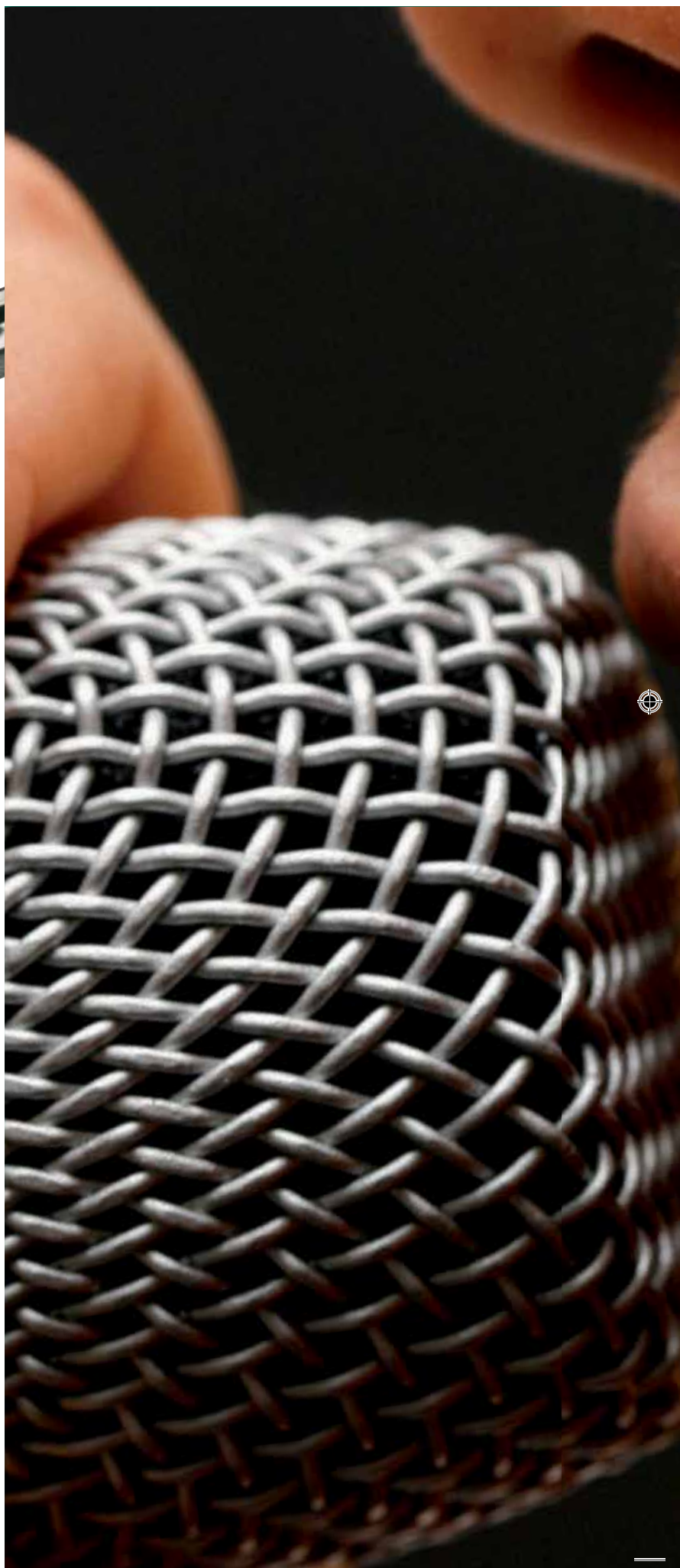
491/2

Características	com fechadura; trilhos resistentes
Material	aço
Profundidade	390 mm

Código

preto, 2 U, 7,17 kg 49122-072-55
 preto, 4 U, 8,94 kg 49124-074-55





PEDESTAIS PARA MICROFONE

Somos especialmente orgulhosos do seguinte: os pedestais para microfone da König & Meyer tem conquistado uma incrível reputação internacional durante décadas. É muito raro um estúdio, casa de espetáculos ou eventos, que não estejam equipados com pedestais de microfone König & Meyer.

O que convence a tantos músicos?

Seriam os robustos elementos de fixação e mecanismos, ou a escolha dos materiais e a qualidade do acabamento? Acreditamos que seja a soma de todas as partes de um pedestal que é feito com precisão e atenção aos detalhes.



PEDESTAL DE MICROFONE

25400	BASELINE
Peso	1,85 kg
Caraterísticas Especiais	braço não removível
Material	Aço
Diâmetro da base	660 mm
Construção do tripé	Hastes em perfil "U" dobráveis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Haste do braço	inteiriça
Fixação do braço	com botão travante
Comprimento do braço	680 mm
Tamanho quando fechado	870 x 80 x 95 mm
Altura	de 890 a 1.600 mm

Código

preto	25400-500-55
-------	--------------

PEDESTAL DE MICROFONE

21070	BASELINE
Peso	2,1 kg
Caraterísticas Especiais	base em zinco injetado
Material	Aço
Construção do tripé	base com hastes dobráveis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Haste do braço	inteiriça
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	805 mm
Altura	de 1.010 a 1.720 mm

Código

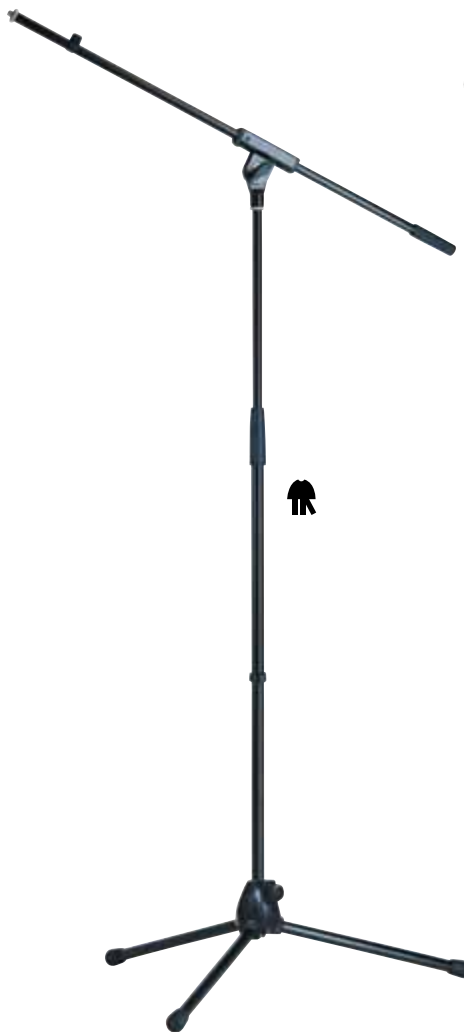
preto	21070-500-55
-------	--------------

PEDESTAL DE MICROFONE

26002	BASELINE
Peso	5,98 kg
Caraterísticas Especiais	borracha anti-vibração para minimização de ruído
Material	aço
Diâmetro da base	250 mm
Construção da base	base pesada, redonda em ferro fundido
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 870 a 1.565 mm

Código

preto	26002-500-55
niquelado	26002-500-01





O pedestal de microfone exclusivo



PEDESTAL DE MICROFONE

25600	STARLINE
Peso	3,4 kg
Caraterísticas Especiais	base em zinco injetado; sem peças soltas; alavanca da abraçadeira pode acomodar cabos
Material	aço
Construção do tripé	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Braço	telescópico de 2 peças
Fixação do braço	abraçadeira metálica resistente
Comprimento do braço	de 600 a 955 mm
Altura	de 970 a 1.640 mm

Código

preto 25600-500-55

O design exclusivo abrangeu todos os elementos de ajuste. O mecanismo patenteado da abraçadeira é ergonomicamente projetado para tornar o ajuste fácil e confortável do braço em qualquer posição, além de poder também segurar cabos de microfones. Este pedestal de alta qualidade é incrivelmente robusto.

