



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **2671-10-6514**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **29/10/2010**

Fabricante:

**NEGER INDUSTRIAL PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA
RUA BENEDITO FERREIRA FONSECA 14 JARDIM CONCEICAO
13091030 CAMPINAS SP**

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 7063/10, emitido pelo **OCD - 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 do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Antena Direcional - Categoria II

Modelo(s):

Antena Diretiva Alto Desemp Neger Digital 800MHz

Serviço/Aplicação:

**Serviço Móvel Pessoal - SMP
Serviço Móvel Especializado - SME
Serviço Limitado Móvel Privativo - SLMP
Serviço de Comunicação Multimídia - SCM**

Características técnicas básicas:

Faixa de Freqüências (MHz)	Ganho Mínimo (dBi)	Ângulo de 1/2 Potência (graus)	Relação Frente/Costa (dB)	Polarização	Tipo da Antena
824,0 a 894,0	11,28	64,0	17,6	H ou V	Yagi

Observações:

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro



[Imprimir Documento](#) [Fechar](#) [Voltar](#)