



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 606/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de Octubre del 2019, vence el 16 de Octubre del 2024
- 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:**

Boston Scientific Corporation
4100 Hamline Avenue North
M/S 10-203
St. Paul, MN 55112-5798

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Marcapasos PROPONENT™ (PROponent™ Pacemaker)
Marca	Boston Scientific
Modelos	L200 L201 L221 L210 L211 L231

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	Modelo L200 4,45 cm x 4,81 cm x 0,75 cm Modelo L201 4,45 cm x 5,02 cm x 0,75 cm Modelo L210 4,45 cm x 4,81 cm x 0,75 cm



E-LP-15161



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 606/2019

Dimensiones (Ancho x Alto x Largo) (cont.)	Modelo L211 4,45 cm x 5,02 cm x 0,75 cm Modelo L221 4,45 cm x 5,88 cm x 0,75 cm Modelo L231 4,45 cm x 5,88 cm x 0,75 cm
Peso	Modelo L200 23,6 g Modelo L201 24,8 g Modelo L210 23,6 g Modelo L211 24,8 g Modelo L221 29,1 g Modelo L231 29,2 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Banda de Frecuencia	MICS 402 MHz – 405 MHz INDUCTIVO 57 KHz
Potencia de Salida Conducida	MICS SN: 44817004 402,15 MHz: 205,684 μ W 403,35 MHz: 229,721 μ W 404,85 MHz: 244,512 μ W SN: 44817013 402,15 MHz: 248,428 μ W 403,35 MHz: 285,496 μ W 404,85 MHz: 275,043 μ W SN: 44817017 402,15 MHz: 211,787 μ W 403,35 MHz: 235,722 μ W 404,85 MHz: 237,739 μ W
Campo Magnético	INDUCTIVO <30 dB μ A/m a 10m
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Tipo de Alimentación	Batería
Potencia Nominal	3,2 VDC



(Handwritten signature)



E-LP-15161



Resolución Administrativa Homologación

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ESCCRMU22814

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-15161