



DERILASERTUBO S.L. 

C/ Condado de Treviño, 31 • Polígono Industrial de Villalonquéjar
09001 BURGOS (SPAIN)

Tel. +34 947 29 84 12

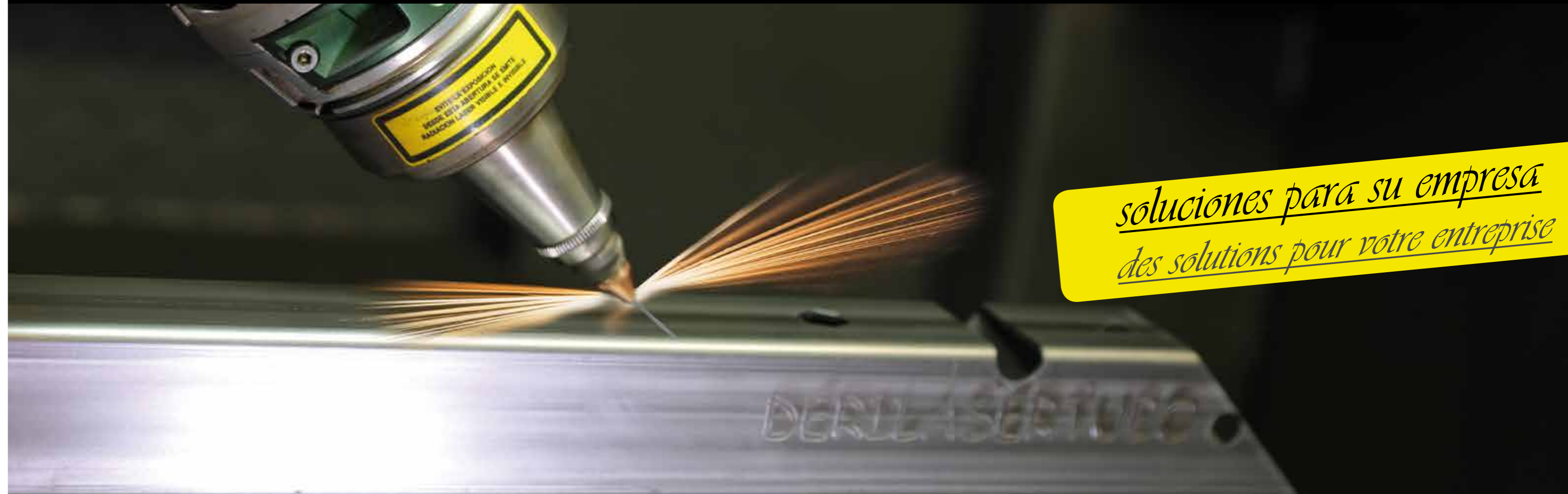
gerencia@derilasertubo.com • ot@derilasertubo.com
contabilidad@derilasertubo.com • oferta@derilasertubo.com

DELEGACIONES COMERCIALES:

Delegación Centro: +34 649 22 89 99

Delegación Cantabria: +34 678 63 14 93

Delegación Rioja, Aragón, País Vasco y Navarra: +34 699 96 40 96



soluciones para su empresa
des solutions pour votre entreprise

CORTE DE TODO TIPO DE TUBOS POR LÁSER
DÉCOUPE DE TOUT TYPE DE TUBES AU LASER



La calidad final de su trabajo, exige la calidad DERILASERTUBO.

La qualité finale de votre travail exige la qualité DERILASERTUBO

Calderería Industrial

Maquinaria de Construcción

Energía Eólica y Térmica

Chaudronnerie industrielle

Engins de construction

Énergie éolienne et thermique

● **Especialistas en trabajos de alta exigencia.**

Conocedores de la realidad del mercado, de la exigencia del mismo y de su funcionamiento diario, como miembro activo de un grupo empresarial con casi 20 años de experiencia, DERILASERTUBO, apuesta de salida por 4 grandes puntos para establecer un valor diferenciador como **proveedor preferencial**: A.- Innovación, B.- Tecnología de última generación, C.-Calidad humana y profesional del equipo y D.- Servicio 5 estrellas. Cuatro apartados con los que pretendemos convertirnos en el centro de mira de los proyectos de alta exigencia.

