

MANUFACTURAS METÁLICAS DEL VALLE S.L.

☒ Paso el Prao Nº.6 - PO BOX 01320 OYÓN, ALAVA (Spain)

☎ +34 945601381 - FAX:+34 945601693 - @: comercial@delvalle.es - WEB: www.mmdelvalle.com

www.laserdelvalle.com - ☎ - 52

© *M Ernesto Fernandez; Directeur Gérant*

Activités de Sous-traitance

Fournisseur Global de tout type de transformés métalliques, chaudronnerie de plaque fine avec des services d'ingénierie, principalement en Acier Inoxydable et acier au carbone, depuis la réception des matières premières, coupure avec laser ou piquage, pliage automatisé par Robot, soudure tig, mig-mag, et leurs finitions superficielles à travers le recouvrement en poudre sur chaîne automatisée, emballage et expédition à n'importe quel lieu d'Europe. Les mesures que nous travaillons sont de jusqu'à 3000x1500x500, et la plaque d'une épaisseur de jusqu'à 8mm. Notre spécialité sont les sous-ensembles montés avec coupure, pliage, soudures, peinture et envoi ultérieur au client final.

Nous offrons des services d'ingénierie et de design fournis avec les plus modernes programmes de CAD-CAM en 3 dimensions et 2 dimensions. Nous disposons d'une machinerie pour la réalisation de joints contre l'eau, la poussière et la saleté.

Avec nos machines il n'est pas nécessaire de se déplacer chez d'autres fournisseurs, ce qui permet d'éviter d'endommager les pièces.

Notre engagement avec nos clients est basé sur **la Confidentialité, le Sérieux, la Flexibilité, le Service et la Garantie de Qualité.**

Disponibilité de plusieurs langues pour la communication; Anglais et/ou Français.

Moyens de Production

Deux Machines de coupure laser 4000 W pour couper les plaques.

Piqueuses.

Six plieuses électroniques avec robot de pliage.

Trois presses de charge manuelle de 50 à 200 t. Avec table de jusqu'à 1200x800mm

Cinq machines de Soudure par points,

20 postes de soudure Tig, MIG, MAG.

Machine pour la réalisation de joints d'étanchéité contre l'eau, la poussière, etc.

Machinerie pour la mise en place d'écrous, boulons insérables.

Coupure de tuyau par laser, machines pour le filetage, etc.

Tunnel de peinture de 150 mètres pour application de recouvrements en poudre.

Installation de peinture liquide pour pièces volumineuses.

Grenaillement Manuel de sous-ensembles pour leur soudure ultérieure.

Nous disposons de trois Workstation pour le design de Software 3d et 2d.

Système de production informatisée.

Système de diagramme de flux de chaque opération et de chaque pièce.

Moyens de Manutention

Maintenance Prévention selon norme.

Certificats et Homologations

Manuel de Contrôle Qualité intégré avec l'environnement et la sécurité du travail.

Certificat de Qualité ISO 9001, Certificat d'Environnement ISO14001, Certificat de Santé du Travail OSHAS 18001, garanti par AENOR.

Homologations spéciales de UL, TÜV, Labein-Tecnia.

Homologations annuelles des procédés de soudure et des soudeurs, garanties par ATISAE.

Équipes de Vérification et Contrôle

Manuel de Contrôle Qualité.

Laboratoire pour surfaces peintes, essais d'impact, essais de brouillard salin, brillomètre, duromètres.

Contrôle de qualité des matériaux.

Secteurs pour lesquels nous travaillons

Tout type de Secteurs qui, en général, ont besoin de sous-ensembles de plaque en acier inoxydable ou acier au carbone.

Fabricants de Biens d'équipement, Ferroviaire, Chimique, Alimentation, Électronique, Aéronautique, Construction, etc.

Matières premières travaillées

Plaque et tuyau en Acier Inoxydable, Acier au carbone, Aluminium, etc. De 0,5mm à 8 ou 12mm.

Autres observations

Spécialistes en sous-ensembles et montages métalliques, chaudronnerie fine de précision en inoxydable et fer.

Nous fournissons tout secteur qui demande une chaudronnerie fine, tout ceci en misant sur **la Confidentialité, le Sérieux, la Flexibilité, le Service et la Garantie de Qualité.**

Nous exportons partout en Europe.