PEDESTAL DE MICROFONE

210/6	TOPLINE
Peso	3 kg
Caraterísticas Especiais	base em zinco injetado
Material	aço
Construção do tripé	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Braço	inteiriço
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	805 mm
Altura	de 925 a 1.630 mm

Código

preto	21060-500-55
niquelado	21060-500-01

PEDESTAL DE MICROFONE

210/8	TOPLINE
Peso	3 kg
Caraterísticas Especiais	base em zinco injetado
Material	aço
Construção do tripé	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Haste do braço	telescópico de 2 peças
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	805 mm
Altura	de 925 a 1.630 mm

Código

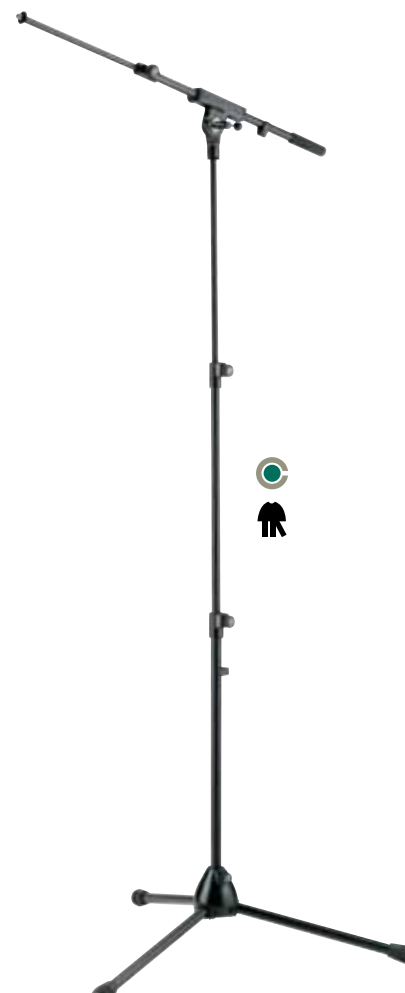
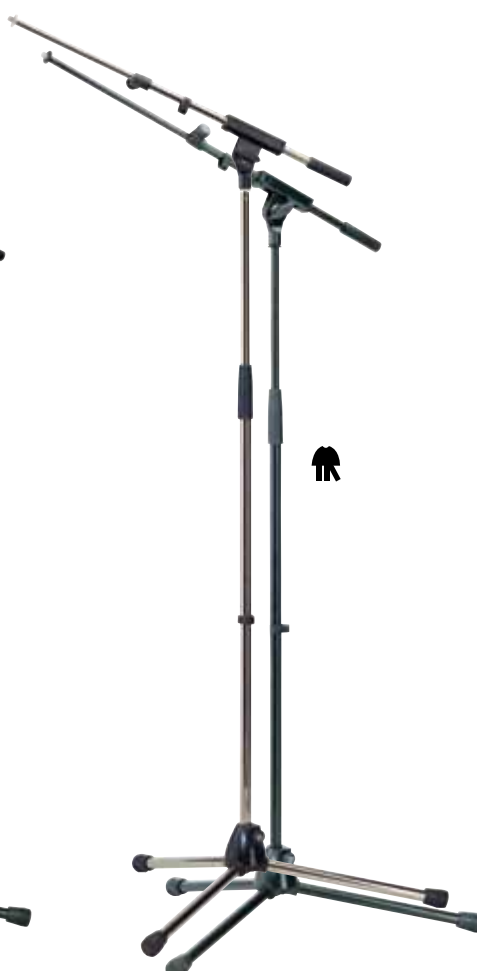
preto	21080-500-55
niquelado	21080-500-01

PEDESTAL DE MICROFONE

252	TOPLINE
Peso	2,96 kg
Caraterísticas Especiais	base em zinco injetado
Material	aço
Construção do tripé	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	com parafusos e tubo plástico de proteção
Configuração da haste	retrátil de 3 peças
Haste do braço	telescópico de 2 peças
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	de 490 a 795 mm
Altura	de 620 a 1.470 mm

Código

preto	25200-500-55
-------	--------------





Um clássico absoluto -
frequentemente imitado -
nunca duplicado!
Projetado para uso pesado.



PEDESTAL DE MICROFONE

210/2	TOPLINE
Peso	3,18 kg
Caraterísticas Especiais	referência da indústria; estável e robusto; base em zinco injetado; projetado para uso pesado
Material	aço
Construção do tripé	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Haste do braço	inteiriço
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	840 mm
Altura	de 900 a 1.605 mm

Código

preto	21020-500-55
niquelado	21020-500-01

Frequentemente imitado - porém nunca duplicado - um clássico da König & Meyer. Materiais de alta qualidade e profissionais qualificados tem feito deste pedestal um padrão mundial em pedestais de microfone há mais de 50 anos.

HASTE DO BRAÇO

211	
Peso	0,8 kg
Material	Aço
Rosca do cachimbo	5/8"
Haste do braço	inteiriça
Comprimento do braço	840 mm
Fixação do braço	com borboleta

Código

preto	21100-500-55
niquelado	21100-500-01

HASTE DO BRAÇO

21140	
Peso	0,78 kg
Material	Aço
Rosca do cachimbo	5/8"
Haste do braço	telescópica de 2 peças
Comprimento do braço	de 470 a 770 mm
Fixação do braço	com borboleta

Código

preto	21140-500-55
-------	--------------

HASTE DO BRAÇO

21231	
Peso	4,07 kg
Caraterísticas Especiais	Conexão com rosca de 1/2"; contra-peso ajustável incluso
Material	Aço
Rosca do cachimbo	5/8"
Haste do braço	telescópica de 2 peças
Comprimento do braço	de 1.100 a 2.000 mm
Fixação do braço	com borboleta

Código

preto	21231-400-55
-------	--------------



HASTE TELESCÓPICA DE MICROFONE

23750

Peso	0,46 kg
Caraterísticas Especiais	cabo com revestimento anti-derrapante; acompanha case
Material	Alumínio
Rosca do cachimbo	5/8"
Configuração da haste	retrátil de 3 peças
Comprimento	de 635 a 1.600 mm
Ajustes	grandes anéis de travamento

Código

preto 23750-000-55

HASTE TELESCÓPICA DE MICROFONE

23760

Peso	0,8 kg
Caraterísticas Especiais	cabo com revestimento anti-derrapante; acompanha case
Material	Alumínio
Rosca do cachimbo	5/8"
Configuração da haste	retrátil de 4 peças
Comprimento do braço	de 950 a 3.220 mm
Ajustes	grandes anéis de travamento

Código

preto 23760-000-55

HASTE TELESCÓPICA DE MICROFONE

23770

Peso	0,8 kg
Caraterísticas Especiais	cabo com revestimento anti-derrapante; cabo do microfone pode ser montado através do tubo; acompanha case
Material	Fibra de vidro
Rosca do cachimbo	5/8"
Capacidade máxima	0,5 kg
Configuração da haste	retrátil de 5 peças
Comprimento do braço	de 1.200 a 4.600 mm
Ajustes	grandes anéis de travamento

