



Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 395/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de noviembre del 2017, vence el 06 de noviembre del 2022.
- 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:**

Giobert do Brasil Sistemas Automotivos Ltda.  
 Avd. Vincenzo Graguelli, 856 – Nassif - Jaguariúna  
 São Paulo - Brasil

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Entrada sin llaves a distancia (REMOTE KEYLESS ENTRY)
Marca	Giobert
Modelo	RKE358.01

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	115,9mm x 38,9mm x 20,6mm
Peso	75 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Frecuencia de Operación	<b>Llave Remota</b> 433,92MHz <b>TAG Pasiva</b> 125KHz
Potencia de Salida	<b>Llave Remota</b> Polarización Vertical 433,90MHz: 78,1dBµV/m (Máxima Pico) Polarización Horizontal 433,90MHz: 79,1 dBµV/m (Promedio) <b>TAG Pasiva</b>



E-LP-16627





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 395/2017

	$\leq 10\text{mW}$ (Máxima RF)
Número de Canales	1
Tipo de Modulación	FSK
Tipo de Antena	PCB Trace
Ganancia de Antena	-24 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	2ADPXRKE35801

**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-16627

