



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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	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:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
RFID	
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	Potencia -29,54 dBm (0,0011 mW) Medida 55,23 dB μ V/m@10m
-----------------	--

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	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