



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 648/2019

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 648/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 20 de Noviembre del 2019, vence el 19 de Noviembre 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>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Continental Automotive GmbH,  
Siemensstraße 12,  
93055 Regensburg,  
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Módulo Controlador de la Carrocería ( <i>Body Controller Module</i> )
Marca	Mercedes-Benz
Modelo	CMKG1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (L x W x H)	170 mm × 150 mm × 32 mm
Peso	285 g (aprox.)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia	21.845 KHz



E-LP-16273

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 648/2019

Intensidad de Campo	Pico medida 98,7 $\mu\text{V/m}$ @ 3 m 18,7 $\mu\text{V/m}$ @ 300 m
Tipo de Modulación	BPSK
Número de Canales	1
Tipo de Antena	4 externas (trasera, transpondedor, 2 laterales)
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Voltaje de Operación	12 V DC (batería del auto)
Temperatura de Trabajo	-40°C a +80°C

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	KR5CMKG1

**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-16273