● **Spécialistes de travaux à haute exigence.**

*Connaissant la réalité du marché, son exigence et son fonctionnement au quotidien, et en tant que membre actif d'un groupe d'entreprises avec près de 20 ans d'expérience, DERILASERTUBO mise d'entrée sur 4 grands facteurs pour établir une valeur différentielle apte à faire de nous un **fournisseur privilégié**: A.- Innovation, B.-Technologie de dernière génération, C. - Qualité humaine et professionnelle de l'équipe et D. - Service 5 étoiles. Quatre valeurs avec lesquelles nous sommes décidés à nous placer au cœur des priorités des projets à haute exigence..*

● **Trabajamos para diferentes sectores.**

Al igual que su empresa, sabemos que una excelente respuesta producirá mutuos beneficios. Ventajas colaterales que nos permitirán participar en proyectos ambiciosos en diferentes sectores : Ferroviario, energía eólica, voltaica, solar, fabricación de maquinaria para obras públicas, agrícola, limpieza viaria, construcción, mobiliario, estructuras metálicas...etc.. Plantéenos su necesidad, DERILASERTUBO pondrá a su alcance una propuesta de alto interés en plazo, calidad y precio.

● **Nous travaillons pour différents secteurs.**

Comme pour votre entreprise, nous savons qu'une réponse excellente produira des bénéfices mutuels. Des avantages collatéraux qui nous permettront de participer à des projets ambitieux dans différents secteurs : ferroviaire, énergie éolienne, voltaïque et solaire, fabrication de machines pour les travaux publics, agricole, entretien de voirie, bâtiment, mobilier, structures métalliques, etc. Confiez-nous vos besoins, DERILASERTUBO vous fera une proposition hautement intéressante en termes de délai, qualité et prix.

● **Utilizamos una amplia gama de materiales.**

La disposición de la última tecnología en DERILASERTUBO nos permite ofrecer soluciones específicas a un mayor número de clientes potenciales, al poder trabajar con diferentes tipos de materiales dentro de un amplio abanico de secciones, grosores, pesos, longitudes y formas (véase pág 8-9). Hierro, acero, acero inox, aluminio, cobre, latón, titanio, ,... etc., son materiales de uso habitual en nuestro proceso diario de trabajo.

● **Nous utilisons une gamme étendue de matériaux.**

La dernière technologie utilisée par DERILASERTUBO nous permet d'offrir des solutions spécifiques à un nombre croissant de clients potentiels, grâce à la possibilité de travailler avec différents types de matériaux dans un large éventail de sections, épaisseurs, poids, longueurs et formes (voir pages 8-9). Le fer, l'acier, l'inox, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le titane, etc. sont des matériaux que nous utilisons habituellement dans notre travail quotidien.



**¡ DEMOSTRADO !
C'EST DÉMONTRÉ !**

Hacérselo fácil es nuestra labor. Con un clic, su diseño está en máquina.
Notre travail est de vous faciliter la vie. En un seul clic, votre dessin est dans la machine.

● **Comunicación directa.**

En los procesos de fabricación actuales se concretan calidades, plazos y precios que siendo muy importante no son los únicos aspectos a considerar.

La excelencia en la calidad y gestión exige una comunicación directa y abierta entre cliente proveedor encaminada a mejorar diseño, prestaciones del producto y calidad del material que lo hace posible el aporte de nuestra OFICINA DE I+D.

Todo esto se completa con una información en tiempo real de las operaciones ya realizadas en el proceso productivo.

● **Communication directe.**

Les processus de fabrication actuels requièrent la concrétisation de matériaux, délais et prix qui tout en étant très importants ne sont pas les seuls aspects à considérer. L'excellence dans la qualité et la gestion exige une communication directe et ouverte entre client et fournisseur, orientée à améliorer la conception, les prestations du produit et la qualité du matériel, possible grâce à la contribution de notre BUREAU DE R&D. Tout ceci se complète d'une information en temps réel sur les opérations déjà réalisées dans le processus productif.

