



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 16/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de enero del 2017, vence el 05 de enero 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:**

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

f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	ZOOM LATITUDE Programador/Registrador/Monitor (PRM)
Marca	Boston Scientific
Modelo	3120

g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	47cm de Profundidad 36,8cm de Anchura 12,1cm de Altura
Peso (aproximado)	9,8 Kilogramos
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
<i>TELEMETRÍA CON PALA</i>	
Banda de Frecuencias	Transmisión: 50KHz Recepción: 0 – 100KHz
Ancho de Banda	100KHz
Modulación	OOK
Potencia Emitida Efectiva	-1,2 dBμV/m
<i>TELEMETRÍA ZIP (ISM)“</i>	





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 16/2017

Banda de Frecuencia	ISM (902MHz a 928MHz)
Ancho de Banda	<1MHz
Modulación	ASK/OOK
Potencia Emitida Efectiva	-1,3dBm
TELEMETRÍA ZIP (SRD)^a	
Banda de Frecuencias	Subbanda SRD-K1 (869,85MHz)
Ancho de Banda	<300KHz
Modulación	ASK/OOK
Potencia Emitida Efectiva	5,0dBm
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Potencia Nominal	100-120V 60 Hz, 220-240V 50 Hz 3,8/1,9 A
Temperatura de Funcionamiento	de 10°C a 35 °C
Temperatura de Transporte y Almacenamiento	-40°C a 70°C
Humedad de Funcionamiento	25% a 90%
Humedad de Transporte y Almacenamiento	25% a 95%

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ESCCRM312005

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.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4º y 5º anillo, calle 3,
Gardenia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito
Nº 720 Primer Piso,
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo