



VLASERON

ART BY TECHNOLOGY
YOUR OUTSOURCING PARTNER



Corte por láser | Aplicación mecánica | Soluciones de desarrollo

Laser Cutting | Mechanical Application | Development Solutions



Nuestra empresa/ Sobre nosotros

About us

Desde el principio, V LASER ON ha consolidado su posición en el mercado de la subcontratación de la industria metalmeccánica en Portugal.

Localizada en Fajozes, municipio de Vila do Conde, V LASER ON, gracias a un personal técnico altamente capacitado y a una amplia gama de equipos, puede centrarse principalmente en dos dimensiones de Corte por láser.

From the beginning, V LASER ON has been consolidating its position in the subcontracting market for the metalomechanic industry in Portugal.

Located in Fajozes, municipality of Vila do Conde, V LASER ON, thanks to a high-skilled technical staff and a wide range of equipment, can put its main focus on two-dimensional laser cutting.



Servicios

Services

Con equipos de ingeniería eficientes y avanzados, V LASER ON permite a sus clientes elegir la solución técnica más adecuada.

A nuestro know-how, hemos agregado las siguientes técnicas: corte por laser 2D, plegado, soldadura, roscado, pintura electrostática en polvo epoxi. Además, también trabajamos en el desarrollo de proyectos desde el prototipo hasta la producción en masa.

With efficient and advanced engineering equipment, V LASER ON enables its customers to choose the most suitable technical solution.

To our know-how, we have added the following techniques: electrostatic paint, liquid paint, zinc coating, galvanizing and tinning. We can also help you developing your projects from the prototype to the mass production.

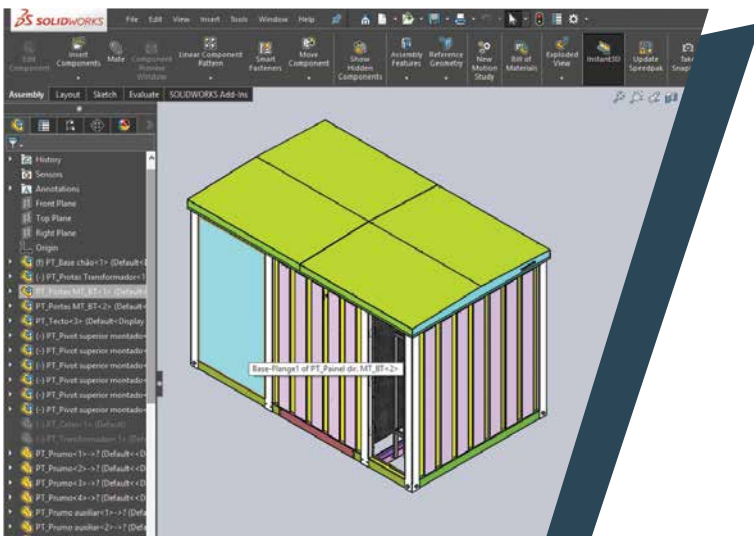


Equipo

Equipments

Medios de producción

- 1 Laser 5000W CO2 TRUMPF 3000X1500
- 1 Laser 300W Fibre TRUMPF 3000X1500
- 1 Plegado 130T TRUMPF Trubend 5130 3m
- 1 Plegado CN 60T ADIRA QHX630CB 3m
- 1 Plegado CN 70T RICO PRCN 2070 2m
- 1 Punzonadora GOITI GPS1000
- 1 Cizalla Guillotina CN RICO HCR306
- 8 Postes MIG FRONIUS VARIOSTAR2500
- 2 Postes TIG/MIG FRONIUS SYNERGIC270
- 1 Poste TIG FRONIUS MAGICWAVE2200
- 1 Poste TIG FRONIUS TRASTIG 1700
- 1 Poste TIG KUHTREIBER KITIN 1700HF
- 1 Poste soldadura por puntos ELECTREX TH130
- 1 Poste soldadura por fusión KOCO KST 108
- Cabina de pintura en polvo electrostática



Materiales trabajados

Todas las chapas metálicas 3000 x 1500:
Acero, Galvanizado, Ez, Inox, Aluminio, Cobre, Latón

Acero blando: 25 mm
Acero inoxidable: 20 mm
Aluminio: 12 mm


Puntos fuertes/ Ventajas

- Calidad (certificación ISO9001 2015)
- 3 licencias de SOLIDWORKS
- 12 licencias ProgeCAD
- Oficina de estudios e industrialización
- Soldadores calificados
- Plazos cortos
- Trabajo de chapa fina + calderería + Ensamblaje



Certifica-se que a empresa **V Laser On - Metalomecânica, S.A.** foi distinguida pelo IAPMEI, pela qualidade do seu desempenho e perfil de risco, como **PME Líder 2017**.

24 de Novembro de 2017


 Jorge Marques dos Santos
 Presidente do Conselho Diretivo do IAPMEI



excelência'17

Certifica-se que a empresa **V Laser On - Metalomecânica, S.A.** foi distinguida como **PME Excelência 2017**, pela qualidade do seu desempenho e perfil de risco.

20 de fevereiro de 2018


 Jorge Marques dos Santos
 Presidente do IAPMEI



Rua Castelões Sul, 205
 4485-103 Fajozes
 Portugal

GPS N 41° 18.514' - W 008° 42.030'

Tlf. +351 220 907 180

geral@v-laser-on.pt
 export.eu@v-laser-on.pt

www.facebook.com/vlaseron.sa

www.v-laser-on.pt

