



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 170/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 170/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de mayo del 2017, vence el 11 de mayo 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Chamberlain Group Inc, The
845 Larch Avenue, Elmhurst, IL 60126
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Operador de Puerta Batiente (<i>Swing Gate Operator</i>)
Marca	LiftMaster
Modelo	SL1000

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x D x H)	26,67cm x 20,32cm x 29,21cm
Peso	6 Kilogramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia de Operación	902,25MHz – 926,75MHz
Potencia de Salida Pico	902,25MHz: 14,78dBm 914,75MHz: 14,41dBm 926,75MHz: 14,03dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	50
Tipo de Antena	Cable
Ganancia Máxima de la Antena	-5dBi



M





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 170/2017

OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Suministro Principal AC	110 – 127VAC / 220 – 240VAC; 50/60Hz
Voltaje de Motor	24VDC
Potencia de Entrada	100W
Rango de Ambiente de Temperatura	-20°C a +50°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	HBW1000

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.



M



E-LP-2218