● **Un departamento técnico a su servicio.**

Como debe ser, para una respuesta adecuada un equipo técnico a su servicio. En DERILASERTUBO la base y el fundamento del trabajo diario se proyecta desde un equipo escogido de profesionales de alta cualificación que configura el Equipo Técnico. El resultado de todo esto convierte al personal en el auténtico canalizador y motor de la empresa: diseñando, programando y dirigiendo todo el proceso productivo de cualquier proyecto. Esta coordinación general permite al cliente tener una información directa y actual de su pedido.

● **Un bureau technique à votre service.**

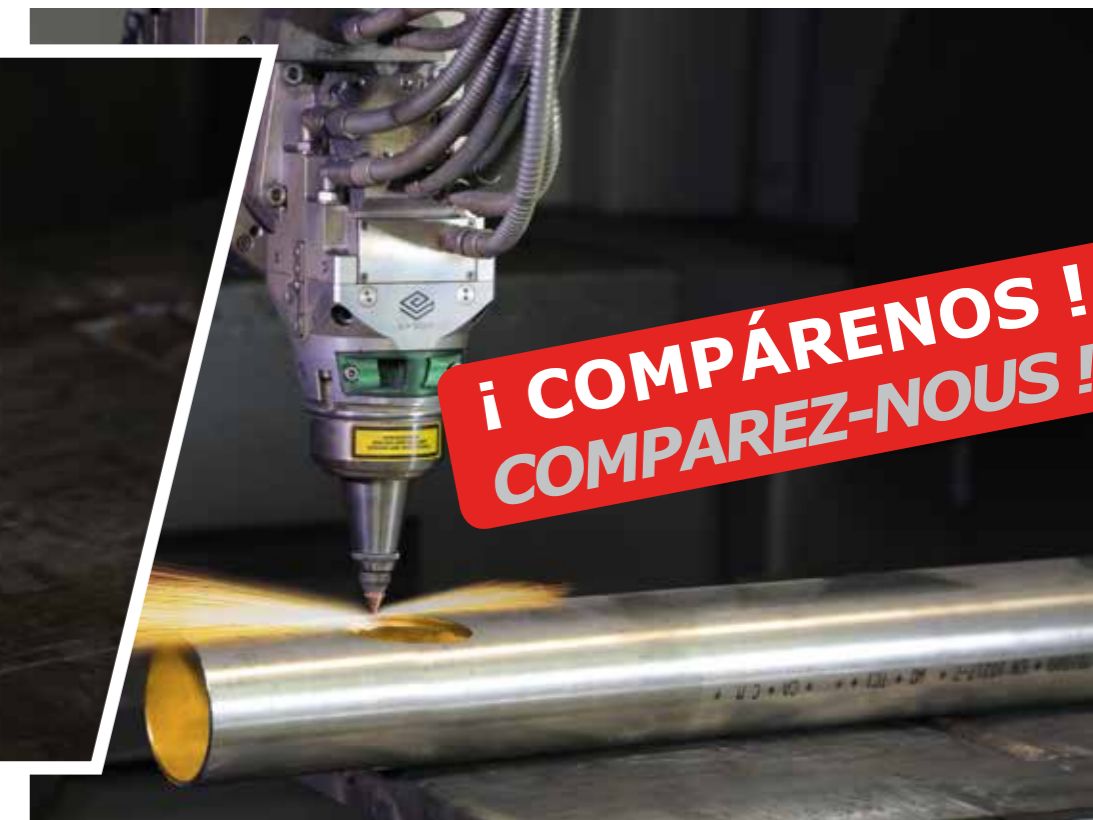
Bien entendu, pour vous apporter une réponse adéquate, une équipe technique est à votre service. A DERILASERTUBO, le travail quotidien est basé sur une équipe sélectionnée, formée de professionnels hautement qualifiés, qui configurent l'Équipe technique. Ainsi, le personnel se convertit en authentique canalisateur et moteur de l'entreprise : en créant, en programmant et en dirigeant l'intégralité du processus de production de chaque projet. Cette coordination générale permet au client d'obtenir une information directe et actuelle sur sa commande.

