



LC Lasers

LC-CABIN



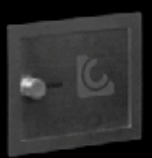
WELD. CLEAN. MARK.



**DANGER
LASER ON**



**NO HAZARD
LASER READY**



Presencia global

**Fabricación propia y
diseño original**

En LC trabajamos para ofrecer las mejores soluciones láser en el mundo de la soldadura, la limpieza industrial y el marcado y grabado de productos.





Análisis

Día a día trabajamos para dar la máxima satisfacción a nuestros clientes. Buscamos que tu equipo láser sea el más adecuado para ti. Queremos que sea la mejor opción dentro del mundo láser y por eso queremos asesorarte para que tomes la decisión perfecta. Ofrecemos soluciones 100% personalizadas a cada cliente.



Producción

En LC producimos equipos láser en nuestras instalaciones, para dar un servicio rápido, eficaz y de mayor calidad. Gracias a nuestro sistema de producción podemos asegurar cada detalle y acabado de nuestras máquinas.



Calidad

Nuestros componentes son de primeras marcas para que tu equipo láser trabaje al 100% desde el primer momento. Trabajamos con rigurosos sistemas para mejorar los controles y asegurar el mayor rendimiento del equipo.



Servicio Post-venta

Ofrecemos un servicio post-venta integral 2.0, con atención telefónica, vía mail y se requiere, concretar asistencia presencial. Contamos con técnicos cualificados que imparten formaciones online y presenciales, además de ofrecer un servicio técnico riguroso y rápido. Buscamos ofrecer la solución más rápida y eficaz posible.

Ejemplo de Cabina de seguridad láser

Material:

Aluminio y lana de roca

Cabina de aluminio con material aislante de lana de roca

Imágenes sujetas a cambios

Aviso lumínico

Semáforo lumínico para saber cuando se trabaja con el láser

Etiquetas de seguridad

Etiquetas de seguridad cumpliendo la normativa europea EN60825

Pulsador

Botón de llamada que emite una señal acústica y luminosa

Puertas

Puertas con sensor de seguridad para posibles aperturas accidentales

2000mm

988 mm

988 mm

2200mm
o 2900 mm

Cabina per lavorare con le apparecchiature laser:

Instalación modular y adaptable al lugar de trabajo del cliente. Cuenta con los sistemas de seguridad necesarios para cumplir con la normativa.

LC Lasers ofrecemos una solución completa junto a los equipos de soldadura y limpieza láser, para que cada cliente pueda adaptar la cabina a su espacio de trabajo y seguir así las medidas de seguridad necesarias de forma sencilla. LC-CABIN es una cabina de seguridad láser certificada.

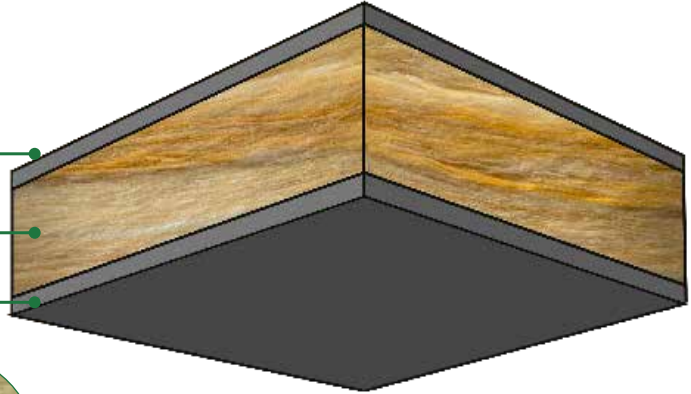
Material

Compuesto por un perfil perimetral en forma de U, panel sándwich de aluminio de 30 mm de espesor con núcleo de lana de roca.

Aluminio 1mm

Lana de roca 30mm

Aluminio 1mm



LANA DE ROCA

La lana de roca es un material mineral aislante formado por dos materias primas: rocas basálticas (de origen volcánico) y coque mineral (carbón).

La lana de roca es un material ignífugo que cumple las certificaciones necesarias para una cabina de este tipo.

Características Generales

Seguridad total

Para garantizar la seguridad de todos los operarios es de obligado cumplimiento contar con un área de trabajo cerrada y con todas las medidas de seguridad adecuadas.

