

Entrevista com o Sr. João Faustino, Presidente da POOL-NET

Link: [mp\\_112\\_mayo\\_junio\\_2022.pdf\(revistamp.net\)](http://mp_112_mayo_junio_2022.pdf(revistamp.net))



AÑO 20 • NÚM. 112  
MAYO - JUNIO 2022  
www.revistamp.net

**mp**

**AÑOS  
APOYANDO A LA  
INDUSTRIA PLÁSTICA**

**T** TRANSFORMACIÓN  
Una visión del futuro de  
la inyección de plásticos

**L** LABORATORIO  
Compuestos reforzados  
con polvo de llantasa



# EL CLÚSTER ENGINEERING & TOOLING INTEGRA EMPRESAS CON CORAZÓN PORTUGUÉS EN TIERRAS MEXICANAS

Por Suri Chirinos

**Portugal ha logrado entrar en suelo mexicano a través de los moldes. Su know how y su experiencia en diversos sectores de la industria plástica les proporciona a los transformadores mexicanos excelentes productos y una avanzada tecnología.**

**E**l Cluster Engineering & Tooling, que integra Moulds, Special Tooling y Plastics Industries, estuvo presente en Plastimagen 2022, que se celebró el pasado mes de marzo en la Ciudad de México en el Centro Citibanamex.

Su presencia data de 2017 y su objetivo ha sido claro desde entonces: promocionar su oferta global e innovadora y la marca colectiva Engineering & Tooling from Portugal. Esta última es un Clúster

que muestra las competencias de este país en la fabricación y soluciones en moldes.

Al retomar las ferias presenciales, Portugal volvió a México, un país con el que ha generado -en años anteriores- exportaciones por un valor de 30 millones de euros. Actualmente, después de los embates de la pandemia que ha tocado a cada sector de la industria, vuelve para mostrar su amplia experiencia en diseño, ingeniería de productos, creación de prototipos y fabricación de moldes.



Dentro de las empresas que la conforman destaca Mexportools. Esta compañía de moldes se ha posicionado en el mercado mexicano como uno de los principales proveedores de moldes. El motivo que los impulsa es dar a conocer su servicio integral que comienza con la conceptualización y el diseño, para continuar con la manufactura y finalizar con la colocación del molde para que empiece a trabajar la máquina de inyección.

México estaba ávido de un proveedor confiable para la industria del plástico en lo referente a moldes, Mexportools ha logrado eso, ya que ahora se encuentra con una filial en el país ubicada en San Luis potosi.

La revista MP tuvo la oportunidad de entrevistar a João Faustino, presidente de la asociación portu-

guesa Cefamol y Pool-Net, Director de TJ Moldes y creador de Mexportools.

En todos estos ámbitos su principal fin ha sido satisfacer los nuevos desafíos de la industria en general a partir de sus moldes.

**Revista MP ¿Qué significa México para el mundo de los moldes portugueses?**

**João Faustino.** Portugal es un país especialmente exportador de moldes. México, en el pasado, siempre ha tenido interés por nuestros productos y nos demandaba un volumen importante de los mismos. Se puede decir que, desde 2017, México ha representado para Portugal exportaciones por un valor de 30 millones de euros. Actualmente, por la pandemia, estamos exportando un valor de alrededor de 10 o 12 millones de euros.



Aún vemos a México con un gran potencial de importación porque no cuenta con una estructura muy grande en fabricación de moldes. En este momento es un país que importa moldes de muchos países. Como nosotros ya tenemos una tradición de exportar moldes a México, la idea es continuar y aumentar nuestro negocio con nuestros productos de altísima calidad y modernas soluciones técnicas. Esa es la razón de hacer presencia en ferias como Plastimagen, nos brindan la oportunidad de mostrar nuestras capacidades y aumentar nuestra cartera de clientes.

**MP. ¿Cuáles son los retos para la industria del molde?**

**JF.** Sin lugar a dudas es la competencia. Para México hacen unos moldes otros países de Europa, pero también China, Estados Unidos y Canadá. Nuestro propósito es afirmarnos en México y demostrar la calidad que tienen nuestros productos. Pero no solamente eso, también mostrar las soluciones técnicas que tenemos. En ese sentido, procuramos mostrar y ofrecerle a México lo que Portugal produce para las grandes compañías europeas. Además, tenemos una gran trayectoria en



moldes para el sector automotor, esto quiere decir que el conocimiento técnico que las empresas de Portugal tienen es un punto muy fuerte en un sector que está en un alto crecimiento en México. También nos gustaría mencionar que hay empresas portuguesas que ya están en México para hacer las dinámicas de trabajo mejores. Afortunadamente, contamos con el apoyo de nuestros clientes que nos han recibido muy bien. ●