

# Tecnologia de ponta comprovada

A mais alta eficiência na colocação em funcionamento de sistemas de fabricação de tubagens de PVC-O



## Design do produto de acordo com as necessidades locais

A **Molecor** projeta e adapta a sua tecnologia às necessidades do mercado. Para isso, durante a fase de implementação industrial, realiza um estudo com os requisitos específicos para facilitar o processo.

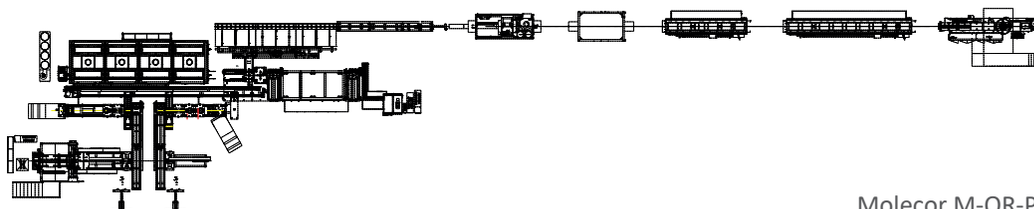
- **Estudo de requisitos específicos** da fábrica (design da instalação, conexões, instalação de suprimentos, equipamentos de elevação, etc.).
- **Adaptação** às necessidades do mercado, regulamentos, soluções, etc.
- **Suporte técnico** contínuo.



## Avaliação dos equipamentos auxiliares

A **Molecor** proporciona aos seus clientes informação técnica sobre o equipamento auxiliar mais adequado para obter a linha de fabricação de tubagens de PVC-O mais eficiente.

Esta informação inclui detalhes técnicos e específicos sobre a extrusora, o tanque de vácuo, o tanque de aspersão, o arraste e a serra e, claro, toda a informação que o cliente possa precisar sobre o equipamento de orientação.



Molecor M-OR-P 3180 lay-out



## Histórico comprovado

A **Molecor** tem uma vasta e bem-sucedida experiência na colocação em funcionamento da sua exclusiva tecnologia em todo o mundo e oferece sempre aos seus clientes o trabalho mais eficiente para que possam começar a fabricar tubagens de PVC-O o mais rápido possível.

- **Mais de 25 colocações em funcionamento de sucesso** em todo o mundo.
- **Apenas três semanas** desde o momento em que a máquina é desembalada até que esta começa a fabricar tubagens de PVC-O.
- **Tubagens de qualidade** desde o início.



*“A Molecor aconselhou-nos na compra dos equipamentos auxiliares e no design. Uma equipa multidisciplinar de profissionais veio à nossa fábrica e ensinou-nos tudo, desde o funcionamento da máquina até aos testes de laboratório e manutenção. Foram sempre flexíveis às nossas necessidades e até melhoraram o prazo de entrega acordado. Estamos mais que satisfeitos”*

**S. KARANUKUMAR**  
General Manager  
Chemfab

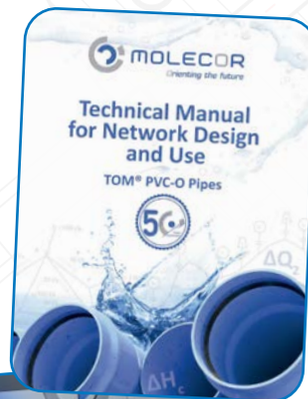


## Formação

A **Molecor** sabe da importância de um desenvolvimento rápido e satisfatório de um novo processo de fabricação. A tecnologia Molecor é um sistema totalmente automatizado com uma interface fácil de usar.

As etapas de capacitação para a implementação industrial da tecnologia para a fabricação de tubagens de PVC-O da Molecor são:

- Assessoria para a fabricação de tubagens pró-forma de PVC-U.
- **Validação** dos equipamentos nas instalações da Molecor. Capacitação técnica do pessoal de produção e manutenção.
- **Colocação em funcionamento** na fábrica de destino, supervisão e suporte das primeiras produções para garantir o completo sucesso da implementação industrial.
- **Avaliação do local de trabalho.** A equipa de especialistas da Molecor analisa as instalações para recomendar soluções específicas para o local de forma a melhorar a produção e aumentar a segurança.



## Serviço pós-venda

Não há nada mais crítico num processo de fabricação que obter a solução ótima para um serviço pós-venda rápido e eficaz. A Molecor implementa sempre os seguintes elementos nas novas instalações:

- **Garantia** dos equipamentos.
- Análise e **soluções em tempo real.**
- **Monitorização e plano preventivo de manutenção.**
- Fornecimento de **peças de substituição.**