● **Compromiso total para desarrollos conjuntos.**

El compromiso de DERILASERTUBO con su empresa es una apuesta demostrable en todo momento. Comprobará que los profesionales de DERILASERTUBO siempre están a su disposición para recibir cualquier pregunta o sugerencia y a compartir cualquier nuevo proyecto, incluso a desarrollar conjuntamente con el Departamento Técnico o individualmente cualquier nueva iniciativa. En DERILASERTUBO deseamos aunar sinergias que favorezcan la inter-relación y con ello conseguir el reconocimiento como Proveedor Preferente para su empresa. Consultémos cualquier duda o iniciativa, DERILASERTUBO le garantiza la recepción de una respuesta profesional.

● **Un engagement total en faveur de développements communs.**

L'engagement de DERILASERTUBO en faveur de votre entreprise est un pari que nous pouvons démontrer à tout moment. Vous pourrez constater que les professionnels de DERILASERTUBO sont toujours à votre disposition pour écouter vos questions ou suggestions et pour partager vos nouveaux projets, et même pour développer ensemble, avec le Bureau Technique ou individuellement, toute nouvelle initiative. À DERILASERTUBO, nous avons la volonté d'unir des synergies capables de favoriser l'interaction et à travers elle, d'obtenir de votre entreprise le statut de Fournisseur Privilégié. Consultez-nous pour toute question ou initiative, DERILASERTUBO vous garantit en retour une réponse professionnelle.



**¡ COMPÁRENOS !
COMPAREZ-NOUS !**

Para cualquier tipo de tubos, incluido el estructural, somos su mejor partner.
Pour tout type de tubes, même de structure, nous sommes votre meilleur partenaire.

de 12 a 240 mm. Ø
de 12 à 240 mm. Ø

• **En trabajos de perfiles y tubo.**

Los **tubos y perfiles** por su uso en múltiples ámbitos se han convertido en productos de gran demanda en la industria actual. La mejora de su mecanizado mediante el láser, la amplitud de diámetro permitido y la dimensión de su bancada ha posibilitado con el uso a esta tecnología de última generación la consecución de una serie de valores añadidos de alto interés: aprovechamiento óptimo del material, ahorro económico, acabado perfecto y rapidez de ejecución.

• **Pour les travaux de profilés et tube.**

En raison de leur utilisation dans de multiples domaines, les **tubes et les profilés** sont devenus des produits très demandés dans l'industrie actuelle. L'amélioration de leur usinage grâce au laser, l'amplitude de diamètre permise et la dimension du bâti, a permis grâce à l'utilisation de cette technologie de dernière génération d'obtenir une série de valeurs ajoutées hautement intéressantes : utilisation optimale du matériau, réduction des coûts, finition parfaite et rapidité d'exécution.

• **Entre en comparaciones.**

Compárenos al detalle. Con DERILASERTUBO, sus proyectos se beneficiarán de la aplicación del láser en base a la **tecnología 5D**. todo un cúmulo de ventajas que se muestran destacadamente en el propio trabajo: en la calidad de los biselados hasta 45°, en los acabados finales, en la complejidad de los tipos de trabajo a poder realizar, en los tiempos de ejecución ... etc.