Código

preto 23770-000-55



PEDESTAL DE MICROFONE OVERHEAD

21021	
Peso	5,88 kg
Caraterísticas Especiais	base em zinco injetado; altura extra; pernas longas
Material	Aço
Construção do tripé	base com hastes dobráveis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Haste do braço	inteiriça
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	1,065 mm
Altura	de 1.120 a 2.010 mm

Código

preto 21021-500-55

PEDESTAL DE MICROFONE OVERHEAD

21430	
Peso	17,44 kg
Caraterísticas Especiais	base robusta com baixo centro de gravidade para maior segurança; 3 rodízios traváveis; haste extensível com contrapeso de 3 kgs; mini braço adicional com roscas de 5/8 e 3/8" e comprimento de 245 mm
Material	Aço
Diâmetro da base	660 mm
Construção do tripé	base em ferro fundido
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	abraçadeira com parafuso travante
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Haste do braço	inteiriça
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	de 1.100 a 2.000 mm
Altura	de 1.340 a 2.200 mm

Código

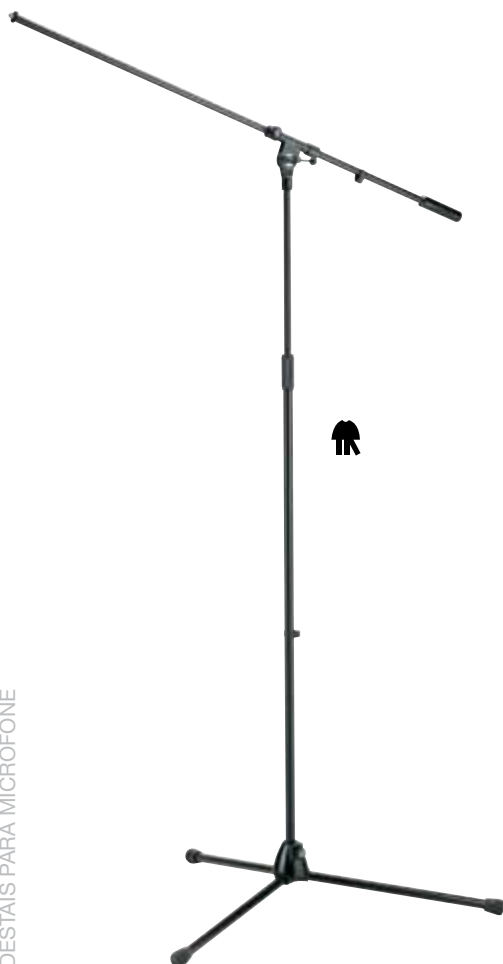
preto 21430-500-55

PEDESTAL DE MICROFONE OVERHEAD

21411	
Peso	4,98 kg
Características	para uso em palco e estúdios; abraçadeiras da haste com mecanismo de travamento adicional
Material	aço
Construção da base	pés tubulares com hastes duplas de travamento
Rosca	1/2"
Ajuste de altura	abraçadeira com parafuso de travamento
Capacidade máxima de carga	12 kg
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 1480 a 2290 mm

Código

preto 21411-500-55


 Certificado TÜV,
 aprovado para
 cargas até 12 kg;
 Ajuste de altura para
 até 2m


POPKILLER

23956

Peso	0,22 kg
Caraterísticas Especiais	dupla tela de nylon com moldura plástica
Material	aço
Fixa em	tubos de diâmetro até 30 mm
Diâmetro da tela	130 mm
Espessura da haste	8 mm
Comprimento da haste	330 mm

Código

preto 23956-000-55



PEDESTAL DE MICROFONE

260	BASELINE
Peso	5,52 kg
Caraterísticas Especiais	borracha anti-vibração para minimização de ruído
Material	aço
Diâmetro da base	250 mm
Construção da base	base pesada, redonda em ferro fundido
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 870 a 1.565 mm

Código

preto	26000-500-55
niquelado	26000-500-01

PEDESTAL DE MICROFONE

260/1	BASELINE
Peso	3,7 kg
Caraterísticas Especiais	borracha anti-vibração para minimização de ruído
Material	aço
Diâmetro da base	250 mm
Construção da base	base redonda em ferro fundido
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 870 a 1.575 mm

Código

niquelado	26010-500-01
-----------	--------------

PEDESTAL DE MICROFONE EMPILHÁVEL

26045	TOPLINE
Peso	3,74 kg
Características	base de ferro redonda com abertura para empilhar até 5 pedestais
Material	aço
Diâmetro da base	278 mm
Construção da base	plana e redonda em ferro fundido
Rosca	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 870 a 1.575 mm

Código

preto	26045-500-55
-------	--------------



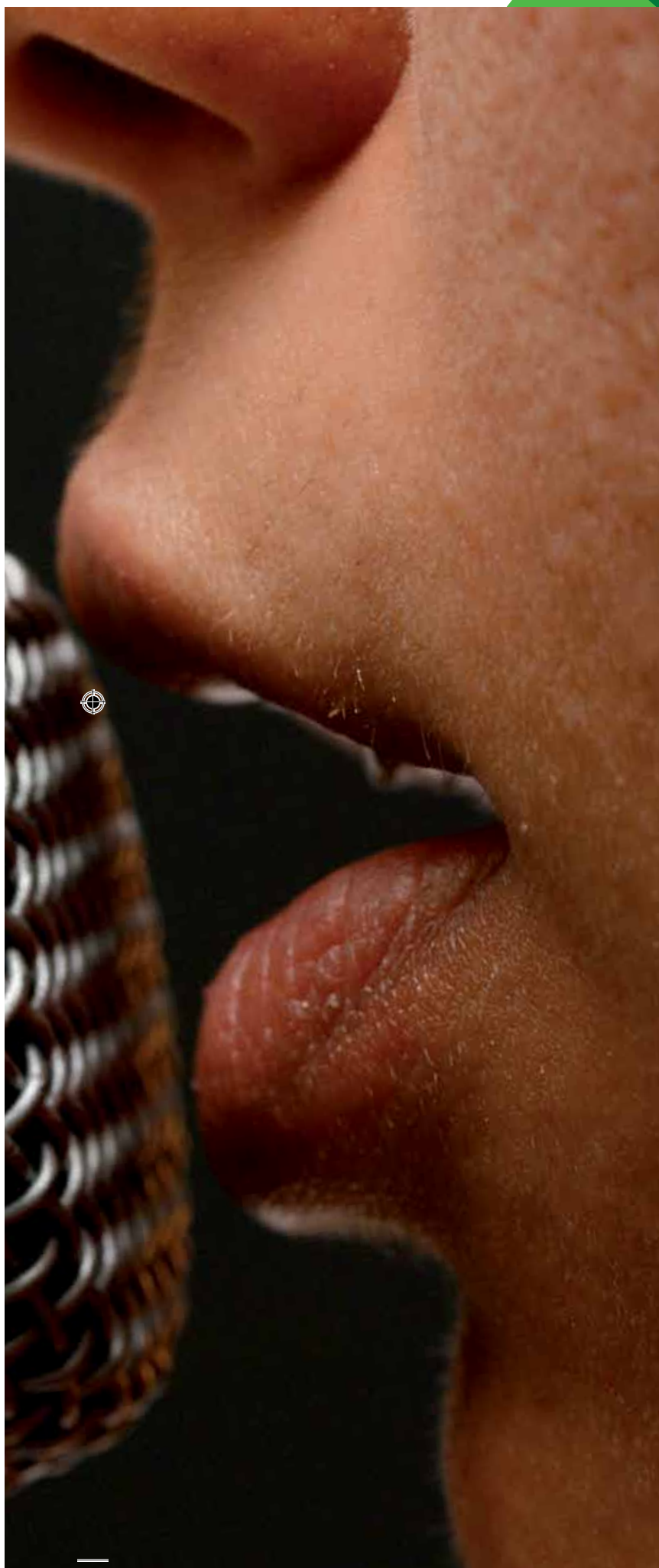
Base de ferro redonda com abertura que permite empilhar 5 pedestais iguais.

