



OMEGA ELEVATOR

Internacionalización, innovación e ilusión: las claves del éxito

OMEGA ELEVATOR, con sede en **Vitoria (Álava)**, es una empresa de referencia en el mercado de la elevación a nivel internacional. Después de 28 años dedicada a la fabricación de elevadores eléctricos e hidráulicos, y centrada en el diseño y fabricación de elementos de transporte vertical -tanto para personas como para pequeñas y grandes cargas-, la compañía puede presumir de una trayectoria imparable. ¿El secreto de su éxito? En palabras de su director gerente, **Javier Azurmendi**, "su marcada apuesta por las tres 'ies': innovación, internacionalización y grandes dosis de ilusión".

Fundada hace más de un cuarto de siglo por **D. Juan José Azurmendi**, que lideró durante más de 20 años el proyecto de su vida con una filosofía basada en el esfuerzo y la más completa dedicación, es la nueva "generación Azurmendi" la encargada de gestionar el valioso legado que dejó su padre tras su fallecimiento, hace ahora 4 años. Sus hijos, **Javier e Iñigo**, han sido los responsables de tomar las riendas de la empresa y dar continuidad a un proyecto industrial que afrontan, sobre todo, con una máxima fundamental: seguir el ejemplo de su padre y continuar contribuyendo, con su esfuerzo personal, al crecimiento y éxito de la empresa familiar.

Para lograrlo, como destaca Javier, "ha sido fundamental nuestra apuesta por una tecnología moderna y de vanguardia, acompañada, por supuesto, de un equipo humano renovado, joven y dinámico, comprometido y con altos conocimientos técnicos y tecnológicos". De hecho, su crecimiento y expansión han sido tan rápidos en los últimos años que sus planes de desarrollo internacional, iniciados hace ya una década, se muestran imparables: "Desde nuestros inicios hemos mantenido una cultura constante de internacionalización y de expansión tecnológica que hemos querido llevar por medio mundo" señala el director gerente. Así, desde su primera delegación internacional en el Reino Unido, hoy OMEGA ELEVATOR cuenta con presencia en regiones del norte de África,

como Argelia o Marruecos, así como en diferentes países de Latinoamérica y del Golfo Pérsico.

Pero es en su sede principal en Vitoria Gasteiz (Álava) donde la compañía opera y realiza sus trabajos de producción. Allí, cuenta con una planta productiva moderna con una superficie que supera los 9.000 m² y en la que se encuentran las áreas de Diseño, Ingeniería, Fabricación, Calidad, Exportación, Comercial, Financiero, Administración y Gerencia. Además, la empresa dispone de un segundo pabellón en las inmediaciones que, con una superficie de más de 4.000 m², da cobijo a las áreas de Servicios Comerciales y Servicios de Asistencia Técnica. En total, más de 13.000 m² para su propia gestión diaria, que engloba el diseño y fabricación de elevadores y el desarrollo de sus proyectos técnicos, comerciales y servicio post-venta. Entre sus productos, trabajan todos los segmentos de ascensores, elevadores, home lifts, plataformas, escaleras mecánicas y rampas de acceso, así como elementos de accesibilidad para la eliminación de barreras arquitectónicas.



CONTAR CON LA MEJOR TECNOLOGÍA

Para Azurmendi, la principal fortaleza de OMEGA ELEVATOR radica en la "capacidad de adaptarnos a los tiempos actuales y a los cambios constantes del mercado". Esta innovación continua en cada uno de sus procesos, su apuesta por la última tecnología y su sólido Know-How, son las razones por las que esta compañía se ha convertido en uno de los líderes actuales europeos e internacionales del sector.

Para ser capaces de cumplir su misión y ofrecer a sus clientes un producto de elevación altamente competitivo, tecnológico y puntero en el mercado, "apostamos claramente por ese equipo humano, técnico y profesional que nos caracteriza" apunta Azurmendi. Pero además, como asegura el gerente de la compañía, "necesitamos contar con las mejores herramientas que la tecnología y el mercado ponen a nuestra disposición". Y es por eso por lo que, prácticamente desde los primeros pasos de OMEGA ELEVATOR, en 1999 comienzan su colaboración con un partner "con un gran valor tecnológico" como AMADA. Su primera máquina, una **plegadora HFB-1003 8 Axis**, les aporta en su momento las mejores soluciones para la fabricación de un producto de elevación altamente competitivo, tecnológico, y puntero en el mercado.

