

FRAHM

f y i /frahmoficial
www.frahm.com.br

SAT@FRAHM.COM.BR SAC@FRAHM.COM.BR 0800 47 8002

Rodovia BR470 KM140 nº 5640 Valada Itoupava - Rio do Sul / Santa Catarina - CEP: 89162-915
Fone: 47 3531-8800 Fax: 47 3531-8835 Fale com a Frahm: frahm@frahm.com.br

almã 293.17 Especificações técnicas e design dos produtos podem sofrer mudanças sem aviso prévio. Fotos meramente ilustrativas. Julho/2019

FRAHM



LINHA CS
LINHA HS



Integração no ambiente é só para especialistas

Ambientes residenciais ou comerciais que primam pela elegância, tecnologia e praticidade, exigem equipamentos modernos, discretos e flexíveis como a nova linha HS e CS da FRAHM.



FRAHM



LINHA **CS****5 CS**

Potência RMS (par): 80W

Alto-falante: 5"

Tweeter: Mylar 1"

Impedância: 8 Ohms

Resposta de Frequência: 65Hz - 20.000Hz

Sensibilidade: 89dB

Peso (par): 2,9kg

Dimensões do Produto (AxLxP mm): 241x173x165

Dimensões da Embalagem (AxLxP mm): 260x400x180

Código: 31.854 (5 CS BRANCA)

Código: 31.861 (5 CS PRETA)

Código de barras: 7896673815231 (5 CS BRANCA)

Código de barras: 7896673815156 (5 CS PRETA)

6 CS

Potência RMS (par): 100W

Alto-falante: 6"

Tweeter: Mylar 1"

Impedância: 8 Ohms

Resposta de frequência: 60Hz - 20.000Hz

Sensibilidade: 89dB

Peso (par): 3,4kg

Dimensões do Produto (AxLxP mm): 291x205x175

Dimensões da Embalagem (AxLxP mm): 310x420x220

Código: 31.855 (6 CS BRANCA)

Código: 31.862 (6 CS PRETA)

Código de barras: 7896673815248 (6 CS BRANCA)

Código de barras: 7896673815163 (6 CS PRETA)

Indicado para Sonorizar Ambientes:

Pequeno ●●● Médio ●○○ Grande ○○○

Características / Diferenciais:

- Gabinetes são injetados com material de alta resistência e qualidade;
- Terminais de pressão para engate rápido e seguro;
- Local exclusivo para alocar os transformadores na parte externa da caixa;
- O telar de alumínio garante alta resistência a intempéries;
- Os alto-falantes possuem características com ênfase nas baixas frequências com a intenção de dispensar o uso de caixas adicionais de subgrave;
- O tweeter possui domo de mylar e conjunto magnético robusto, resultando em alto SPL e distorção extremamente baixa;
- Exclusivo suporte com design revolucionário;
- Confere posicionamento ideal e rápida instalação.

**Fácil Instalação:**

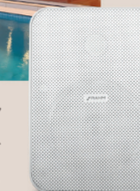
Espaço externo para instalação do transformador do sistema de som.

**Sonorização Bidirecional:**

Suporte exclusivo que posiciona o som para qualquer direção a qualquer momento.

FRAHM**Linha Outdoor**

O modelo 5 CS pode ser instalado em áreas externas.



LINHA **HS****5 HSL / 5 HSC**

Potência RMS (par): 120W

Alto-falante: 5"

Tweeter: Mylar 1"

Impedância: 8 Ohms

Resposta de frequência: 55Hz - 20.000Hz

Sensibilidade: 91dB

Peso (par): 4kg

Dimensões do Produto (AxLxP mm): 241 x 173 x 165

Dimensões da Embalagem (AxLxP mm): 260x400x180

Código (5 HSC BRANCO): 31.804

Código (5 HSC PRETO): 31.863

Código de barras (5 HSC BRANCO): 7896673815132

Código de barras (5 HSC PRETO): 7896673815170

Código (5 HSL BRANCA): 31.883

Código (5 HSL PRETA): 31.882

Código de barras (5 HSL BRANCA): 7896673815200

Código de barras (5 HSL PRETA): 7896673815194

6 HSL / 6 HSC

Potência RMS (par): 140W

Woofers: 6"

Tweeter: Mylar 1"

Impedância: 8 Ohms

Resposta de frequência: 50Hz - 20.000Hz

Sensibilidade: 91dB

Peso (par): 4,5kg

Dimensões do Produto (AxLxP mm): 291x205x175

Dimensões da Embalagem (AxLxP mm): 310x420x220

Código: 31.885 (6 HSL BRANCA)

Código: 31.884 (6 HSL PRETA)

Código de barras: 7896673815224 (6 HSL BRANCA)

Código de barras: 7896673815217 (6 HSL PRETA)

Código: 31.805 (6 HSC BRANCA)

Código: 31.864 (6 HSC PRETA)

Código de barras: 7896673815149 (6 HSC BRANCA)

Código de barras: 7896673815187 (6 HSC PRETA)

Indicado para Sonorizar Ambientes:

Pequeno ○○○ Médio ○○○ Grande ●●●

Características / Diferenciais:

- 2 opções de design do telar: liso e chanfrado;
- Gabinetes são injetados com material de alta resistência e qualidade;
- Terminais de pressão para engate rápido e seguro;
- Local exclusivo para alocar os transformadores na parte externa;
- O telar de alumínio garante alta resistência a intempéries;
- Os alto-falantes possuem características com ênfase nas baixas frequências com a intenção de dispensar o uso de caixas adicionais de subgrave;
- O tweeter possui domo de mylar e conjunto magnético robusto, resultando em alto SPL e distorção extremamente baixa;
- Exclusivo suporte com design revolucionário;
- Confere posicionamento ideal e rápida instalação.

**Telar chanfrado****Telar liso****FRAHM****Linha Outdoor**

Os modelos 5 HSL e 5 HSC podem ser instalados em áreas externas.

**Fácil Instalação:**

Espaço externo para instalação do transformador do sistema de som.

**Sonorização Bidirecional:**

Suporte exclusivo que posiciona o som para qualquer direção a qualquer momento.