PEDESTAL DE MICROFONE

201A/2	TOPLINE
Peso	2,4 kg
Caraterísticas Especiais	base em zinco injetado
Material	aço
Construção do tripé	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 900 a 1.605 mm

Código

preto	20130-500-55
niquelado	20130-500-01





»Soft-Touch«
 mecanismo de trava
 com ação de uma mão
 para levantar e abaixar
 o mic com facilidade

PEDESTAL DE MICROFONE

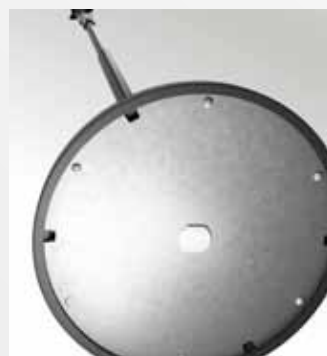
26085	TOPLINE
Peso	3,68 kg
Caraterísticas Especiais	borracha anti-vibração para minimização de ruído
Material	base injetada, conjunto da haste em alumínio
Diâmetro da base	250 mm
Construção da base	base redonda em ferro fundido
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste da altura	trava de aço com uma mão »Soft-Touch«
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 1.640 a 1.790 mm

Código

preto 26085-500-55

O pedestal perfeito para vocalistas profissionais. Com a exclusiva trava de aço com uma mão »Soft-Touch«, a altura pode ser ajustada com um leve aperto para subir ou abaixar o microfone. A base de ferro fundido além de absorver sons do piso, garante excelente estabilidade.

»Soft-Touch«
 mecanismo de trava
 com ação de uma mão
 para levantar e abaixar
 o mic com facilidade



PEDESTAL DE MICROFONE

26200	STARLINE
Peso	3 kg
Caraterísticas Especiais	tubos de perfil triangular; anel de travamento não removível; ajuste fácil e silencioso; muito leve porém estável graças a base redonda com placa de aço; anel de borracha minimiza vibrações de ruídos do piso
Material	haste de alumínio e manopla injetada
Diâmetro da base	275 mm
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste da altura	trava de ação com uma mão
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 1.055 a 1.735 mm

Código

preto 26200-500-55

Este moderno pedestal de microfone define um novo padrão em design e funcionalidade. A elegante combinação de tubos com perfil triangular e o novo design do mecanismo de ajuste de altura com uma mão mantém a compatibilidade com suportes de microfone. O anel de travamento não é removível e facilita o aperto e posicionamento do suporte de microfone. O pedestal mantém a elegância mesmo quando utilizado com braço opcional da König & Meyer. A altura pode ser ajustada silenciosamente com facilidade. Muito leve porém estável graças a base redonda com placa de aço. O anel de borracha da base minimiza transmissão de ruídos e vibrações do piso além de prevenir danos em assoalhos.

PEDESTAL DE MICROFONE

259	
Peso	2,05 kg
Caraterísticas Especiais	pedestal de baixa estatura; base em zinco injetado
Material	aço
Construção da base	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Ajuste de altura	mandril
Braço	telescópico de 2 peças
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	de 470 a 775 mm
Altura	de 425 a 645 mm

Código

preto 25900-500-55

PEDESTAL DE MICROFONE

25960	
Peso	5,29 kg
Caraterísticas Especiais	borracha anti-vibração para minimização de ruído
Material	aço
Diâmetro da base	250 mm
Construção da base	base redonda em ferro fundido
Rosca do cachimbo	5/8"
Braço	telescópico de 2 peças
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	de 425 a 725 mm
Altura	430 mm

Código

preto 25960-500-55



PEDESTAL DE MICROFONE »RIEN«

25950

Peso	2,88 kg
Caraterísticas Especiais	pedestal ultra baixo; base em zinco injetado; pernas curtas e pesadas
Material	aço
Construção da base	base com hastes retráteis
Rosca do cachimbo	5/8"
Braço	telescópico de 2 peças
Fixação do braço	com borboleta
Comprimento do braço	de 425 a 725 mm
Altura	280 mm

Código

preto 25950-500-55



O pedestal baixo é particularmente indicado para microfonação de bumbo ou amplificadores de instrumentos. As pernas curtas e pesadas significam que o pedestal precisa de muito pouco espaço para montagem. O braço telescópico completa as características desta compacta unidade.

TRIPÉ PARA PEDESTAL

231/1	
Peso	0,8 kg
Material	base de plástico, tubos de aço
Construção do tripé	base com hastes retráteis
Rosca	5/8"
Altura	60 mm
Código	
niquelado	23110-500-01

PEDESTAL DE MESA

232	
Peso	1,8 kg
Caraterísticas Especiais	borracha anti-vibração para minimização de ruído
Material	aço
Diâmetro da base	130 mm
Construção da base	base redonda em ferro fundido
Rosca do cachimbo	5/8"
Altura	175 mm

Código	
preto	23200-500-55

BASE DE MICROFONE COM CHAVE

29394	
Peso	2,44 kg
Caraterísticas Especiais	sem cabo
Material	zinco injetado
Controle	botão liga/desliga
Conector fêmea para microfone	XLR de 3 pinos
Conector para o mixer	XLR de 5 pinos
Medidas	160 x 150 x 51 mm

Código	
preto	29394-000-55



BRAÇO DE MESA PARA MICROFONE

23850

Peso	1,8 kg
Material	aço
Rosca do cachimbo	5/8"
Capacidade máx. de carga	0,8 kg
Comprimento	de 460 a 960 mm
Conexão	cabo XLR 3 pinos com 5 m
Capacidade da pinça	até 55 mm

Código

preto 23850-311-55

BRAÇO DE MESA PARA MICROFONE

23860

Peso	1,25 kg
Rosca do cachimbo	5/8"
Capacidade máx. de carga	1,5 kg
Comprimento	de 460 a 960 mm
Conexão	cabo XLR 3 pinos com 5 m
Capacidade da pinça	até 53 mm

Código

preto 23860-311-55



HASTE PARA MICROFONE

23510	
Peso	0,16 kg
Características	com barras móveis em ambos os lados para posicionamento dos microfones; sem partes removíveis; para fixação em pedestais com rosca de 5/8"
Material	aço
Rosca	5/8"
Comprimento	217 mm
Quantidade de parafusos	2 peças

Código
 preto 23510-500-55



HASTE PARA MICROFONE

23550	
Peso	0,06 kg
Características	sem partes removíveis; para fixação em pedestais com rosca de 5/8"
Material	alumínio
Rosca	5/8"
Comprimento	200 mm
Quantidade de parafusos	2 peças
Distância entre parafusos	de 60 a 172 mm

Código
 preto 23550-500-55



HASTE PARA MICROFONE

236	
Peso	0,3 kg
Características	sem partes removíveis; para fixação em pedestais com rosca de 5/8"
Material	aço
Rosca	5/8"
Comprimento	365 mm
Quantidade de parafusos	4 peças

