

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1719/2015

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1719/2015.
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de diciembre del 2015, vence el 27 de diciembre del 2020.
- 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	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Sensormatic Electronics, LLC
6600 Congress Ave.,
Boca Raton FL 33487
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Seguridad EAS
Marca	Sensormatic
Modelo	AMS-1170-2C

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	46,1 cm x 29,82 cm x 8,87 cm
Peso	2,95 kg

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Bandas de Operación	56 KHz – 58 KHz
Frecuencia Central de Funcionamiento	58 KHz
Potencia de Transmisión	66 dBuV
Duración de ráfaga de Transmisión	1,6 ms
Tipo de Modulación	Antena interna (Cuadro)
Línea de Voltaje	100 – 120 V CA/ 220 – 240 V CA
Sensores	Alarnas
Temperatura de Operación	0°C a 50°C
Humedad Relativa	0 a 90%, no condensada





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1719/2015

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BVCAMS90602

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.

