



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 667/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 667/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de Diciembre del 2019, vence el 02 de Diciembre del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Continental Automotive GmbH
Siemensstrasse 12,
93055 Regensburg,
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sensor de Monitoreo de Presión de Neumáticos (Tire Pressure Monitoring Sensor)
Marca	Continental
Modelo	S180052076

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x H)	34,64mm x 49,65mm x 15,7mm (sin válvula) 76,05mm x 49,65mm x 15,7mm (con válvula)
Peso	36 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencias de Operación	433,92MHz
Modulación de Transmisión	FSK
Potencia de Salida Nominal	< 10mW
Potencia de Salida RF	-19dBm
Número de Canales	1



E-LP-16530



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 667/2019

OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Suministro de Voltaje	Batería de Litio 3V (CR2450)
Suministro de Rango de Voltaje	2,1V hasta 3,2V
Temperatura de Operación	-40°C a +100°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	KR5S18052020A

Observación.-

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-16530