Código
 preto 23600-500-55



SUPORTE PARA MICROFONE

238	
Peso	0,18 kg
Características	sem partes removíveis
Material	aço
Rosca	5/8"
Comprimento	155 mm
Fixação	em tubos com até 30 mm de diâmetro

Código
 preto 23800-500-55



SUPORTE DE MICROFONE

240/5	
Peso	0,385 kg
Características	com fixação firme; ajustável em qualquer ângulo
Material	aço
Rosca	5/8"
Comprimento	308 mm
Fixação	para tubos com até 53 mm de diâmetro

Código
 preto 24050-500-55



HASTE DE MESA PARA MICROFONE

25800	
Peso	0,65 kg
Material	aço
Rosca	5/8"
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 560 a 1020 mm
Fixação	com parafuso de travamento
Faixa de fixação	até 53 mm de espessura
Rotação	360°

Código
 preto 25800-500-55



BASE DE MESA PARA MICROFONE

29375	
Peso	0,48 kg
Características	botão liga-desliga; para uso com fio
Material	zinco injetado
Diâmetro da base	130 mm
Controle	botão
Conector fêmea de microfone	XLR de 3 pinos
Luz indicadora	tensão ou mic ligado/desligado
Conector de saída	XLR macho de 3 pinos
Altura	35 mm

Código
 preto 29375-000-55



BASE DE MESA PARA MICROFONE

29376	
Peso	0,48 kg
Características	para uso com fio
Material	zinco injetado
Diâmetro da base	130 mm
Conector fêmea de microfone	XLR de 3 pinos
Conector de saída	XLR macho de 3 pinos
Altura	35 mm

Código
 preto 29376-000-55



PEDESTAL DE MESA PARA MICROFONE

23266	
Peso	0,315 kg
Características	base compacta; feltro anti-vibração para absorção de ruídos
Material	aço
Diâmetro da base	64 mm
Construção da base	base redonda bastante compacta
Rosca	5/8"
Altura	60 mm

Código
 preto 23266-500-74



FLANGE DE MESA

23855	
Peso	0,23 kg
Diâmetro da base	73 mm
Furos de fixação	5,2 mm diâmetro (3x)
Altura	61 mm
Travamento	Por parafuso
Indicado para	23850, 23860

Código
 preto 23855-000-55



CLAMP DE BATERIA

24030	
Peso	0,13 kg
Caraterísticas Especiais	proteções em borracha para absorver ruídos e vibrações
Material	aço
Rosca	5/8"
Altura	60 mm

Código
 preto 24030-500-55



SUPORTE DE MICROFONE PARA BATERIA

24035	
Peso	0,12 kg
Características	com borrachas absorvedoras de ruídos e vibrações; sem partes removíveis; pode ser fixada em aros; microfone pode ser posicionado para cima até 70 mm
Material	aço
Rosca	5/8"
Comprimento	115 mm

Código
 preto 24035-500-55



SUPORTE PARA FONES

16080	
Peso	0,183 kg
Características	Para até 2 fones de ouvido tradicionais ou 2 fones tipo in-ear
Material	Aço
Largura do suporte	100 mm
Profundidade do suporte	60 mm
Tamanho quando fechado	60 x 70 x 180 mm
Fixação	para tubos com até 30 mm de diâmetro
Suporte	Emborrachado

Código	
cromado	16080-000-55

Pode acomodar com facilidade dois pares de fones



SUPORTE DE MICROFONE

85050	
Peso	0,03 kg
Características	Suporte flexível para microfone
Material	Plástico
Rosca	5/8"
Diâmetro do microfone	22-28 mm

Código	
preto	85050-500-55



SUPORTE DE MICROFONE

85055	
Peso	0,04 kg
Características	Suporte flexível para microfone
Material	Plástico
Rosca	5/8"
Diâmetro do microfone	28-34 mm

Código	
preto	85055-500-55



SUPORTE DE MICROFONE

85060	
Peso	0,06 kg
Características	Suporte flexível para microfone
Material	Plástico
Rosca	5/8"
Diâmetro do microfone	34-40 mm

Código	
preto	85060-500-55



SUPORTE DE MICROFONE

85070	
Peso	0,04 kg
Características	Suporte flexível para microfone
Material	Plástico
Rosca	5/8"
Diâmetro do microfone	34-40 mm

Código	
preto	85070-500-55



SUPORTE DE MESA PARA MICROFONE

23250

Peso	1 kg
Características	estável e resistente; desenho especial; área para aplicação de logo; base plana
Material	aço
Rosca	5/8"
Medidas da base	125 x 130 mm
Altura	142 mm

Código

preto 23250-500-55

O Design e funcionalidade flat-line são as características especiais deste exclusivo suporte de mesa para microfone. A base plana e estável oferece facilidade no uso e é projetada para não ocupar espaço. Uma ampla área nas costas é ideal para logotipagem. Seja usando uma placa nominal ou logo da empresa, você poderá identificar o usuário deste microfone. Quatro pés de borracha minimizam que ruídos indesejados cheguem ao microfone.



Projetado para não ocupar espaço



Permite identificação nominal ou logo da empresa.



PEDESTAIS PARA CAIXA ACÚSTICA





PEDESTAIS PARA CAIXAS ACÚSTICAS

Os pedestais para caixas acústicas da König & Meyer ditam os padrões da sua categoria.

Confiabilidade, estabilidade e robustez são particularmente importantes nessa área: Afinal, nada menos que a segurança de músicos e do público estão em risco.

Pesquisas intensivas dos materiais apropriados, entre eles os plásticos da mais alta qualidade disponível e a construção de mecanismos de alta durabilidade, são apenas alguns dos passos distintos em um complexo processo de desenvolvimento.

Nossos mais recentes modelos da série “Ring Lock” comprovam que os pedestais de caixas da König & Meyer não são apenas extremamente confiáveis, além disso, possuem uma enorme vantagem em termos de praticidade e agilidade.



PEDESTAL TRIPÉ PARA CX. ACÚSTICA

21435	BASELINE
Peso	5,5 kg
Caraterísticas Especiais	patenteado sistema de ajuste de altura gradual; absorvedor de choques; guia de montagem
Material	aço
Quantidade de pernas	3 peças
Construção das pernas	pernas tubulares com travas invertidas
Ajuste de altura	sistema push-button com parafuso de travamento
Capacidade máx. de carga	50 kg
Extremidade do tubo	diâmetro 35 mm
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 1.320 a 2.020 mm

Código

preto 21435-009-55

O pedestal de caixa comum feito de tubos de aço foi melhorado significativamente. As novas pernas com tubos de 35 mm de diâmetro e os grandes pés fixos garantem estabilidade e segurança. Os orifícios perfurados a laser e as buchas guia de plástico robustas e duráveis melhoram o coeficiente de atrito entre as pernas e as travas e protegem o acabamento de arranhões. Um mandril compacto com o patenteado sistema push-button permite um fácil ajuste da altura do pedestal. O parafuso de travamento oferece estabilidade adicional e minimiza vibrações. As características adicionais incluem, trava de remoção do tubo, guia de montagem e um componente anti-shock.



