

Tecnología de vanguardia probada

La mayor eficiencia en la puesta en marcha de sistemas de fabricación de tuberías de PVC-O



Diseño de producto conforme a las necesidades locales

Molecor diseña y adapta su tecnología a las necesidades del mercado. Para hacer esto, durante la fase de implementación industrial, se realiza un estudio con los requisitos específicos para facilitar el proceso.

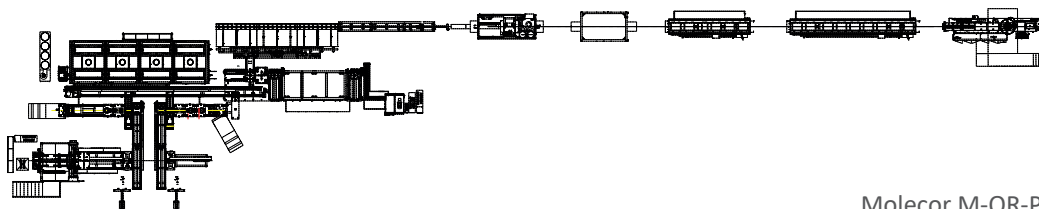
- **Estudio de requisitos específicos** en la fábrica (diseño de la planta, conexiones, instalación de suministros, equipos de elevación, etc.).
- **Adaptación** a las necesidades del mercado, normativas, soluciones, etc.
- **Soporte técnico** continuo.



Evaluación de equipos auxiliares

Molecor proporciona a sus clientes información técnica sobre el equipo auxiliar más apropiado para obtener la línea de fabricación de tuberías de PVC-O más eficiente.

Esta información incluye detalles técnicos y específicos sobre la extrusora, el tanque de vacío, el tanque de aspersión, el arrastre y la sierra y, por supuesto, toda la información que el cliente pueda necesitar sobre el equipo de orientación.



Molecor M-OR-P 3180 lay-out



Historial probado

Molecor tiene una **amplia y exitosa experiencia** en puestas en marcha de su exclusiva tecnología en todo el mundo y siempre brinda a sus clientes el trabajo más eficiente para que puedan comenzar a fabricar tuberías de PVC-O lo antes posible.

- **Más de 25 puestas en marcha exitosas** en todo el mundo.
- **Solamente tres semanas** desde que se desembala la máquina hasta que ésta comienza a fabricar tuberías de PVC-O.
- **Tuberías de calidad** desde el principio.



“Molecor nos aconsejó con la compra de equipos auxiliares y con el diseño. Un equipo multidisciplinar de profesionales vino a nuestra planta de fabricación y nos enseñó desde el funcionamiento de la máquina hasta las pruebas de laboratorio y el mantenimiento. Siempre fueron flexibles a nuestras necesidades e incluso mejoraron el tiempo de entrega acordado. Estamos más que satisfechos”

S. KARANUKUMAR
General Manager
Chemfab



Formación

Molecor conoce la importancia de un desarrollo rápido y exitoso de un nuevo proceso de fabricación. La tecnología Molecor es un sistema totalmente automatizado con una interfaz fácil de usar.

Las etapas de capacitación para la implementación industrial de la tecnología para la fabricación de tuberías de PVC-O de Molecor son:

- Asesoramiento para la fabricación de tubos proforma de PVC-U.
- **Validación** de los equipos en las instalaciones de Molecor. Capacitación técnica del personal de producción y mantenimiento.
- **Puesta en marcha** en la fábrica de destino, supervisión y soporte de las primeras producciones para asegurar el éxito completo de la implementación industrial.
- **Evaluación del lugar de trabajo.** El equipo de expertos de Molecor analiza las instalaciones para recomendar soluciones específicas para el sitio a fin de mejorar la producción y aumentar la seguridad.



Servicio post-venta

No hay nada más crítico en un proceso de fabricación que obtener la solución óptima para un servicio post-venta rápido y efectivo. Molecor siempre implementa los siguientes elementos en las nuevas instalaciones:

- **Garantía** de los equipos.
- Análisis y **soluciones en tiempo real.**
- **Monitorización y plan preventivo de mantenimiento.**
- Suministro de **piezas de repuesto.**