

Módulo de cámara de vacío

AMADA WELD TECH ha diseñado un módulo de cámara de vacío para la soldadura por láser de series de pequeño volumen de paquetes al vacío o en atmósfera protegida. Este módulo de atmósfera protegida para sistemas de soldadura por láser constituye una alternativa eficaz a una guantero de tamaño completo. El módulo de cámara de vacío cabe en el sistema NOVA-6.

Especificaciones Módulo de cámara de vacío

- > Bajo contenido en humedad y oxígeno
- > La bomba de vacío evacua la cámara hasta conseguir el vacío
- > Soldadura por láser a través de la cubierta de cristal
- > Ideal para series de especialidades y de poco volumen

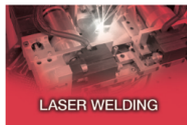
Specifications Módulo de cámara de vacío

Dimensiones interiores	172 mm diameter x 100 mm height
Material	Stainless steel and optical glass
Especificaciones de la bomba	.
Tipo	Dry pump
Voltaje	110-230V +/- 10%
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	600W max.
Temperatura de funcionamiento	12 to 31°C
Humedad de funcionamiento	Max. 80%
Presión absoluta	38 mTorr (0,5 Mbar)
Opciones	Pressure sensor, Oxygen sensor, Humidity sensor, Automatic pump and purge cycle, Electrical/ SW integration into the NOVA-6

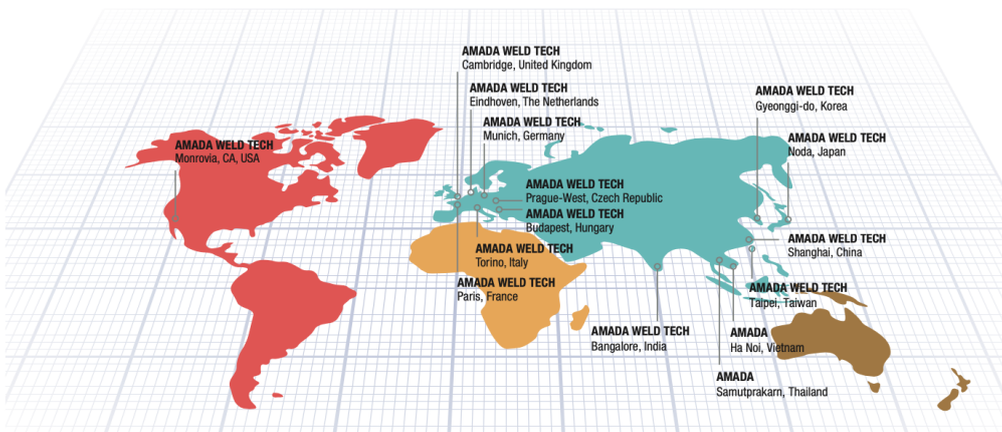
AMADA®

AMADA WELD TECH

OUR TECHNOLOGIES



OUR SALES OFFICES



AMADA WELD TECH GmbH
 Lindberghstrasse 1 • DE-82178 Puchheim, Germany
 T: +49 (0) 89 83 94 030 • Fax : +49 (0) 89 839403 68
 info@amadaweldtech.eu • www.amadaweldtech.eu
 ISO 9001 Certified Company

Please contact our worldwide network here:



All data, images and text are subject to change at any time. AMADA WELD TECH GmbH reserves the right to change, modify, delete and add technical specifications and product details at any time without prior notification. © 2020 AMADA WELD TECH GmbH.

WWW.AMADAWELDTECH.EU