



**DEPOSITOS  
VILLARROBLEDO, S.L.**

tradu

*Experiencia y profesionalidad al servicio de nuestros clientes desde 2004 realizando trabajos del más alto nivel en metal.*

## LA EMPRESA

**Depósitos Villarrobledo, S.L.** es una empresa de calderería y metalurgia situada en la ciudad de Villarrobledo, en pleno corazón de Castilla La Mancha.



Equipada con las **más modernas tecnologías de fabricación** y desarrollo en un entorno de **más de 6000 metros cuadrados**, la empresa ofrece sus **productos y servicios a nivel nacional e internacional**.

En **continua expansión**, la empresa mantiene importantes contactos con proveedores y clientes de diferentes países.

La empresa está especializada en diversos sectores como la **fabricación de depósitos a presión, fondos para depósitos y cisternas, señalización vial, corte con láser de fibra y plasma, plegado de control numérico**.



Experiencia y profesionalidad al servicio de nuestros clientes **desde el año 2004**, realizando trabajos del más alto nivel en metal.

## DEPÓSITOS A PRESIÓN

En nuestra empresa, fabricamos depósitos de presión **siguiendo las más exigentes normas de ingeniería**. Cumplimos todas las normativas aplicables en materia de diseño, calidad y seguridad.

Nuestros técnicos en fabricación de **depósitos a presión** están homologados y cuentan con una **gran experiencia**. Forman un equipo multidisciplinar que trata de abarcar todas las etapas, desde la idea inicial hasta la entrega final al cliente.



## CALDERINES DE AIRE COMPRIMIDO

Fabricamos, diseñamos e instalamos todo tipo de **calderines de aire comprimido** de acero al carbono e inoxidable para instalaciones de todos los tamaños.



## FONDOS PARA DEPÓSITOS Y CISTERNAS

En Depósitos Villarrobledo, S.L. **fabricamos fondos a medida en acero inoxidable, carbono y aluminio**, adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes sea cual sea su sector.

En nuestra nave de producción **contamos con los medios tecnológicos y humanos necesarios** para fabricar fondos tanto de pequeñas dimensiones como de hasta 6.000 mm. de diámetro. Asimismo, ofrecemos la posibilidad de aplicar un **acabado pulido así como biselado interior y exterior** a todos nuestros productos.

Trabajamos distintos tipos de fondos: planos, campsa, klopper, korb bögen, elípticos, cónicos.



## CISTERNAS DE AGUA Y PURINES

Fabricamos **cisternas para agua y purines** de acero al carbono e inoxidable, totalmente personalizadas y adaptadas al cliente.



## CISTERNAS DE ENGANCHE MULTILIFT Y REMOLQUE

Fabricamos **cisternas para enganche multilift y remolque**, personalizadas y de acero al carbono así como inoxidables.



## CISTERNAS DE SUCCIÓN Y PRESIÓN

Fabricamos **cisternas de succión y presión** en función de las necesidades del cliente. Diseño personalizado de acero al carbono e inoxidable.



## CHAPAS PERFORADAS (AGARRE Y ANTIDESLIZANTES)

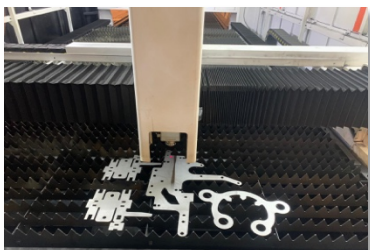


Somos especialistas en la fabricación de **chapas perforadas de agarre y antideslizantes** de alta calidad.

## LÁSER DE FIBRA

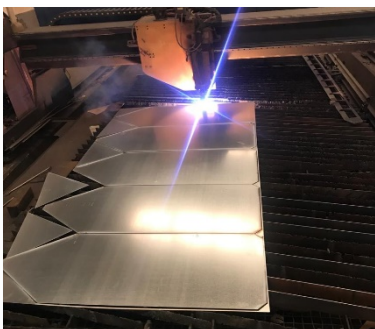
El láser de fibra ya se ha convertido en un **imprescindible en el sector del corte**. Es un tipo de láser de estado sólido que usan las empresas de mecanizado pioneras en el **corte de metal de alta precisión, rapidez, respeto por el medio ambiente y ahorro energético**.

Somos **especialistas en corte con láser de fibra en MESA DE 4000 X 2000**.

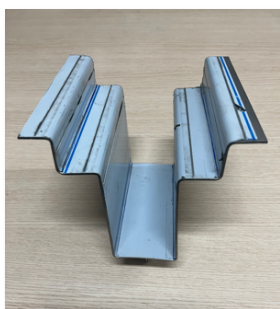


## PLASMA DE ALTA DEFINICIÓN THERMAL DYNAMICS

Apostando siempre por las nuevas tecnologías en nuestra empresa **disponemos de equipo de corte de plasma de control numérico** para el **trabajo de precisión** en materiales diversos como **acero al carbono, acero inoxidable, aluminio y acero galvanizado**. Disponemos de mesa de trabajo de 14500 x 3500 mm con cabezal de biselado.



