



Expérience et professionnalisme au service de nos clients depuis 2004, réalisant des travaux du plus haut niveau en métal.

L'ENTREPRISE

Dépôts Villarrobledo, S.L. est une entreprise de chaudronnerie et de métallurgie située dans la ville de Villarrobledo, au cœur de Castilla La Mancha.



Équipée des **technologies de fabrication et de développement les plus modernes** dans un environnement de **plus de 6000 mètres carrés**, l'entreprise propose ses **produits et services à l'échelle nationale et internationale**.

En expansion continue, l'entreprise entretient des contacts importants avec des fournisseurs et des clients de différents pays.

L'entreprise est spécialisée dans divers secteurs tels que la **fabrication d'appareils sous pression, fonds pour réservoirs et citernes, la signalisation routière, la découpe laser et plasma fibre et le pliage à commande numérique**.



Expérience et professionnalisme au service de nos clients depuis 2004, réalisant des travaux du plus haut niveau en métal.

RÉSERVOIRS SOUS PRESSION

Dans notre entreprise, nous fabriquons des réservoirs sous pression **selon les normes d'ingénierie les plus exigeantes**. Nous respectons toutes les réglementations applicables en matière de conception, de qualité et de sécurité. Nos techniciens en fabrication **de réservoirs sous pression** sont certifiés et possèdent une **vaste expérience**. Ils forment une équipe multidisciplinaire qui essaie de couvrir toutes les étapes, de l'idée initiale à la livraison finale au client.



CHAUDIÈRES À AIR COMPRIMÉ

Nous fabriquons, concevons et installons tous types de chaudières à air comprimé en carbone et en acier inoxydable pour des installations de toutes tailles.



RÉSERVOIRS ET FONDS DE RÉSERVOIRS

Dans Depósitos Villarrobledo, S.L. **Nous fabriquons des fonds sur mesure en inox, carbone et aluminium**, en nous adaptant aux besoins de nos clients quel que soit leur secteur.

Dans notre hall de production, **nous disposons des ressources technologiques et humaines nécessaires** pour fabriquer des fonds aussi bien petits que jusqu'à 6 000 mm. diamètre. Nous offrons également la possibilité d'appliquer une **finition polie ainsi que des chanfreins internes et externes** à tous nos produits.

Nous travaillons avec différents types de fonds : plat, campa, klopper, korbbögen, elliptique, conique.



RÉSERVOIRS D'EAU ET DE LISIER

Nous fabriquons des citernes à eau et à lisier en acier au carbone et en acier inoxydable, entièrement personnalisées et adaptées au client.



ATTELAGE MULTIFIT ET CITERNES DE REMORQUES

Nous fabriquons des réservoirs pour attelage et remorque multifit, sur mesure et fabriqués en acier au carbone ainsi qu'en acier inoxydable.



CITERNES D'ASPIRATION ET DE PRESSION

Nous fabriquons des réservoirs d'aspiration et de pression en fonction des besoins du client. Conception sur mesure en acier au carbone et en acier inoxydable.



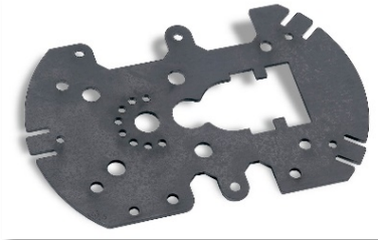
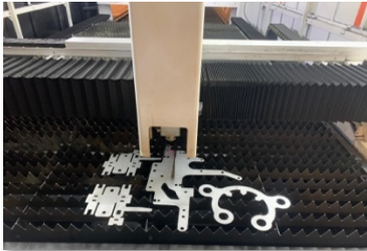
TÔLES PERFORÉES (AGRIPPANTES ET ANTIDÉRAPANTES)



Nous sommes spécialisés dans la fabrication de **tôles perforées antidérapantes et antidérapantes** de haute qualité.

FIBRE LASER

Le laser fibre est déjà devenu **incontournable dans le secteur de la découpe**. Il s'agit d'un type de laser à solide utilisé par les entreprises d'usinage pionnières dans la **découpe des métaux de haute précision, rapide, écologique et économe en énergie**. Nous sommes **spécialistes de la découpe laser fibre sur TABLE 4000X2000**.