Guia de montagem



Patenteado sistema push-button de ajuste de altura

Aprovado pela TÜV para cargas até 50 kg



PEDESTAL TRIPÉ PARA CX. ACÚSTICA

21437	TOPLINE
Peso	5,8 kg
Caraterísticas Especiais	mandril patenteado expande automaticamente quando a caixa é colocada; absorvedor de choques
Material	Aço
Quantidade de pernas	3 peças
Construção das pernas	pernas tubulares com travessas invertidas
Ajuste de altura	parafuso de travamento e pino de segurança
Capacidade máx. de carga	35 kg
Extremidade do tubo	diâmetro do mandril de 35 a 39 mm
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 1.320 a 2.020 mm
Tamanho quando fechado	870 x 80 x 95 mm
Altura	de 890 a 1.600 mm

Código

preto 21437-009-55

Sistema de mandril patenteado



Oferece encaixe firme na caixa



PEDESTAL PARA CAIXA ACÚSTICA

26750	TOPLINE
Peso	9,8 kg
Caraterísticas Especiais	para instalações permanentes; a caixa pode ser fixada com suporte opcional
Material	Aço
Diâmetro da base	450 mm
Construção da base	base redonda em ferro fundido
Ajuste de altura	parafuso de travamento e pino de segurança
Capacidade máx. de carga	35 kg
Extremidade do tubo	diâmetro 35 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 950 a 1.430 mm

Código

preto 26750-000-55



PEDESTAL PARA CAIXA ACÚSTICA

19500	TOPLINE
Peso	6,7 kg
Caraterísticas Especiais	bastante útil em locais com espaço reduzido; compacto quando fechado; absorvedor de impacto
Material	Aço
Quantidade de pés	4 peças
Diâmetro da base	950 mm
Construção da base	pés retráteis de perfil quadrado
Ajuste de altura	parafuso de regulagem com mola e parafuso de travamento
Capacidade máxima de carga	50 kg
Extremidade do tubo	diâmetro 35 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Tamanho quando fechado	1.075 x 125 x 125 mm
Altura	de 1.240 a 1.940 mm

Código

preto 19500-011-55



Compacto quando fechado

Base plana



Pedestal robusto

Conformidade TUV
 para cargas até 50 kg

Fácil de usar



PEDESTAL TRIPÉ PARA CX. ACÚSTICA

213	STARLINE
Peso	8,6 kg
Caraterísticas Especiais	sistema com botão de pressão e manivela, evitam a reversão descontrolada; parafuso de travamento para segurança adicional; partes de conexão em zinco resistente
Material	aço
Quantidade de pernas	3 peças
Construção das pernas	pernas tubulares com traves invertidas
Ajuste de altura	manivela com sistema push-button e parafuso de travamento
Capacidade máx. de carga	50 kg
Extremidade do tubo	diâmetro 35 mm também possui bucha com rosca M10 embutida para fixação de traves opcionais
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 1.385 a 2.180 mm

Código

preto 21300-009-55

Um pedestal profissional de alta qualidade para caixa acústica, o ajuste da altura com rosca sem fim é fácil e cômodo com a manivela.

Um botão de pressão previne a reversão descontrolada. Um parafuso de travamento adicional garante maior segurança. Este pedestal extremamente estável é aprovado pela TUV (Agência Alemã de Supervisão Técnica) para suportar uma carga central de até 50 kgs.

**SUPORTE PARA CAIXA ACÚSTICA
 COM AÇÃO PNEUMÁTICA**

21463

Peso	6 kg
Características	mola pneumática com 25 kg de força, para levantamento fácil e seguro das caixas; estante leve; tubo de extensão em aço; sistema de ajuste gradual de altura; peças de conexão em zinco injetado; guia de montagem
Material	alumínio
Quantidade de pés	3 peças
Construção da base	pés tubulares com hastes duplas de travamento
Ajuste de altura	parafuso com mola + parafuso de travamento
Capacidade máxima de carga	50 kg
Extremidade do tubo	diâmetro de 35 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 1375 a 2185 mm

Código

preto 21463-000-55



Parafuso com mola e o parafuso de travamento

A última palavra em suporte graças a mola pneumática integrada. Com uma força de levantamento de até 25 kg, caixas mais pesadas podem ser levantadas com segurança - além de poupar as costas do usuário! O mundialmente conhecido suporte 21460, com sua impressionante estabilidade e confiabilidade é a base deste novo suporte. Características adicionais tais como guia de montagem, trava contra estiramento da mola e ajuste de altura com parafuso com mola são os padrões dos suportes K&M.

HASTE PARA CAIXA ACÚSTICA

21334	
Peso	1,28 kg
Características	para encaixe preciso
Material	aço
Extremidades do tubo	diâmetro 35 mm; rosca M20
Altura	880 mm
Código	
preto	21334-000-55

HASTE PARA CAIXA ACÚSTICA

21337	
Peso	2,68 kg
Características	para montagem precisa; com guia de montagem
Material	aço
Ajuste de altura	parafuso de regulagem com mola e parafuso de travamento
Extremidades do tubo	diâmetro de 35 mm e rosca M20
Altura	de 905 a 1.450 mm
Código	
preto	21337-000-55

HASTE PARA CAIXA ACÚSTICA COM »RING LOCK«

21360	
Peso	1,15 kg
Características	patenteado sistema »Ring Lock« de mandril de expansão; conexão livre de vibrações graças às travas plásticas
Material	aço
Extremidades do tubo	»Ring Lock« com diâmetro de 35 a 37 mm
Altura	750 mm
Código	
preto	21360-000-55



Guia de montagem



Prático sistema Ring Lock



**HASTE PARA CAIXA ACÚSTICA
COM »RING LOCK«**

21364	
Peso	1,3 kg
Características	patenteado sistema »Ring Lock« de mandril de expansão; conexão livre de vibrações graças às travas plásticas; rosca M20 para fixação firme e precisa
Material	aço
Extremidades do tubo	»Ring Lock« com diâmetro de 35 a 37 mm, rosca M20
Altura	880 mm

Código

preto 21364-000-55

**HASTE PARA CAIXA ACÚSTICA
COM »RING LOCK«**

21366	
Peso	2,18 kg
Características	patenteado sistema »Ring Lock« de mandril de expansão; conexão livre de vibrações graças às travas plásticas
Material	aço
Ajuste de altura	com parafuso de travamento e pino de segurança
Extremidades do tubo	»Ring Lock« com diâmetro de 35 a 37 mm
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 950 a 1370 mm

Código

preto 21366-000-55

**HASTE PARA CAIXA ACÚSTICA
COM »RING LOCK«**

21367	
Peso	2,56 kg
Características	patenteado sistema »Ring Lock« de mandril de expansão; conexão livre de vibrações graças às travas plásticas; rosca M20 para fixação firme e precisa
Material	aço
Ajuste de altura	com parafuso de travamento e pino de segurança
Extremidades do tubo	»Ring Lock« com diâmetro de 35 a 37 mm, rosca M20
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Altura	de 900 a 1380 mm

Código

preto 21367-000-55

Prático sistema Ring Lock



Prático sistema Ring Lock



Prático sistema Ring Lock



FLANGE COM ROSCA

24116	
Peso	0,24 kg
Material	zinco injetado
Furos de fixação	(4x) de 6.5 mm de diâmetro
Funcionamento	para fixação em caixas acústicas
Diâmetro	105 mm
Altura	25 mm
Rosca	M20
Indicado para	21334, 21337, 21339, 21340, 21347, 21364 e 21367

