



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de septiembre del 2018, vence el 09 de septiembre del 2023
- 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:**

OMRON Automotive Electronics Co. Ltd.
6368, Nenjo-zaka, Okusa,
Komaki-city,
Aichi, 485-0802
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Botón de arranque
Marca	Omron
Modelo	37290-79M0

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	45mm x 45mm x 58mm
Peso	34 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Banda de Frecuencia	123KHz – 127KHz
Frecuencia de Operación	125KHz
Potencia de Transmisión	6,0dBuV/m
Tipo de Modulación	ASK
Tipo de Antena	Bobina



E-LP-13715



Resolución Administrativa Homologación

OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Voltaje	DC 12V
Rango de Temperatura de Operación	-40°C ~ +85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	OUCP79M0

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-13715