INDUSTRIAS TRIMAR

Especialistas en corte de calidad

Desde su fundación en 1989, INDUSTRIAS TRIMAR ha crecido hasta alcanzar un objetivo claro: "un solo proveedor, todas las tecnologías de corte". Esta máxima ha convertido a esta empresa radicada en Pontevedra es especialista en el corte de piezas de precisión en cualquier material y espesor mediante corte por plasma, oxicorte, corte por agua, corte por sierra y, finalmente, corte láser gracias a la tecnología AMADA.



Esta compañía familiar se reinventó en 2001 de la mano de los hermanos Rivas tras más de una década como taller mecanizado. Fue en ese año cuando INDUSTRIAS TRIMAR apostó por la especialización en el corte de chapa.

Óscar Rivas, accionista y ejecutivo de INDUSTRIAS TRIMAR junto con sus dos hermanos, subraya: "Desde 1989 ofrecemos a nuestros clientes las últimas tecnologías de corte de materiales, poniendo al servicio de nuestros clientes la tecnología más avanzada, la utilización de materias primas de alta calidad y un equipo humano serio y comprometido con el cliente".

En un principio, INDUSTRIAS TRIMAR empezó con maquinaria de corte por plasma y oxicorte, pero "enseguida vimos una oportunidad de introducir una máquina de corte por agua que nos permitía cortar muchos más materiales y espesores". En el 2004, tras varios años de una estrecha relación con la firma sueca SSAB, fabricante de aceros antidesgaste Hardox, nos convertimos en la cuarta empresa española en conseguir el distintivo Hardox Wearparts.

Durante los siguientes años, "obtuvimos la distribución de los aceros de herramienta Toolox, también de la firma SSAB, por lo que se incorporó una sierra de grandes dimensiones para el corte en frío de este material".

El aumento de la demanda y el compromiso de servir pedidos a los clientes con la mayor celeridad posible motivó que los hermanos fueran conscientes de que "si queríamos seguir creciendo y atender las demandas del mercado necesitábamos más máquinas y para eso hacía falta más espacio".

Fue entonces, sobre el año 2010, cuando comenzó a tomar forma el proyecto INDUSTRIAS TRIMAR - CUTTING SERVICES. Para llevarlo a cabo se adquirió una parcela de 20.000 metros cuadrados y se construyeron nuevas instalaciones en Valença do Minho, a tan solo 10 kilómetros de la sede social en 0 Porriño.

En el año 2016, INDUSTRIAS TRIMAR renovó toda la maquinaria. El hecho de contar con unas instalaciones hechas específicamente para la actividad de corte les permitió agilizar y ganar en eficiencia en los procesos productivos,

además de disponer de un mayor stock de materiales.

Es en este momento cuando en la trayectoria de la empresa entran en juego las tecnologías de AMADA.





"AMADA nos ha permitido completar nuestro círculo y convertirnos en lo que quisimos ser desde el principio: una empresa capaz de realizar cualquier corte en cualquier tipo de material".

COMPLETAR EL CÍRCULO

La apuesta por la maquinaria de la compañía japonesa supuso un punto de inflexión en la manera de trabajar de INDUS-TRIAS TRIMAR. "AMADA nos permitió completar el círculo y convertirnos en lo que quisimos ser desde el principio: una empresa capaz de realizar cualquier corte en cualquier tipo de material", afirma Rivas.

La decisión de adquirir una máquina de corte por láser de fibra AMADA estuvo fundamentada "no en una única razón, sino en un conjunto de ellas", explica el responsable. "Gracias a las prestaciones de AMADA, su tecnología punta en precisión y rapidez, un buen servicio de soporte técnico y una estructura muy bien implantada en España para resolver cualquier avería o incidencia inmediatamente, nos decidimos por una de sus máquinas de corte por láser y sistema de automatización. Una decisión de la que estamos plenamente satisfechos", recalca Rivas.

Así, en 2019 adquirieron una máquina de corte por láser de fibra **AMADA ENSIS-3015AJ 6kW** y automatización **ASF-EU con 2nd Output Station** que ha supuesto una revolución en la empresa y en su oferta a los clientes.

El nuevo láser de fibra de AMADA representa un gran avance tecnológico que permite mecanizar piezas de acero que antes sólo se podían fabricar con un láser de alta potencia. La clave es el control de un haz variable desarrollado por la firma japonesa que supone un salto de precisión y calidad en el corte láser gracias a la adaptabilidad a cualquier material y espesor con una sola lente y a la elevada velocidad que proporciona.





INDUSTRIAS TRIMAR ha completado su láser de fibra con la automatización de carga y descarga ASF-EU de última generación, diseñada por AMADA, para seguirle el ritmo a las máquinas de alta velocidad. Así, la empresa ha aumentado su productividad y beneficios, a la vez que ha reducido los tiempos y costes de producción y de corte.



Óscar Rivas destaca de la relación con AMADA no sólo el disponer de "tecnología avanzada en corte y de las soluciones más innovadoras, sino también un servicio comercial muy cercano y técnico, con una buena estructura en España".

Por ello, INDUSTRIAS TRIMAR ya está pensando en "consolidar los servicios de corte por láser con el apoyo de AMADA e ir avanzando tecnológicamente hacia donde nos lleven nuestros clientes. Según lo que nos pidan, así iremos creciendo".

Sin duda, un camino en el que las soluciones de corte de AMADA proporcionarán la respuesta adecuada para que esta empresa pontevedresa siga creciendo en liderazgo y competitividad.

	ΛТ	os	•	/E.
-,	4 V I	\mathbf{u}	 - AN	/ E :

1989	Fundación de la empresa INDUSTRIAS TRIMAR
	en O Porriño, Pontevedra.

2001 Entrada en la ejecutiva de los hermanos Rivas.

2016 Inauguración de nuevas instalaciones en Valença do Minho (Portugal).

2019 Adquisición de una máquina de corte láser de fibra y sistema de automatización de AMADA.