



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04198-18-02252**
Validade: **Indeterminada**
Emissão: **04/07/2022**

Fabricante:
CNPJ:06.096.066/0001-03
MARCELO AMORIM DE GODOY - EPP

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 15857/18, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Transmissor de Radiodifusão Sonora em FM - III

Modelo - Nome Comercial (s):
FM25s / FM12,5s / FM6,5s / FM18s / FM 35s / FM 50s / FM 12.5sL / FM 25sL / FM 35sL / FM 50sL

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)
180KF3EGN / 256KF8EHF / 348K F8EWF	76,0 a 108,0	50.000,0

Potência mínima: 50 W

Monofônica: 180KF3EGN

Stereofônica: 256KF8EHF

Estereofônica + canal secundário: 348K F8EWF

Observações

O produto será comercializado com a marca MGE Broadcast.

O gerador de estereo e o gerador de Canal Secundário utilizados com o transmissor de radiodifusão sonora em FM devem estar devidamente homologados pela Anatel, caso não façam parte do transmissor.

Na sua utilização, o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente.

Endereço atualizado do Fabricante:

Rua Jean Leprince, 01, Vila Mazzel, São Paulo/SP
CEP: 02.311-040.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 16/06/2021

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davidson Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração