

INFORMACIÓN IMPORTANTE
PARA LOS CONSTRUCTORES DE MAQUINARIA

LÁSER DE FIBRA: SOLUCIONES DE ENFRIAMIENTO



REFRIGERADORES PARA FLUIDOS PARA CONSTRUCTORES DE MAQUINARIA

Para la industria **metalúrgica**, del **embalaje** para el sector **farmacéutico** y **químico**, para las máquinas de **imprenta**, para la transformación de la **madera**, para las máquinas **láser**, para la **industria alimentaria**, para la transformación de **materias plásticas**, **vidrio** y **tabaco**, para los sistemas de **soldadura**, para **equipos electrónicos** de alta frecuencia.

MADE IN ITALY

Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001:2015

EURO COLD SRL PROPONE
A LOS USUARIOS DE **UNIDAD LÁSER DE FIBRA**
CINCO DIFERENTES SOLUCIONES DE ENFRIAMIENTO
ALTAMENTE TECNOLÓGICAS E INNOVADORAS
PARA SATISFACER CUALQUIER EXIGENCIA DEL CLIENTE.

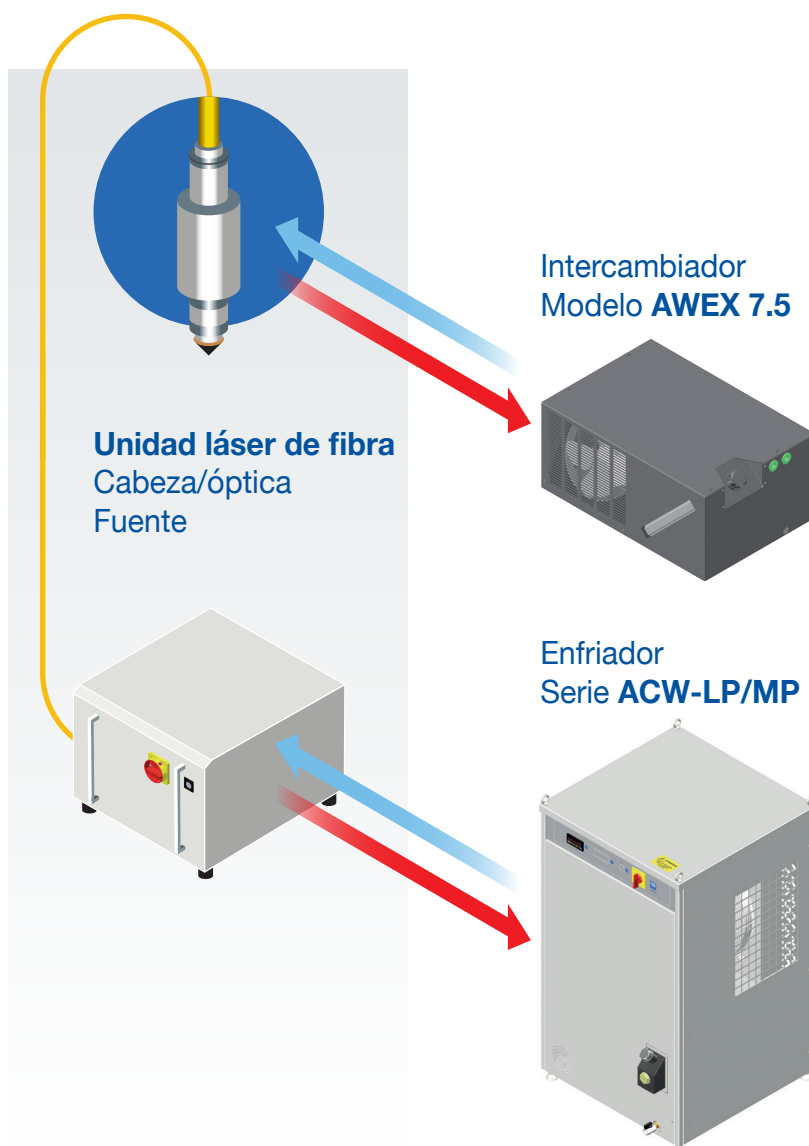
Póngase en contacto con nuestro departamento de ventas.
Estaremos encantados de proporcionarle cualquier información que desee recibir.

1

2 líquidos
2 temperaturas
2 aparatos

La solución más simple práctica y económica es por medio del uso de un intercambiador de aire/agua para el enfriamiento del cabezal y un refrigerador para agua para el enfriamiento de la fuente. Además, esta solución ofrece una gran flexibilidad en la instalación.

El intercambiador es muy compacto y puede ser instalado cerca del cabezal mientras que el refrigerador cerca de la fuente. No es de menor importancia, la posibilidad de utilizar dos fluidos diferentes, en caso de necesidad.

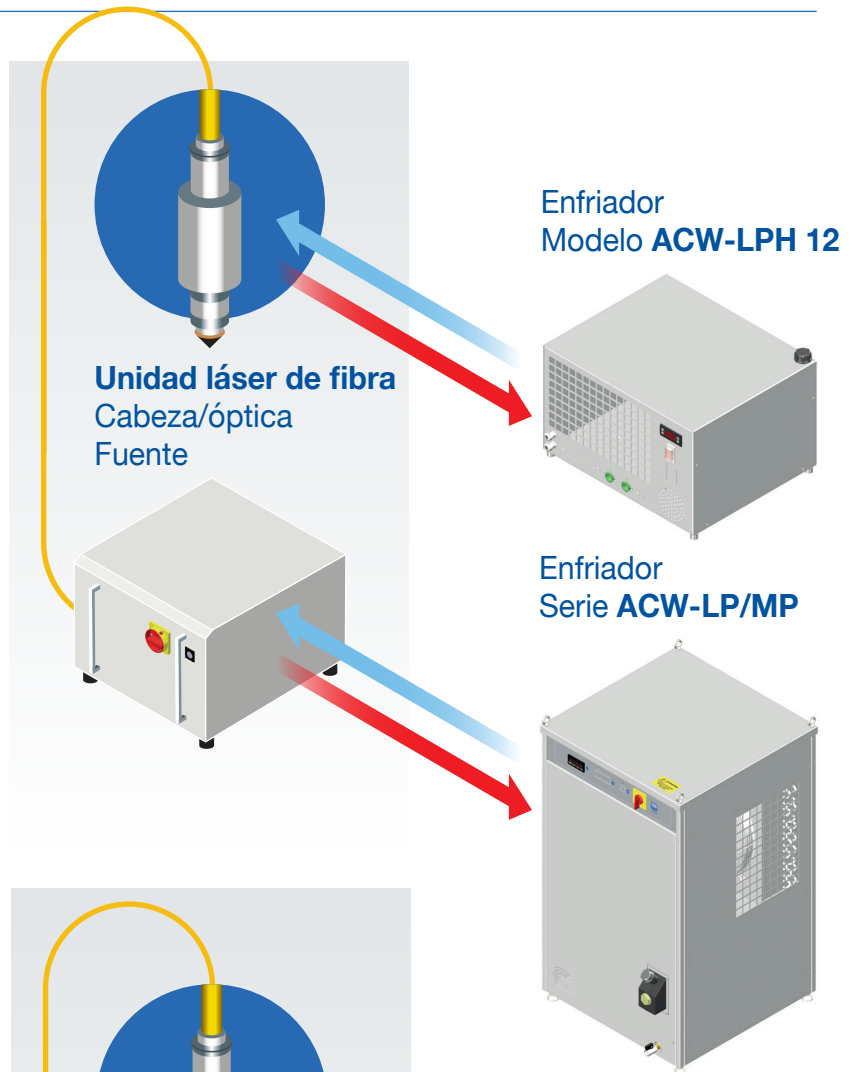


2

2 líquidos 2 temperaturas 2 aparatos

En el caso en que la temperatura donde se instala el láser sea elevada, es necesario sustituir el intercambiador aire/agua con un refrigerador.

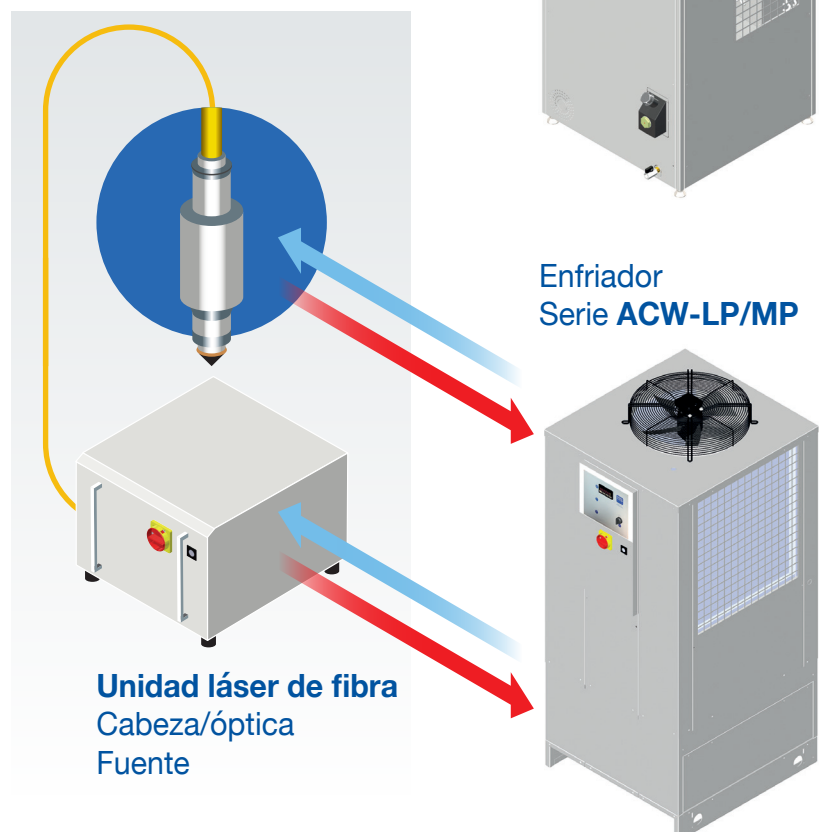
En este caso el modelo ACW LPH 12, gracias a su reducida dimensión, resulta ser la elección ideal que garantiza un enfriamiento idóneo en volúmenes extremadamente reducidos. También en esta arquitectura de sistema es posible el uso de dos líquidos diferentes.



3

1 líquido 2 temperaturas 1 aparato

La elección de un único aparato a veces está dictada por problemas de volumen. Gracias a nuestra solución DUAL-TEMPERATURE podemos garantizar una alimentación correcta en ambas utilidades, de dos temperaturas diferentes.

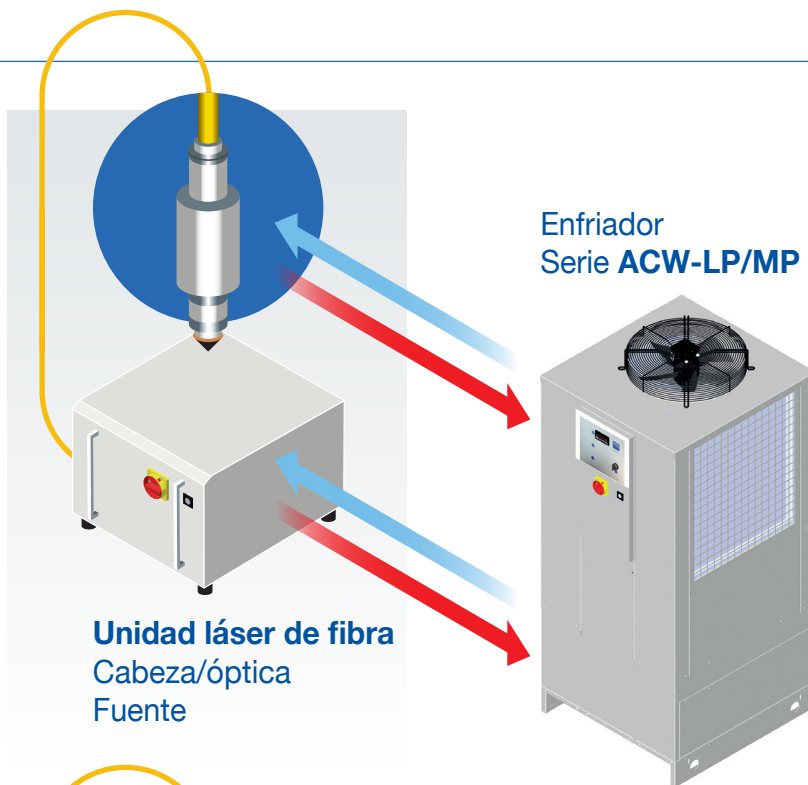


LÁSER DE FIBRA: SOLUCIONES DE ENFRIAMIENTO

4

2 líquidos
2 temperaturas
1 aparato

La enorme versatilidad de la solución DUAL-TEMPERATURE permite poder conjugar compacidad y alto contenido técnico. Por esta razón somos capaces de enfriar dos líquidos diferentes autónomamente a dos temperaturas diferentes capaces de satisfacer las exigencias de las utilidades.

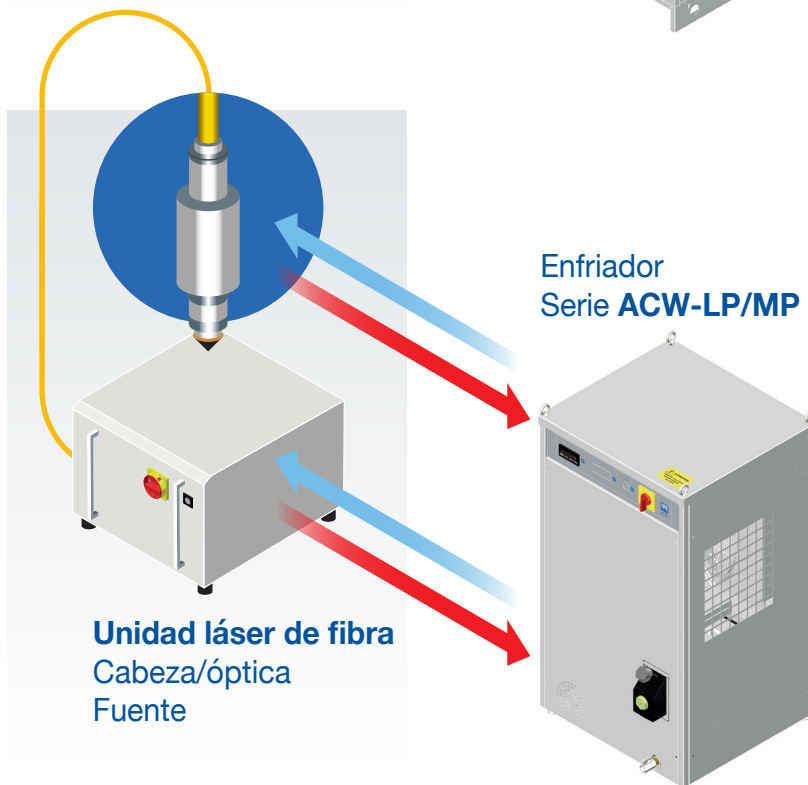


5

1 líquido
2 temperaturas
1 aparato

NEWS

Gracias a la evolución de la solución DUAL-TEMPERATURE hoy somos capaces de conjugar todas las exigencias de un sistema láser de fibra, pudiendo ofrecer a nuestra clientela compacidad, rendimiento a un coste contenido.



EURO COLD srl (Headquarters)
Via Aldo Moro, 11/E - 41030 Bomporto (MO) Italy
Tel. +39.059.817.8138 - Fax +39.059.817.0482
info@eurocold.it - eurocold@hersypec.it
www.eurocold.it

EURO COLD C.S. GmbH
Im Speiterling 12 - Kelttern 75210, Germany
Tel. +49.7236.981.048 - Fax +49.7236.981.113
vertrieb@eurocold.de
www.eurocold.de