Código

preto 24116-000-55

SUPOORTE DE MONITOR

26720		TOPLINE
Peso	5,35 kg	
Características	Possibilidade de cabeamento interno; Placa de suporte com apoios de borracha; Para uso fixo	
Material	Aço	
Quantidade de pés	3	
Fixação dos pés	Pés fixos com parafusos	
Ajuste de altura	Borboleta de travamento com pino de segurança	
Capacidade máxima de carga	35 kg	
Configuração da haste	Telescópica de duas peças	
Placa de apoio	245 x 205 mm	
Altura	de 680 a 1140 mm	

Código

preto 26720-000-55

SUPOORTE DE MONITOR

26740		TOPLINE
Peso	9,88 kg	
Características	Fixação direta de monitores com parafusos de 3/8" (com 12 mm de comprimento); Placa de apoio com 4 pontos e 4 apoios de borracha; Para uso fixo	
Material	Aço	
Diâmetro da base	450 mm	
Base	Redonda de ferro	
Ajuste de altura	Borboleta de travamento e pino de segurança	
Capacidade máxima de carga	35 kg	
Configuração da haste	Telescópica de duas peças	
Placa de apoio	245 x 205 mm	
Altura	de 950 a 1430 mm	

Código

preto 26740-000-55





**SUPORTE DE PAREDE
PARA CAIXA ACÚSTICA**

24120	
Peso	6,2 kg
Características	muito versátil; patenteado suporte articulado com fixação em ambos os lados; permite o posicionamento da caixa em diversas posições; projetado para minimizar a ressonância
Material	aço
Capacidade máxima de carga	50 kg
Altura	498 mm
Pino de encaixe	com travas plásticas e diâmetro de 35 a 37 mm e comprimento de 85 mm
Distância do pino à parede	420 mm
Fixação	para fixação em paredes
Ângulo de inclinação	0° a 22°
Rotação	180°
Ajuste	gradual em 11 posições
Placa de apoio	580 x 140 mm

Código

preto 24120-000-55

Este suporte de parede com movimentos de rotação e inclinação mantém sua caixa acústica na posição que desejar. O suporte possui 11 diferentes posições para ajuste da inclinação até 22°. A rotação é ajustável em qualquer ângulo. O patenteado mandril de expansão se encaixa em gabinetes de caixas acústicas com soquete com diâmetros de 35 a 37 mm, e é travado com uma chave para segurar a caixa com firmeza e minimizar a ressonância.



JUNÇÃO DE INCLINAÇÃO »RING LOCK«

19674	
Peso	0,84 kg
Caraterísticas Especiais	patenteado sistema »Ring Lock« de expansão do mandril; conexão firme graças às travas plásticas; parafusos de travamento; escala de ajuste
Material	Aço
Capacidade máx. de carga	25 kg
Extremidade do tubo	diâmetro do »Ring Lock« de 35 a 37 mm
Altura	300 mm
Ângulo de inclinação	de 0 a 15°
Montagem	para encaixe no pedestal, e na caixa
Indicado para tubos com diâmetro	35 mm

Código

preto 19674-000-55



Sistema ring lock fácil de usar



Encaixe justo e firme na caixa

**SUPORTE
 PARA CAIXA ACÚSTICA**

19580

Peso	0,68 kg
Material	aço
Medidas	175 x 110 x 104 mm
Furos de fixação	35 x 9,5 mm (2x)
Funcionamento	para fixação da caixa e encaixe no pedestal
Espaço entre furos	de 100 a 152 mm
Indicado para tubos com diâmetro de até	35 mm

Código

preto 19580-000-55

**SUPORTE
 PARA DUAS CAIXAS ACÚSTICAS**

24105

Peso	1,48 kg
Características	para 2 caixas acústicas; fixação por parafuso de travamento
Material	aço
Capacidade máxima de carga	2 x 25 kg
Tubo de encaixe	diâmetro 35 mm x 120 mm
Funcionamento	para montagem em tripé
Indicado para tubos com diâmetro de	35 mm
Largura ajustável	de 310 a 490 mm

Código

preto 24105-000-55







EQUIPAMENTOS MULTIMÍDIA

O crescente mercado de produtos multimídia tem alimentado a alta demanda por suportes e pedestais continuamente.

Por exemplo, monitores de todos os formatos e tamanhos precisam ser montados em tetos de lojas, nas paredes de estandes nas feiras, ou em pedestais nas entradas de estabelecimentos.

A König & Meyer oferece pedestais e suportes versáteis para praticamente quaisquer aplicações, com design inconfundível, além da tradicional alta qualidade de fabricação.



SUORTE PARA iPad

19710

Peso	0,32 kg
Características Especiais	para ser montado em rosca de cachimbo de 5/8"; o iPad é facilmente encaixado no suporte; mantém acessíveis o conector do dock e de fone de ouvido; pode ser posicionado livremente em 90°
Material	plástico
Capacidade máx. de carga	0,76 kg
Placa do suporte	197 x 253 mm
Indicado para rosca	5/8"
Rotação	90°

Código

preto 19710-500-55



p10e.k-m.de
 Product video



Para pedestais retos ...



... ou girafa



SUPOORTE DE iPad 2 PARA PEDESTAL

19712

A maneira inteligente de usar seu iPad 2. O novo suporte assegura que o iPad 2 seja mantido com eficiência e segurança. Para uso no palco, na sala de ensaio ou em casa - a rosca de 5/8" permite que seja fixado em qualquer pedestal padrão de microfone com facilidade e rapidez. O iPad 2 é encaixado no suporte sem dificuldades. Uma borboleta de fácil manuseio ajusta o ângulo para que o usuário possa posicionar o aparelho para a melhor visualização. O iPad 2 também pode ser rapidamente girado para usar na posição horizontal ou vertical com segurança.

Peso	0,54 kg
Características	pode ser rosqueado em pedestais com rosca de 5/8"; o iPad 2 é encaixado no suporte com facilidade; os conectores de fones e para dock permanecem acessíveis; pode inclinar livremente até 90°; indicado para iPad 2
Material	plástico
Capacidade máxima de carga	0,75 kg
Placa suporte	252,1 x 195,4 mm
Rosca	5/8"
Rotação	90°

Código

preto 19712-000-55



O iPad 2™ pode ser rapidamente girado para as posições horizontal ou vertical com segurança.



Disponível também para iPad™



p10e.k-m.de
 Vídeo do produto

iPad e iPad 2 são marcas registradas da Apple Inc.



p10e.k-m.de
 Product video



SUPORTE PARA IPAD

19720	
Peso	0,32 kg
Características Especiais	para ser montado em tubos com até 30 mm de diâmetro; o iPad é facilmente encaixado no suporte; mantém acessíveis o conector do dock e de fone de ouvido; pode ser posicionado livremente em 90°; opcionalmente pode ser montado em rosca de 5/8"
Material	plástico
Capacidade máx. de carga	0,76 kg
Placa do suporte	197 x 253 mm
Indicado para	tubos com até 30 mm de diâmetro
Rotação	90°

Código

preto	19720-500-55
-------	--------------

É hora do show! A maneira mais inteligente de montar o seu iPad.

O novo suporte mantém o iPad com segurança e comodidade. Seja no palco, ensaio ou em casa - o resistente elemento prismático com seu parafuso ergonômico de fixação permitem que o suporte do iPad seja montado com facilidade e rapidez em tubos de 7 a 30 mm de diâmetro. O iPad é encaixado ou desencaixado do suporte sem esforço. O ângulo de inclinação permite que o usuário escolha a posição que quiser usar o iPad. O movimento de rotação do suporte pode ser ajustado em livre ou com resistência. Naturalmente, o iPad pode ser rapidamente alterando para uso na horizontal ou vertical. Os ajustes são fáceis e firmes.