Solución completa

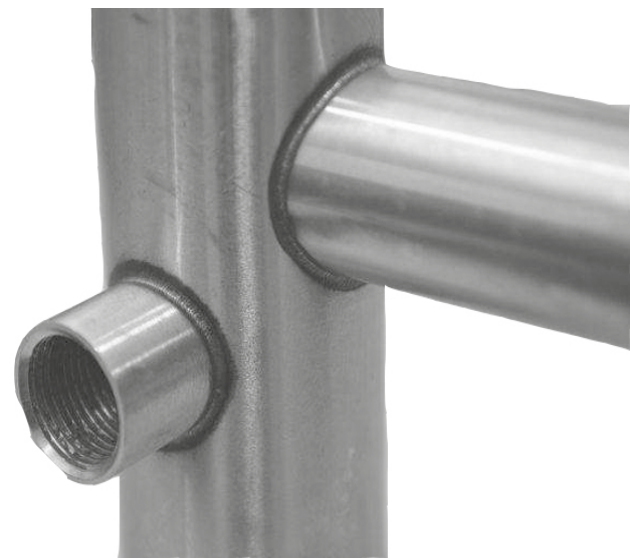
LC Lasers, con LC-CABIN damos a nuestros clientes una solución completa complementando la venta de la máquina láser y de los EPIs correspondientes.

Adaptabilidad

LC Lasers ofrecemos una solución modular y adaptable donde el cliente puede escoger por partes como desea construir su área de trabajo siguiendo las normativas y consiguiendo el espacio que mejor encaje en su empresa.

Fácil montaje

LC-CABIN nos permite, de manera rápida y fácil, tener un espacio de trabajo seguro que sigue todas las normativas.



Opciones

Para adaptar la solución a cada caso y a las opciones y necesidades de cada cliente ofrecemos la posibilidad de escoger los elementos que se requieran.

Paredes

A elegir tantos módulos como sea necesario

- Módulo de 988 mm de ancho y 2,2 m de alto
- Módulo de 988 mm de ancho y 2,9 m de alto

Eléctrico

Pack eléctrico de elementos de seguridad

- LC-Control
- Semáforo
- Sensor de puerta
- Señal acústica
- Corte emisión láser
- Rearme manual
- Relé de seguridad

Puertas

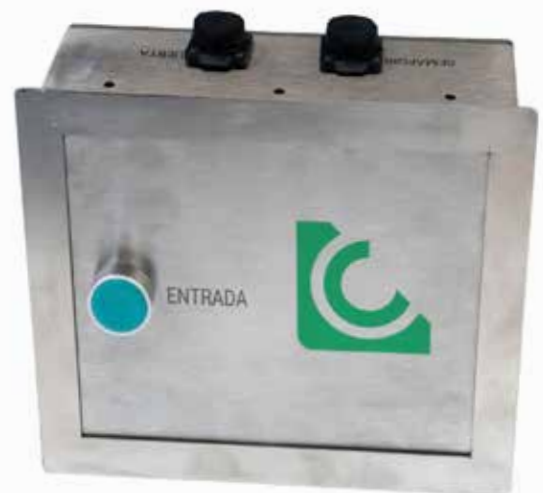
Dependiendo de la altura escogida de los módulos

- Puerta de 2,2 m alto
- Puerta de 2,9 m alto

Cristal

Ventanas certificadas de protección láser a elegir cantidad y medida

- Cristal A4 + Marco
- Cristal A3 + Marco
- Cristal A2 + Marco
- Cristal A1 + Marco



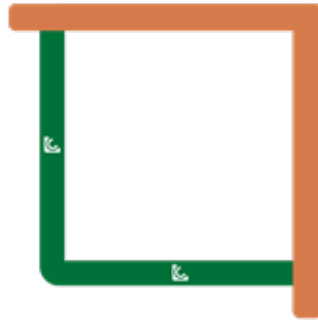
Ejemplos

Dependiendo del área de trabajo donde se encuentre la cabina, al ser una solución adaptable y perfectamente personalizable a través de los módulos, podemos encontrar diferentes formas de implantar LC-CABIN:

Cerramiento en U



Cerramiento en L



Cerramiento en box existente



Pared LC-CABIN

Seguridad

Decisión sobre la seguridad de la envolvente según las normas europeas EN60825 por parte de una empresa de certificación externa.

La caja debe estar equipada con diversos dispositivos de seguridad:

- Señalización interior y exterior obligatoria
- Indicador luminoso
- Pulsador automático
- Sistema de rearme en caso de apertura de la puerta
- Relés de seguridad
- Sensores de puerta 2nc



Certificación

Modelo con cumplimiento de la norma europea armonizada de seguridad de los productos láser:

UNE EN 60825-1:2015

UNE EN 60825-4:2007

LC-CABIN es un producto certificado.



C/ Pere Andorrà, 5, Nave 6
08650 · Sallent
Barcelona (Spain)

M. +34 623 337 600
T. +34 936 281 426

contacto@lclasers.com



www.lclasers.com

02.09.01_ES_003