



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 608/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Octubre del 2019, vence el 17 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 | Tranceptores 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 para Terapia de Resincronización Cardíaca VALITUDE™ (VALITUDE™ Cardiac Resynchronization Therapy Pacemaker) |
| Marca | Boston Scientific |
| Modelos | U125 U128 |



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|---------------------------------------|---|
| Dimensiones (Ancho x Alto x Largo) | Modelo U125 4,45 cm x 6,13 cm x 0,75 cm |
| | Modelo U128 4,45 cm x 6,17 cm x 0,75 cm |
| Peso | Modelo U125 30,6 g |
| | Modelo U128 33,0 g |



E-LP-15157



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 608/2019

| 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 |

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-15157