



Tenere instala en Nuevo León su primera planta en el País

La empresa estadounidense Tenere, dedicada a la fabricación de metal, inyección de plástico, diseño y construcción de moldes, y prototipado, decidió establecer en Parque Industrial Kalos Guadalupe su primera planta en el País.

POR: DANIELA BRAVO
GUADALUPE, N.L.

Sobre la empresa

De acuerdo con Pat Tully, vicepresidente de Ventas y Marketing, Tenere comenzó a operar con los procesos de estampado y troquelado, en lo que ya tiene más de 50 años de experiencia. "Tras crecer en Wisconsin, se agregaron nuevos procesos, como fabricación de metal, el que llamamos 'Soft Tooling', donde usamos láseres, torretas y prensas", explicó.

Años después, Tenere tuvo un cambio en su modelo de negocio, por lo que cerró algunas de sus plantas que tenía en Texas, Costa Rica y Puerto Rico. A eso le siguió la adquisición de tres plantas de inyección de moldes de plástico. La última de ellas fue Mountain Molding, la cual adquirieron hace un año.

"Estamos en proceso de construir una nueva instalación en Denver, Colorado, en donde se combinarán las tres plantas de inyección de moldes que tenemos, en una más grande", aseguró Tully.

Actualmente, a través de sus cuatro divisiones, Tenere provee componentes complejos y ensamblados a grandes OEMs (Original Equipment Manufacturers) y fabricantes, cubriendo así un amplio y diverso mercado.

Sobre esto, Dan Jackson, director ejecutivo de la expansión en México, compartió que entre las industrias a quienes Tenere provee componentes se encuentran la de Informática, Telecomunicaciones y Tecnología; la Industrial, Médica, de Equipo de Agri-



Tenere México se instaló en noviembre del 2015 dentro del Parque Industrial Kalos Guadalupe, en un espacio de 105 mil pies cuadrados.

cultura y Construcción, así como las industrias Militar y Aeroespacial.

"Estamos certificados en ISO 9001:2008, con planes de recertificarnos al primer año de operar; Tenere está registrada en ITAR (International Traffic in Arms Regulation), y cuenta con políticas documentadas e instrucciones de trabajo que aseguran la satisfacción consistente de las expectativas del cliente", compartió el directivo.

"Además, contamos con las filosofías de Manufactura Esbelta y Seis Sigma en todos nuestros procesos", añadió.

Proyecto de expansión

Jackson explicó que actualmente se encuentran en la fase 1 del plan de expansión de Tenere en México, con la instalación de su primera planta en Nuevo León.

"Nos decidimos por Nuevo León por las habilidades de la gente y por la ubicación, ya que es un lugar céntrico para nosotros y nuestros clientes, al contar con diversas vías, entre ellas la salida a Reynosa", apuntó.

Así, tras haberse establecido en el Parque Industrial Kalos Guadalupe desde el 9 de noviembre de 2015, el 8 de enero iniciaron con la operación del equipo 'Soft Tooling', compuesto por láseres, torretas y prensas de alta tecnología.

Posteriormente, el 15 de febrero terminaron el entrenamiento de su personal y comenzaron a producir. "Ya estamos recibiendo órdenes y exportando".

El directivo adelantó que para abril de este año instalarán una línea de pintura y en mayo agregarán capacidades de 'Hard tooling', para así establecer completamente el área de Fabricación de Metales en México, la cual compone un 80% de Tenere. "El 20% restante se divide entre inyección de moldes, siendo esta la segunda área más grande, y las áreas de Maquinado de Precisión y Prototipado Rápido".

Además de crecer en sus capacidades, con las cuales esperan obtener 10 millones de dólares en su primer año operativo completo, el cual iniciará en el segundo semestre del 2016, también crecerán su planilla de personal.

Sobre esto, Francisco Carreón, gerente general de Tenere México, enfatizó que tienen un plan de tres años, tras los cuales estiman llegar a 450 empleados, aproximadamente. "Estamos siendo conservadores, ya que es un trabajo más técnico, para gente más entrenada en el tipo de equipo que tenemos".

Producción y exportación en Nuevo León

Al producir componentes complejos para empresas manufactureras de equipo original, Tenere es Tier 1 y Tier 2, dependiendo del cliente, así lo aseguró Jackson. "Proveemos a grandes empresas que pertenecen a las '500 Fortune companies'".

Específicamente en la planta de Nuevo León, se dedicarán inicialmente a la fabricación de metal con 'Soft Tool', lo cual incluirá "estampado de metal, ensamblado de hojas de metal, así como diseño y construcción de herramientas de estampado", mencionó.

"Nuestra maquinaria es de tecnología muy avanzada de marca Amada", especificó Carreón, "con ella podemos hacer componentes complejos, así como cortar placas de acero de hasta tres cuartos de pulgada muy rápido", enfatizó.

Por otro lado, del total producido, todo será para exportación "ya sea a través de IMMEX o de la venta



Pat Tully, vicepresidente de Ventas y Marketing; Dan Jackson, director ejecutivo de la expansión en México, y Francisco Carreón, director general de Tenere México.



El personal de Tenere terminó su capacitación el 15 de febrero de 2016, en la cual se les instruyó en la utilización de maquinaria de tecnología avanzada.



Entre las capacidades de Tenere, se encuentra el cortar acero de hasta 3/4 de grosor en un lapso muy corto de tiempo.



Directivos y personal de Tenere México.



La maquinaria de Tenere es de tecnología avanzada marca Amada, con la cual pueden fabricar componentes complejos.

directa a sus clientes", indicó Carreón.

Por otra parte, de sus insumos principales, los cuales son acero y metal, expresaron los directivos que buscan obtenerlos por medio de compra a proveedores nacionales. "Ya estamos comprando localmente", aseguraron.

Sobre las instalaciones

Finalmente, Carreón señaló que la planta de Tenere en Guadalupe consta de 103 mil pies cua-

drados, de los cuales actualmente están ocupando 25 mil. "Lo demás se usará para expansión".

Explicó que desde la ocupación hasta la actualidad, a pesar de que pasó poco tiempo, construyeron todo muy rápidamente. "Era un cascarón, nosotros pusimos las oficinas, las instalaciones mecánicas y eléctricas", dijo, "nos hemos enfocado en la construcción de una planta a un nivel industrial que sea lo que los clientes esperan", concluyó.