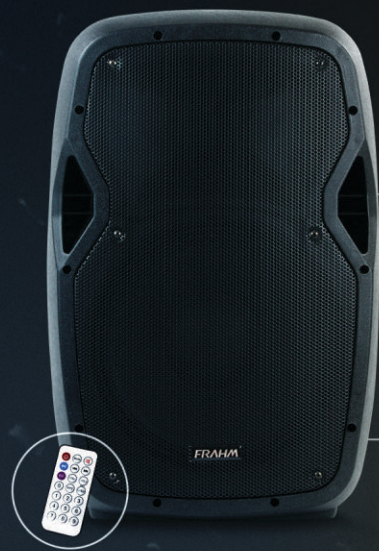


L I N H A
GROOV

EQUALIZADOR



Possui controle remoto

		GR 15A BT	GR 12A BT
NÚMERO DE VIAS		2	2
FREQUÊNCIA DE ATUAÇÃO	GRAVES	50Hz	50Hz
	AGUDOS	10KHz	10KHz
ATUAÇÃO		±12dB	±12dB

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	GR 15A BT	GR 12A BT
POTÊNCIA RMS	350W	250W
SISTEMA ACÚSTICO	Bass reflex	Bass reflex
AMPLIFICADOR	Classe AB	Classe AB
NÚMERO DE CANAIS	2	2
DRIVER	1" polegada	1" polegada
PICO DE RESPOSTA DO DRIVER	110dB	110dB
DRIVER COM RESPOSTA ESTENDIDA (FENÓLICO)	1KHz a 15Khz	1KHz a 15Khz
ALTO-FALANTE	15"	12"
BIVOLT (COM CHAVE SELETORA)	110-220V	110-220V
FUSÍVEL	3A	3A
CONSUMO MÁXIMO	995W	710W
DIMENSÕES (AxLxP) mm	690x450x370	590x385x315
PESO	14Kg	11Kg
CÓDIGO	31.352	31.351

FRAHM
Caixas Acústicas e Amplificadores

Fone (47) 35318800 - www.frahm.com.br

L I N H A
GROOV



**INSPIRAÇÃO
À FLOR
DA PELE**

FRAHM
Caixas Acústicas e Amplificadores

Fevereiro 2017

Fotos meramente ilustrativas. Informações técnicas podem sofrer alteração sem aviso prévio.

L I N H A
GROOV

**TIMBRE,
FIDELIDADE E
POTENCIA
SONORA**

A linha Groov da Frahm é composta de dois modelos: GR 15A BT e GR 12A BT, projetados para atender a músicos exigentes e comprometidos com a qualidade do seu som.

DRIVER DE ALTA COMPACTAÇÃO (DAC)

- Eficiência do Titanium
- Resistência do Fenólico

Prozuda em gabinete plástico de alta durabilidade, a linha Groov oferece uma resposta acústica que reproduz o melhor de cada tonalidade da música, ideal para bares, ensaios, igrejas e shows de pequeno e médio porte garantindo robustez e fidelidade sonora.



A linha Groov possui um painel traseiro de funções, onde o usuário pode conectar suas músicas através do Bluetooth, USB, SD Card e Rádio FM, além de possuir 2 canais independentes para instrumentos e microfone, com controle de volume individual. A caixa possui ainda controle geral de volume, grave e agudo + saída Line Out.



Bluetooth



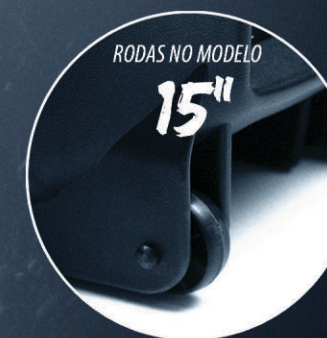
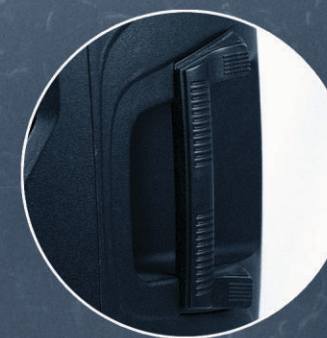
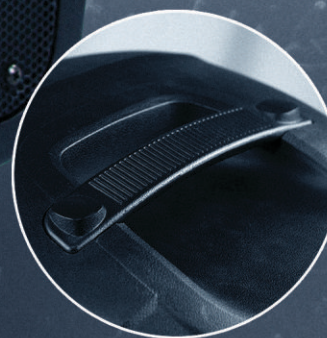
USB



Rádio FM



SD Card



O modelo GR 15A BT possui duas rodas traseiras inferiores para melhor locomoção. Os dois modelos (12" e 15") possuem em sua base, uma entrada com ajuste para suporte/pedestal, uma alça superior e mais duas alças laterais, que também servem de apoio de inclinação para serem utilizadas no formato retorno.

APLICAÇÃO NO SISTEMA PEDESTAL



APLICAÇÃO NO SISTEMA RETORNO

FRAHM
Caixas Acústicas e Amplificadores