## PLEGADO DE CONTROL NUMÉRICO



El plegado CNC es una técnica que nos permite plegar chapas metálicas con precisión y con la reducción de posibles errores ya que nuestras tecnologías nos permiten visualizar, antes de la elaboración del producto, el resultado final gracias al uso del CAD 3D.

En Depósitos Villarrobledo, S.L. realizamos un proceso que ofrece **la solución más eficaz y rápida para obtener el plegado más adecuado** en función de las necesidades del cliente.

## SEÑALIZACIÓN VIAL

Estamos especializados en la **fabricación y modelado de todo tipo de señales de tráfico** para señalización vertical y contamos en la actualidad con equipos y tecnología avanzada para desarrollar dicho proceso **sobre materiales diversos como acero galvanizado, acero inoxidable y aluminio.**

Ofrecemos también una **línea de señales más económicas** para cubrir las necesidades y características de cada cliente.



## HITO KILOMÉTRICO Y ACCESORIOS DE SEÑALIZACIÓN

Fabricación de **hitos kilométricos, abrazaderas** y todo tipo de **accesorios de señalización vial.**



## PERSONAL ALTAMENTE CUALIFICADO



La empresa cuenta con un equipo de **profesionales altamente cualificados** que forman un equipo multidisciplinar que cubre todas las etapas de fabricación, desde la idea inicial hasta la entrega final del producto al cliente.

## ABRAZADERAS

Fabricación de **abrazaderas AISI-304** en acero inoxidable EN 1.4307/304 para **uso alimentario**, en distintas medidas y configuraciones:



Pulida NW – 10 AISI-304  
Pulida NW – 20 AISI-304  
Pulida NW – 25 AISI-304  
Pulida NW – 32 AISI-304  
Pulida NW – 40 AISI-304  
Pulida NW – 50 AISI-304

Pulida NW – 60 AISI-304  
Pulida NW – 65 AISI-304  
Pulida NW – 80 AISI-304  
Pulida NW – 100 AISI-304  
Pulida NW – 125 AISI-304  
Pulida NW – 150 AISI-304

## CALIDAD Y PROFESIONALIDAD

Para **ofrecer los mejores servicios** la empresa cuenta con maquinaria y tecnología de amplio espectro.

- Equipo de corte de plasma numérico Mesa de trabajo 14500 x 3500 con cabezal de biselado.
- Corte laser fibra de 4000 x 2000.
- Cizalla de corte vertical de 4 metros de 15 milímetros.
- Cizalla de corte de 2.5 metros de 8 milímetros.
- Plegadora de control numérico de 4 metros (260 toneladas).
- Plegadora de control numérico de 3 metros (200 toneladas).
- Plegadora de control numérico de 2 metros (80 toneladas).
- Punzonadora de 150 toneladas.
- Línea de troquelado para hacer piezas en serie.
- Cizalla circular para fabricar señales de tráfico.
- Conformadora para la fabricación señales de tráfico.
- Máquina de soldadura laser (1500 vatios).
- Prensa de 5 metros con manipulador de (300 toneladas).
- Prensa de 3 metros de (200 toneladas).
- Bordonadora para fabricar fondos con diámetro desde 1000 hasta 6000 mm.
- Bordonadora para fabricar fondos con diámetro desde 400 hasta 3000 mm.
- Banco de soldadura de 5 metros.
- Cilindros hidráulicos de 3000 de largo hasta 20 milímetros.
- Pulidora de fondos de 5 metros.
- Columna soldadura automática arco sumergido (Marca: lincoln-1000A).
- Juego de viradores autocentrantes de 10 toneladas.
- Juego de viradores autocentrantes de 16 toneladas.

**PARA NOSOTROS NO HAY LÍMITES**



**CONTROL DE CALIDAD**



### **CERTIFICADO DE CALIDAD – SEÑALES (MCE)**

La empresa desarrolla sus productos según el mercado CE cumpliendo con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad de los estados miembros de la Unión Europea con soldadores homologados y procedimientos de soldadura.

**DATOS DE CONTACTO**

#### **DEPÓSITOS VILLARROBLEDO, S.L.**



Polígono Industrial C/Leonardo da Vinci – Nave 5  
02600 VILLARROBLEDO – Albacete – España



+34 967 14 36 92 / +34 628 71 05 32



info@depositosvillarrobledo.com



www.depositosvillarrobledo.com

**PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA NUESTRA WEB**

