



MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

DIRECCION GENERAL DE CONTROL Y SUPERVISION  
DE COMUNICACIONES

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

Código: TRSS41514

Emisión: 10/05/2018

**SE CERTIFICA QUE:** Visto el INFORME N° 1353-2018-MTC/29.CGH.CH del 10/05/2018, en el cual se indica que cumple con las disposiciones de la Ley y su Reglamento General, el Reglamento Específico de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones (Decreto Supremo N° 001-2006-MTC publicado el 21/01/2006) y Normas Técnicas Vigentes, por lo que se permite su uso en el territorio nacional bajo las siguientes condiciones:

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

La expedición del presente certificado no exige a la Dirección General de Control y Supervisión de Comunicaciones de realizar las mediciones y comprobaciones técnicas destinadas a verificar el cumplimiento de las condiciones en que se otorgó la homologación.

En caso de incumplirse las disposiciones establecidas en el Reglamento Específico de Homologación de Equipos y Aparatos de Telecomunicaciones o verificarse alguna modificación de las especificaciones técnicas consignadas en el certificado de homologación el órgano competente procederá a cancelar el certificado otorgado.

Las infracciones relativas a la homologación de equipos y aparatos de telecomunicaciones se encuentran tipificadas en la Ley y su Reglamento General y en el ámbito del servicio de radiodifusión por la ley de Radio y Televisión y su Reglamento.

### FABRICANTE / CONSTRUCTOR / EMPRESA

Nombre	: HYPERTHERM, INC.	
Dirección	: 21 Great Hollow Road Hanover, NH 03755	País : U.S.A.

### DATOS TECNICOS DEL EQUIPO Y/O APARATO

Descripción	: ADAPTADOR INALAMBRICO	
Función	: Cortador de Plasma con conexión inalámbrica (a título secundario)	
Marca	: HYPERTHERM	Modelo : XPR170 plasma cutter
Norma Técnica Aplicada	: PNAF-R.M. N° 187-2005-MTC/03, pub. el 03/04/2005 - R.M. N° 777-2005-MTC/03 del 05/11/05	

### ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO

Banda(s) de frecuencia	: 2400 - 2483,5 MHz
Potencia(s) de transmisión	: 111 mW
Estándar	: IEEE 802.11 b/g/n
Nota	: El equipo contiene un módulo Wi-Fi, marca: GainSpan, modelo: GS2011MIE, con FCC ID: YOPGS2011MIE. El uso y operatividad del equipo están sujetos a las restricciones de las normas técnicas aplicadas.



CARLOS ENRIQUE MAESAKA YAMASAKI  
Director General de Control y  
Supervisión de Comunicaciones