DYNAMIQUE THERMIQUE PLASMA HAUTE DÉFINITION

Pariant toujours sur les nouvelles technologies, nous disposons dans notre entreprise d'équipements de **coupage plasma à commande numérique pour des travaux de précision** sur divers matériaux tels que **l'acier au carbone, l'acier inoxydable, l'aluminium et l'acier galvanisé**. Nous avons une table de travail de 14500 x 3500 mm. avec tête biseautée.



PLIAGE À COMMANDE NUMÉRIQUE



Le pliage CNC est une technique qui nous permet de plier des tôles avec précision et avec la réduction des erreurs possibles, puisque nos technologies nous permettent de visualiser, avant la fabrication du produit, le résultat final grâce à l'utilisation de la CAD 3D.

À **Dépósitos Villarrobledo, S.L.** Nous réalisons un processus qui offre la **solution la plus efficace et la plus rapide pour obtenir le pliage le plus approprié** selon les besoins du client.

PANNEAUX ROUTIERS

Nous sommes spécialisés dans la **fabrication et la modélisation de tous types de panneaux de signalisation** pour la signalisation verticale et nous disposons actuellement d'équipements et de technologies de pointe pour développer ce procédé **sur divers matériaux tels que l'acier galvanisé, l'acier inoxydable et l'aluminium.**

Nous proposons également une **gamme de signaux moins chers** pour couvrir les besoins et les caractéristiques de chaque client.



JALONS KILOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES DE SIGNALISATION

Fabrication de **bornes kilométriques, pinces et toutes sortes d'accessoires de marquage routier.**



PERSONNEL HAUTEMENT QUALIFIÉ



L'entreprise dispose d'une équipe de **professionnels hautement qualifiés** qui forment une équipe multidisciplinaire qui couvre toutes les étapes de fabrication, de l'idée initiale à la livraison finale du produit au client.

PINCES

Fabrication de **colliers en acier inoxydable AISI-304 EN 1.4307/304 à usage alimentaire**, en différentes tailles et configurations:



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

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

QUALITÉ ET PROFESSIONNALISME

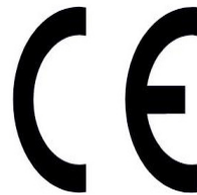
Pour **offrir les meilleurs services**, l'entreprise dispose de machines et de technologies d'un large spectre.

- Equipement de coupage plasma numérique Table de travail 14500 x 3500.
- Découpe laser fibre de 4000 x 2000.
- Cisailles à coupe verticale de 4 mètres de 15 millimètres.
- Cisailles coupantes de 2,5 mètres de 8 millimètres.
- Plieuse à commande numérique de 4 mètres (260 tonnes).
- Plieuse à commande numérique de 3 mètres (200 tonnes).
- Plieuse à commande numérique de 2 mètres (80 tonnes).
- Poinçonneuse de 150 tonnes.
- Ligne de découpe pour réaliser des pièces en série.
- Cisaille circulaire pour la fabrication de panneaux de signalisation.
- Conformer pour la fabrication de panneaux de signalisation.
- Machine à souder au laser (1500 watts).
- Presse de 5 mètres avec manipulateur (300 tonnes).
- Presse de 3 mètres (200 tonnes).
- Machine à boudiner pour fabriquer des fonds d'un diamètre de 1000 à 6000 mm.
- Machine à boudiner pour fabriquer des fonds d'un diamètre de 400 à 3000 mm.
- Banc de soudure de 5 mètres.
- Vérins hydrauliques de 3000 de long jusqu'à 20 millimètres.
- Polisseuse de fond de 5 mètres.
- Colonne automatique de soudage à l'arc submergé (Marque : lincoln-1000A).
- Jeu de retourneurs autocentrants de 10 tonnes.
- Jeu de retourneurs autocentrants de 16 tonnes.

POUR NOUS IL N'Y A AUCUNE LIMITE



CONTRÔLE DE QUALITÉ



CERTIFICAT DE QUALITÉ – SIGNALISATION (MCE)

L'entreprise développe ses produits selon le marquage CE, conformément aux exigences légales et techniques de sécurité des États membres de l'Union européenne avec des soudeurs et des procédures de soudage agréés.

INFORMATIONS DE CONTACT

DEPOSITOS 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

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VISITEZ NOTRE SITE WEB

