



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **05484-17-08750**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **23/10/2017**

Requerente:
CNPJ: 00.512.528/0001-40
MTS SISTEMAS DO BRASIL LTDA

Fabricante:
PCB PIEZOTRONICS, INC.
3425 WALDEN AVENUE, DEPEW
Nº
140432495

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº UL-BR 17.0238, emitido pelo **UL do Brasil Certificações**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante 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:
Equipamento de Radiocomunicação de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):
670A01 - (Echo Wireless Vibration Sensor)

Características técnicas básicas:

Distância da Medida (m)	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tipo de Modulação	Intensidade de Campo ($\mu\text{V/m}$)
3	915,0 a 928,0	BFSK	45,34

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviço de telecomunicações de interesse coletivo.

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 23/10/2017

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração

Subsecretaría de
Telecomunicaciones

Telecomunicaciones
con sentido ciudadano

ORD.: N° 1706 /DO N° 36124/F26

- ANT: 1. Ingreso SUBTEL N°15268 de 30.01.2017.
2. Resolución Exenta N° 755 de 2005, y sus modificaciones, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones
3. Resolución Exenta N° 3.103 de 2012, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

MAT.. Certifica equipos de alcance reducido.

SANTIAGO, **09 FEB. 2017**


A: SR. JOSÉ HAEGER GUTIÉRREZ

DE: SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

- Mediante nota de ANT. 1), Ud. solicitó a esta Subsecretaría de Telecomunicaciones la certificación de las emisiones de alcance reducido de los equipos Sensor Inalámbrico de vibraciones, marca IMI Sensors, modelo 670A01. De acuerdo a la información que adjunta, estos equipos contienen módulos que operan en la banda de frecuencias 902-928 MHz.
- De acuerdo a la información proporcionada por documento de ANT. 1), esta Subsecretaría de Estado extiende el presente certificado para operar dentro del país, condicionado al estricto cumplimiento de lo señalado en letra j.2 del artículo 1° de la norma señalada en ANT. 2):
 - Equipos : Sensor Inalámbrico de vibraciones.
 - Marca : IMI Sensors.
 - Modelo : 670A01.
 - Fabricante : PCB Piezotronics, Inc.
 - Frecuencias de operación : 916 MHz.
 - Potencia máxima radiada : 0,62 mW.
- El incumplimiento de lo dispuesto por el presente certificado, será sancionado de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.
Estos equipos no deberán provocar interferencias a servicios de concesionarias de telecomunicaciones y no estarán protegidos respecto de interferencias que eventualmente puedan recibir.

Saluda atentamente a Ud.,

Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones


MIGUEL VERGARA JAQUE
Jefe Departamento Operaciones
Subrogante

DISTRIBUCIÓN:

- SR. JOSÉ HAEGER GUTIÉRREZ: Ricardo Matte Pérez 0301, Providencia, R.M.
- División Fiscalización.
- Equipo Clasificador (a)
- Oficina de Partes.