



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 51/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 51/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de Febrero del 2020, vence el 06 de Febrero del 2025
- 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	Radar

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

Robert Bosch GmbH
CC-DA/ECR
Daimlerstrasse 6
Leonberg D-71229,
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sensor de Radar (Radar Sensor)
Marca	Bosch
Modelo	FR5CPEC

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (L x W x D)	18,7 mm x 62,6 mm x 72,0 mm
Peso	80 g (aprox.)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia	76 GHz - 77 GHz



E-LP-1486



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 51/2020

Potencia Radiada	Pico Tmin/Vnom: 31,66 dBm Tnom/Vmin-max: 30,78 dBm Tmax/Vnom: 31,51 dBm
Tipo de Modulación	FMCW
Tipo de Antena	Integrada

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	NF3-FR5CPEC

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-1486