



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 76/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de Febrero del 2019, vence el 20 de Febrero 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**

<b>CATEGORIA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORIA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Continental Automotive GmbH.  
Postfach 100943 Siemensstrasse 12,  
93055 Regensburg,  
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Interfaz inalámbrica para móvil ( <i>Wireless Mobile Interface</i> )
Marca	Continental
Modelo	D-WMI2017A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (LxWxH)	164mm x 87mm x 23 mm
Peso	0,260 kilogramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Rango de Frecuencia	WPC: 113,6 KHz NFC: 13,56 KHz
Campo de Fuerza	WPC: 71,237dB $\mu$ V/m@ 3m NFC: 70,08dB $\mu$ V/m@ 3m
Tipo de Modulación	ASK
Tipo de Antena	Bobina



E-LP-1524



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 76/2019

Número de Canales	1
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Voltaje de Operación	12 V/DC (Batería del Vehículo)
Rango de Temperatura de Operación	-20°C - 40°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	KR5DWMI2017A

**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 de! 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-1524