SUPORTE DE iPad 2 PARA PEDESTAL

19722

A maneira inteligente de usar seu iPad 2. O novo conector mantém o iPad 2 em posição segura e confortável. Seja no palco, na sala de ensaio ou em casa - o robusto elemento prismático com sua borboleta para fixação ergonômica permite que o suporte seja fixado com rapidez e facilidade em quaisquer tubos com até 30 mm de diâmetro. O iPad 2 é encaixado no suporte sem dificuldades. O eixo é projetado para girar totalmente, permitindo ao usuário colocar o iPad 2 na posição que desejar. O movimento de rotação pode ser ajustado para ficar livre ou travado. O iPad 2 pode ser rapidamente girado para uso na posição horizontal ou vertical com segurança.



Disponível também para iPad™

Peso	0,8 kg
Características	para ser fixado em tubos com até 30 mm de diâmetro; o iPad 2 é encaixado no suporte com facilidade; os conectores de fones e para dock permanecem acessíveis; inclinação até 90°; também pode ser usado rosqueado diretamente em pedestais com rosca de 5/8"; indicado para iPad 2
Material	plástico
Capacidade máxima de carga	0,75 kg
Placa suporte	252,1 x 195,4 mm
Fixação	em tubos com até 30 mm de diâmetro
Inclinação	até 90°

Código

preto 19722-000-55



p10e.k-m.de
 Vídeo do produto

O iPad 2™ pode ser rapidamente girado para as posições horizontal ou vertical com segurança.

iPad e iPad 2 são marcas registradas da Apple Inc.

SUPORTE DE MESA PARA iPad

19750

O suporte de mesa do seu iPad. O iPad é mantido com firmeza e segurança graças a robusta base de aço. Com este suporte de alta qualidade você pode ler, escrever, navegar na internet ou simplesmente visualizar imagens ou vídeos com facilidade e sem vibrações. O iPad é encaixado no suporte sem dificuldades. Uma borboleta de fácil manuseio ajusta o ângulo para que o usuário possa posicionar o aparelho para a melhor visualização. O iPad também pode ser rapidamente girado para uso na posição horizontal ou vertical com segurança.

Peso	1,28 kg
Características	o iPad pode ser encaixado com facilidade; os conectores de fones e para dock permanecem acessíveis; pode girar livremente em 90°; indicado para iPad 1
Material	plástico e aço
Capacidade máxima de carga	1 kg
Placa suporte	253,7 x 195,4 mm
Ângulo de inclinação	0° a 90°
Ajuste	livre

Código

preto 19750-000-55



O iPad™ pode ser rapidamente girado para as posições horizontal ou vertical com segurança.

iPad é marca registrada da Apple Inc.

SUPORTE DE MESA PARA iPad 2

19752

O suporte de mesa do seu iPad 2. O iPad 2 é mantido com firmeza e segurança graças a robusta base de aço. Com este suporte de alta qualidade você pode ler, escrever, navegar na internet ou simplesmente visualizar imagens ou vídeos com facilidade e sem vibrações. O iPad 2 é encaixado no suporte sem dificuldades. Uma borboleta de fácil manuseio ajusta o ângulo para que o usuário possa posicionar o aparelho para a melhor visualização. O iPad 2 também pode ser rapidamente girado para uso na posição horizontal ou vertical com segurança.

Peso	1,28 kg
Características	o iPad 2 pode ser encaixado com facilidade; os conectores de fones e para dock permanecem acessíveis; pode girar livremente em 90°; indicado para iPad 2
Material	plástico e aço
Capacidade máxima de carga	1 kg
Placa suporte	252,1 x 195,4 mm
Ângulo de inclinação	0° a 90°
Ajuste	livre

Código

preto 19752-000-55



O iPad 2™ pode ser rapidamente girado para as posições horizontal ou vertical com segurança.



Disponível também para iPad™



iPad e iPad 2 são marcas registradas da Apple Inc.



Apoio para mouse
removível

SUPOORTE PARA LAPTOP

12150	
Peso	3.95 kg
Características especiais	acompanha mouse pad e 4 apoios de borracha
Material	aço
Construção da base	pés com perfil em "U" e hastes de travamento
Capacidade máxima de carga	10 kg
Conexão da base com tripé	conector »V-block«
Altura	de 710 a 1.210 mm
Medidas da base para laptop	400 x 290 mm
Medidas da base para mouse	245 x 195 mm

Código

preto estruturado 12150-000-55

Este suporte para laptop é perfeito para várias ocasiões, seja para uso em apresentações ou simplesmente como estação de trabalho. Os elementos de travamento ergonomicamente projetados facilitam o ajuste de altura. O apoio dedicado para o mouse pode ser instalado quando necessário. A grande base de apoio para o laptop é facilmente conectada ao tripé graças ao conector prismático »V-block«.

SUPORTE PARA LAPTOP

12155

Peso	3,2 kg
Características especiais	4 apoios de borracha inclusos
Material	aço com base de plástico
Construção da base	soquete com pés retráteis
Capacidade máxima de carga	5 kg
Configuração da haste	telescópica de 2 peças
Conexão da base com o tripé	conector prismático »V-block«
Altura	de 780 a 1.290 mm
Medidas da base para laptop	400 x 290 mm

Código

preto estruturado 12155-000-55

PEDESTAL PARA TV

26797

Peso	19,067 kg
Caraterísticas Especiais	permite cabeamento interno; 4 pontos de fixação, jogos de parafusos (M6/ M8) e chaves Allen inclusas
Material	aço
Construção da base	base em ferro fundido
Capacidade máx. de carga	40 kg
Configuração da haste	retrátil de 2 peças
Altura	de 1.300 a 1.900 mm
Traves de fixação	altura ajustável de 100 a 400 mm; largura ajustável de 260 a 760 mm
Ajuste de altura	travamento por parafuso com mola
Indicado para	TVs até 42"
Medidas da base	420 x 420 mm

Código

preto estruturado 26797-000-56

SUPORTE DE PAREDE PARA TV

24428

Peso	7,3 kg
Material	4 guias, com jogos de parafusos (M6 / M8) e chaves allen inclusos
Material	aço
Capacidade máxima	40 kg
Altura	470 mm
Esquadria	altura ajustável de 100 a 400 mm; largura ajustável de 260 a 760 mm
Indicado para Montagem em	TVs flat de até 46" para fixação em paredes
Ângulo de inclinação	0° a 15°
Rotação	90°
Distância da parede	320 mm
Placa de fixação	210 x 270 mm

Código

preto estruturado 24428-000-55



PRATELEIRA PARA SUPORTE DE TV

26794

Peso	10,43 kg
Material	braço do suporte em aço, tampo em madeira
Montagem em	tubos de diâmetro até 76 mm
Medidas	970 x 400 x 25 mm
Indicado para	26797

Código

preto estruturado 26794-000-56



Tabela atualizada em Outubro/2012

Modelos, especificações e imagens podem ter alterações sem aviso prévio.



IMPORTADO POR



CV AUDIO, de profissionais para profissionais.
www.cvaudio.com.br - cvaudio@cvaudio.com.br

CV AUDIO COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
C.N.P.J.: 03.673.871/0001-64 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 148.288.992.110
Rua Pedro Cacunda, 337 - Jardim São Paulo - São Paulo - SP - Brasil CEP 02046-090
55-11-2206-0008