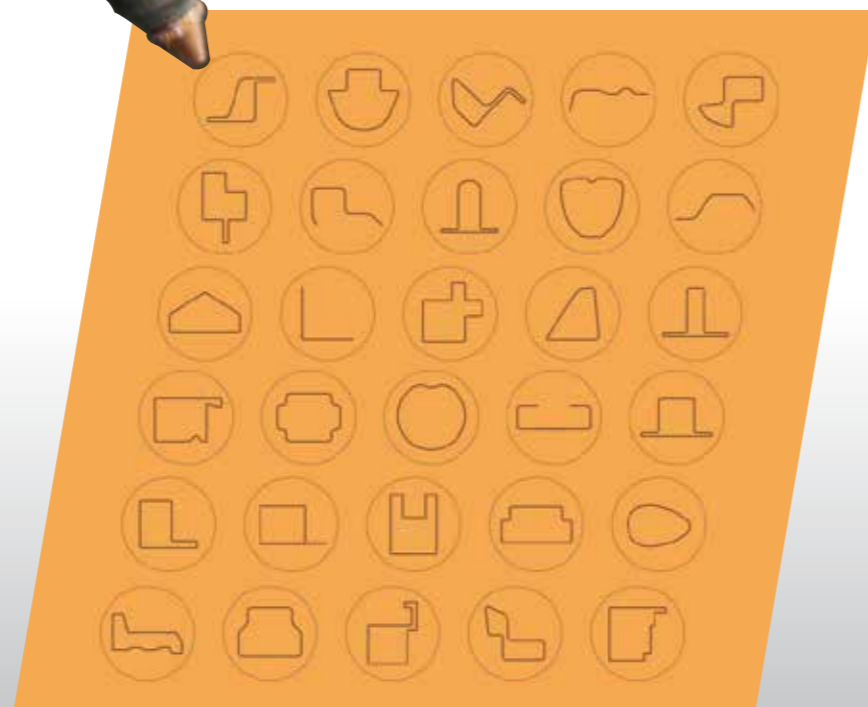
• **Comparez.**

Comparez-nous dans le détail. Avec DERILASERTUBO, vos projets bénéficieront de la **technologie 5D** appliquée au laser. Plein d'avantages qui se manifestent de manière évidente dans le propre travail : dans la qualité des biseaux jusqu'à 45°, dans les finitions, dans la complexité des types de travail réalisables, dans les temps d'exécution,...



Nuestra tecnología 2,3, y 5 ejes, de última generación, es la mejor garantía para su proyecto.

Notre technologie à 2, 3 et 5 axes, de dernière génération, est la meilleure garantie pour votre projet.



• **Un trabajo sumun.**

Un trabajo sumun es el punto de encuentro de todas las excelencias y de las diferentes partes que intervienen en el mismo. En DERILASERTUBO seleccionamos lo mejor para conseguir lo mejor: Una Tecnología 5 ejes de última generación, un Sistema CAD/CAM abierto, ágil, comunicativo capaz de inter-relacionarse con otros CAD/CAM, una Oficina Técnica cualificada, profesional y de alto valor humano y una Acción de Servicio al máximo nivel. Sólo así podemos garantizar, en cualquier trabajo, un acabado final de alta exigencia en donde destacamos: precisión máxima, terminación excelente y óptimo aprovechamiento del material y mínimo tiempo de ejecución.

• **Un travail impeccable.**

Le travail impeccable est le point de rencontre entre toutes les excellences et les différentes parties intervenantes. À DERILASERTUBO, nous sélectionnons ce qu'il y a mieux pour obtenir le meilleur : une technologie 5 axes de dernière génération, un système CAD/CAM ouvert, rapide, communicatif, capable d'interagir avec d'autres CAD/CAM, un bureau technique qualifié, professionnel et à haute valeur humaine, et une prestation de service au plus haut niveau. Ce n'est qu'ainsi que nous pourrons garantir, pour tous nos travaux, une finition à haute exigence et notamment : une précision maximum, une finition excellente et une utilisation optimale du matériau dans un temps d'exécution record.

• **Con más y mejores soluciones de acabado.**

¿Trabajo en chapa o en tubo?. Lo que su empresa necesite. En DERILASERTUBO tiene, casi seguro, la solución que pueda precisar. Nuestro láser 5 ejes, de corte 5D, nos permite trabajar en tubos redondos, cuadrados, rectangulares y en perfiles especiales abiertos.

A toda esta propuesta tecnológica y profesional se une un excelente programa de CAD/CAM que, además de permitirnos dibujar cualquier tipo de pieza o conjunto, comunicarnos directamente e importar piezas dibujadas en otros sistemas de CAD, con un solo clic nos posibilita generar una orden directa a máquina para iniciar su puesta en marcha a nivel productivo.

