



Resolución Administrativa Homologación ATT-DJ-RA-H-TL LP 225/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 225/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de octubre del 2016, vence el 03 de octubre del 2021
- 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	Terminales Transceptores
SUBCATEGORÍA	Transceptor Digital Portátil

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

Motorola Solutions, Inc,
1301 East Algonquin Road
Schaumburg, IL 60196
United States

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio Digital Profesional de Dos Vías con Pantalla Alfanumérica DEM 400
Marca	Motorola
Modelo	LAM01JQH9JA1AN

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	44 mm x 169 mm x 134 mm:
Peso	1,3 kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
ESPECIFICACIONES GENERALES DEM 400 VHF	
Frecuencia	136 - 174 MHz
Capacidad de Canal	64
Salida RF Típica	Alta Potencia: 25 – 45W
TRANSMISOR	
Frecuencia	136 - 174MHz
Espaciamiento de Canal	12,5KHz/25KHz
Estabilidad de Frecuencia (Ref. -30°C, +60°C, +25°C)	± 0,5 ppm
Restricción de Modulación	± 2,5KHz @ 12,5KHz ± 5,0KHz @ 25KHz





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 225/2016

Interferencia y Ruido en FM	-40 dB @ 12,5KHz -45 dB @ 25KHz
Emisión conducida/radiada	-36 dBm < 1GHz -30 dBm > 1GHz
Potencia de canal adyacente	60 dB @ 12,5 KHz 70 dB @ 25 KHz
Respuesta Acústica	TIA603D
Distorsión de Audio	3%
Modulación FM	12,5 KHz: 11K0F3E 25 KHz: 16K0F3E
Modulación Digital 4FSK	12,5 KHz Datos: 7K60F1D y 7K60FXD 12,5 KHz Voz: 7K60F1E y 7K60FXE Combinación de Voz y Datos (12,5KHz): 7K60F1W
RECEPTOR	
Frecuencia	136 - 174 MHz
Espaciamiento de Canal	12,5KHz/25KHz
Estabilidad de Frecuencia (Ref. -30°C, +60°C, +25°C)	± 0,5 ppm
Sensibilidad Analógica (SINAD 12dB)	0,3 uV 0,22 uV (Típica)
Sensibilidad Digital (BER 5%)	0,25 uV 0,19 uV (Típica)
Intermodulación (TIA603D)	75 dB
Selectividad de Canal Adyacente (TIA603D)	50 dB @ 12,5KHz 75 dB @ 25KHz
Rechazo Espúreo	75 dB
Audio Nominal	4W (Interno) 7,5W (Externo – 8ohms) 13W (Externo – 4ohms)
Distorsión de Audio en Audio Nominal	3% (Típica)
Interferencia y Ruido	-40dB @ 12,5 KHz -45dB @ 25KHz
Respuesta Acústica	TIA603D
Emisión Espúrea Conducida	-57 dBm
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Consumo de Energía	Stanby: 0,31 A máximo Recepción en Audio Nominal: 2 A máxima
Temperatura de Funcionamiento	-30°C/+60°C
Temperatura de Almacenamiento	-40°C/+85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ABZ99FT3091

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.

