



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 107/2020

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 107/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 11 de Marzo del 2020, vence el 10 de Marzo del 2025
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Hypertherm Inc.  
21 Great Hollow Road  
Hanover, NH 03755  
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Antorcha Manual SmartSYNC (141463) ( <i>SmartSYNC Hand Torch (141463)</i> )
Marca	Hypertherm
Modelo	SmartSYNC Hand Torch (141463)

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>RFID</b>	
Frecuencia	13,56 MHz
Potencia de Salida DUT	0,0011 mW @20cm



E-LP-1574



**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 107/2020

Campo de Fuerza	<b>Potencia</b> -29,54 dBm (0,0011 mW) <b>Medida</b> 55,23 dB $\mu$ V/m@10m
-----------------	--

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	2ASER-SMARTSYNC

**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-1574