Es así como, coincidiendo casi con la llegada de AMADA a España, OMEGA ELEVATOR deposita su confianza en las diferentes opciones de maquinaria que le ofrece esta marca. Unas máquinas que, después de casi 20 años con presencia en su empresa, para Azurmendi "nos permiten seguir avanzando, cada día un poco más, frente a la dura y competitiva situación real del mercado".

Por ello, OMEGA ELEVATOR ha ido trabajando desde sus primeros años en el sector con diferentes modelos de ma-



quinaria de AMADA, como el modelo de **punzonadora mecánica PEGA-358**, adquirida por la compañía en el año 2000, o la **plegadora SEB-8025 8 Axis**, que la empresa compró a AMADA en el año 2001. Dos máquinas que han permitido a OMEGA ELEVATOR, "afrentar con éxito la entrada en el nuevo siglo XXI en colaboración con AMADA, productivamente hablando".

Más recientemente, en los años 2012 y 2013 sucesivamente, la compañía amplía su parque productivo y adquiere las **plegadoras HFE-1003 M II 7 Axis** y **HFE-2204 M II 7 Axis**, respectivamente, y la línea automatizada **Cargador L III + Punzonadora EMZ-3510 + Descargador PR III**. Tres máquinas que aportan a la empresa la última tecnología en el ámbito del plegado y la automatización del corte, así como numerosas ventajas y novedosas funcionalidades: reducción

del consumo de energía y mantenimiento reducidos, precisión total del plegado, procesado rápido de corte de los componentes, numerosas opciones de soluciones de plegado y, sobre todo, una fácil operación y usabilidad. Todo ello, proporcionando a OMEGA ELEVATOR un ahorro de energía cercano al 50%.

En 2016, la compañía confirma nuevamente su apuesta por AMADA y adquiere una máquina **láser fibra LCG-3015 AJ 2kW**. Una herramienta de última generación y toda una revolución tecnológica que, junto con la automatización de línea y almacén **ASF-3015 EU LÁSER** y el **software de gestión VPSS 3i Blanking**, permite alcanzar velocidades de corte de hasta 80m/min sobre una gran variedad de materiales diferentes, incluyendo cobre, titanio o latón, además de los tradicionales acero inoxidable, galvanizado y acero al carbono. Y, como asegura el gerente de OMEGA ELEVATOR, una adquisición que "nos ha permitido ser de nuevo punteros en tecnología productiva de corte a alta velocidad con sistemas de láser fibra". Y todo ello, por supuesto, acompañado de un software de gestión que "nos permite obtener el máximo aprovechamiento de nuestra materia prima y gracias al que contamos con mínimas pérdidas y/o retales".

En definitiva, una apuesta tecnológica total por la marca que, en términos de productividad y beneficios, está reportando a OMEGA ELEVATOR "efectividad, productividad, competitividad y aprovechamiento al máximo de todos los recursos". Azurmendi también resalta de AMADA su "destacado equipo comercial técnico, pero sobre todo humano, que ayuda en el día a día a sus clientes mediante un asesoramiento personalizado del producto, detectando las necesidades productivas carentes, y ofreciendo soluciones punteras en el mercado. Todo ello acompañado de una correcta financiación a medida y un asesoramiento en todo momento de la actualización de la maquinaria. Asimismo, todo ello no podría ser posible sin un respaldo profesional, serio y rápido como es el actual Servicio de Asistencia Técnica de AMADA".

Ahora solo queda mirar al futuro centrados, como mantiene Javier Azurmendi, "en soluciones de ahorro y eficiencia energética, ya que queremos que todos nuestros productos demanden el menor consumo posible. Pero, sobre todo, tendremos que adaptar nuestros elevadores a las exigencias de las edificaciones del futuro. Para todo ello, seguiremos apostando por la mejor tecnología del mercado y por las mejores herramientas para conseguirlo. Y esperamos que AMADA siga ofreciéndonos, por otros 20 años más, el mejor servicio y maquinaria productiva".

DATOS CLAVE:

- 1989 Fundación de la empresa OMEGA ELEVATOR
- 2000 Compra de punzonadora mecánica PEGA-358
- 2001 Compra de plegadora SEB-8025
- 2012 Compra de HFE-1003 M II
- 2013 Compra de HFE-2204 M II y la línea automatizada Cargador LKI + Punzonadora EMZ-3510 + Cargador L III + Descargador PR III
- 2015 Actualización de software de gestión VPSS 3i Blank
- 2016 Compra de Máquina Láser Fibra LCG-3015 AJ 2KW, junto con la automatización de la torre ASF-3015 EU LÁSER