• **Plus de solutions de finition et meilleures.**

Travaux sur tôle ou tube ? C'est votre entreprise qui choisit. DERILASERTUBO aura presque certainement la solution dont vous avez besoin. Notre laser de découpe 5 axes, 5D, nous permet de travailler sur des tubes ronds, carrés, rectangulaires et sur des profils spéciaux ouverts. Sur cette proposition technologique et professionnelle se greffe un excellent programme CAD/CAM qui, en plus de dessiner n'importe quelle pièce ou ensemble, nous permet de communiquer directement avec d'autres systèmes CAD et d'en importer des pièces déjà dessinées ; d'un seul clic, nous pouvons envoyer un ordre direct à la machine pour démarrer sa mise en route au niveau de la production.



Sólo DERILASERTUBO y sus servicios complementarios, le ofrecen una *DERILASERTUBdO et ses services complémentaires sont les seuls à vous offrir*

respuesta integral. *une réponse intégrale.*

• **Servicio de corte.**

En colaboración con DERILASER S.L. y otras empresas, DERILASERTUBO S.L. ofrece una amplia gama de servicios complementarios con el fin de dar una respuesta integral. Las diferentes y variadas posibilidades que permite la tecnología 5D en corte recto, ingletes, agujeros e innumerables contornos internos en casi todo tipo de materiales, facilitan una propuesta interesante como para poder satisfacer cualquier tipo de necesidad en proyectos concretos en diámetros hasta 240 mm, pesos de barra hasta 40 kgs. y longitud de carga hasta 6,5 metros.

• **Service de découpe.**

En collaboration avec DERILASER, S.L. et d'autres entreprises, DERILASERTUBO, S.L. propose une gamme étendue de services complémentaires afin d'apporter à ses clients une réponse intégrale. Les options différentes et variées que permet la technologie 5D pour la coupe droite, les biais, les trous et les innombrables contours internes, dans presque tous les types de matériau, configurent une proposition intéressante apte à satisfaire tous les besoins de projets concrets, jusqu'à 240 mm de diamètre, 40 kg de poids de barre et 6,5 mètres de longueur de charge.

• **Montaje de conjuntos.**

El **montaje de conjuntos** es un servicio añadido con un aporte importante de carga de trabajo en el proceso productivo de DERILASERTUBO S.L.. A su valor de servicio al cliente DERILASERTUBO incrementa su nivel como partner al sumar un plus de alto valor añadido por la calidad y complejidad de los trabajos realizados: Conjuntos para máquinas de diferentes usos, mobiliario urbano, equipos para diferentes sectores de la industria, participación en proyectos de energías renovables, equipos para la industria ferroviaria...etc.

• **Montage d'ensembles.**

Le **montage d'ensembles** est un service ajouté qui représente une augmentation importante de la charge de travail dans le processus productif de DERILASERTUBO, S.L. En plus de sa valeur de service au client, DERILASERTUBO accroît son statut de partenaire en incorporant un plus à haute valeur ajoutée, en raison de la qualité et de la complexité des travaux réalisés : Ensembles pour machines destinées à tout type d'utilisations, mobilier urbain, équipements pour différents secteurs de l'industrie, participation à des projets d'énergies renouvelables, équipements pour l'industrie ferroviaire, etc.

• **Soldadura.**

Dentro de la respuesta "hacerlo todo", en DERILASERTUBO S.L., incorporamos un módulo de **soldadura robotizada** para cubrir las más altas exigencias en este campo. Los sectores para los que se trabaja, el tipo de conjuntos que se desarrollan y se montan, en un alto %, tienen como característica en común la demanda de un servicio de soldadura de calidad exigente en su ejecución y acabado.

• **Soudage.**

Dans sa réponse « **intégrale** », DERILASERTUBO, S.L. inclut un module de **soudage robotisé** pour satisfaire aux plus hautes exigences dans ce domaine. Les secteurs pour lesquels nous travaillons, le type d'ensembles développés et montés, ont pour la plupart une caractéristique commune : la demande d'un service de soudage de qualité, qui exige une exécution et une finition impeccables.

