

## Porque a Molecor é diferente?



*Não vendemos apenas máquinas,  
proporcionamos todo um negócio lucrativo*

### IPEX Inc. (Canadá)



A IPEX é uma empresa com mais de 50 anos de experiência em tecnologias de fabricação de tubagens de plástico que usa, também, a tecnologia Molecor para fabricar tubagens PVC-O. Esta tecnologia, aliada a centros de distribuição e atendimento ao consumidor eficientes, tornaram a empresa numa referência na qualidade, inovação e resultados.



Canadá

### Molecor Headquarters (Espanha)

A apenas 40 minutos do aeroporto internacional de Barajas, na zona industrial de Madrid, a Molecor dispõe de uma unidade de produção de tubagens e acessórios de PVC-O para o seu mercado local e também de uma unidade industrial para a fabricação de maquinaria para a produção de tubagens de PVC-O. Desta forma, a Molecor beneficia da interligação entre estas duas linhas de negócio. A Molecor oferece aos seus clientes soluções à medida, ajustando a sua tecnologia às necessidades específicas do cliente.

### Plásticos Rival (Equador)



Empresa líder com mais de 35 anos de experiência na fabricação de tubagens de plástico no Equador, que se caracteriza por sua visão de vanguarda e por estar sempre atenta à inovação e à tecnologia para melhorar a sua gama de produtos. Fruto desta estratégia, completou recentemente a sua gama de tubagens de PVC, HDPE e GRP com a tecnologia Molecor para tubagens de PVC-O.

### Gerfor (Colômbia)



A GERFOR é uma multinacional 100% colombiana com 44 anos de experiência na produção e comercialização de tubagens e acessórios de PVC, torneiras de uso doméstico, telhas de PVC e geossistemas; com presença em diversos países da América Latina. Desde 2011, fabrica tubos de PVC-O com a tecnologia da Molecor.

### Molecor-Titán (Paraguai)



A Molecor-Titan surge da aliança entre a Molecor e o Grupo Titan com o objetivo de produzir tubagens de PVC-O, produto único no mercado, muito avançado tecnologicamente e pioneiro no Cone Sul.

### Plastiferro (Argentina)



FABRICANDO TUBOS PARA CONECTAR A LOS ARGENTINOS.

A tecnologia da Molecor chega à Argentina pela mão de Plastiferro, significando uma mudança qualitativa no setor. Com a ajuda da Molecor, a Plastiferro é capaz de fabricar tubagens de PVC-O de alta qualidade para redes de abastecimento de água.

As mais elevadas capacidades de engenharia, juntamente com a experiência comprovada, fazem da tecnologia Molecor um sistema excelente, robusto e fiável. Como fabricante de tubos, acessórios e tecnologia, a Molecor fecha um círculo de implementação bem sucedida, alcançando o seu objectivo de ser líder em Tecnologia de Orientação Molecular através da inovação e empenho.

### Molecor África do Sul



A Molecor decidiu investir neste país africano formando uma joint venture com a empresa Sizabantu Piping Systems Pty Ltd.

A nova fábrica está localizada em Richards Bay (região de KwaZulu-Natal), onde são fabricadas as Tubagens TOM® PVC-O sob licença da tecnologia Molecor, para os países da África Austral.

### Coes Company (Itália)



A COES COMPANY é formada por duas empresas históricas que hoje trabalham numa única grande empresa. Desde março de 2010 fabricam tubagens de PVC-O com a tecnologia da Molecor. Estas obtiveram o certificado da marca NF em tempo recorde de acordo com a norma NF T54-948:2010 para a gama de produtos DN110-250 mm PN16 bars.

### Moletech Astana (Cazaquistão)



A instalação da Moletech Astana iniciou recentemente as suas operações em Astana, capital da República do Cazaquistão. A fábrica, na qual são fabricadas tubagens de PVC-O com a tecnologia da Molecor, participará em diversos projetos de redes de abastecimento de água, irrigação, águas depuradas e outras aplicações no Cazaquistão e noutros países da região.

### Floking Pipes Pvt Ltd (Índia)



Floking Pipes Pvt. Ltd. é uma empresa promovida pelo Grupo de Empresas Electro e o Grupo Modi. Equipada com a tecnologia inovadora desenvolvida pela Molecor, a Floking Pipes torna-se no primeiro fabricante de tubagens de PVC-O e está pronta para revolucionar o setor das tubagens de PVC-O na Índia.

### Ori-Plast Limited (Índia)



Pioneira no campo das tubagens na Índia, a Ori-Plast Ltd é líder de mercado e uma marca de tubagens de confiança em todo o país. Nas últimas cinco décadas, a Ori-Plast cumpriu sua promessa de oferecer uma qualidade superior e proporcionar soluções de tubagens a milhões de residências, indústrias e agricultores, e agora a empresa continua a oferecer aos utilizadores as melhores soluções de PVC-Orientado graças à tecnologia da Molecor, recentemente incorporada na sua instalação de fabricação.

### Parvati Agro Plast (Índia)



A Parvati é um dos principais fabricantes líderes de tubagens de PVC rígido, HDPE, MDPE e tubagens de esgoto de diversos tamanhos e classes na Índia e agora, para satisfazer as necessidades do mercado, incluiu uma nova tubagem de PVC-O desenvolvida com a tecnologia da Molecor para proporcionar ao mercado indiano este excelente produto.

### Chemfab Alkalis Limited (Índia)



A Chemfab Alkalis Limited (CCAL) é uma empresa constituída sob a Lei das Sociedades de 1956; Foi a primeira fábrica de soda cáustica de células de membrana da Índia, tecnologia de ponta, livre de poluição e de conservação de energia. A CCAL, sempre interessada em tecnologias novas e eficazes, agora fabrica tubagens de PVC-Orientado com a tecnologia exclusiva desenvolvida pela Molecor.

### Molecor SEA (Malásia)



A Molecor (SEA) foi constituída em 2013 para fabricar e distribuir tubagens de PVC-O no Sudeste Asiático sob a marca "HYPRO". Estamos comprometidos com a fabricação e distribuição de produtos e serviços da mais alta qualidade possível, dentro do prazo, para garantir ou exceder as expectativas do cliente ao nível mais económico.

### Pipemakers (Austrália)



Pipemakers Australia é um fabricante e fornecedor líder de tubagens de PVC para a indústria da construção e edificação. A empresa australiana, comprometida com as práticas mais modernas, incorporou a tecnologia desenvolvida pela Molecor para oferecer as soluções mais avançadas para o transporte de água, fabricando tubagens de PVC-O desde junho de 2014.

# Regulamentação: suporte mundial



Nos últimos anos têm sido desenvolvidos cada vez mais regulamentos devido à crescente demanda de tubagens de PVC-O, um produto altamente competitivo e de qualidade nos mercados mais exigentes.

Com a tecnologia desenvolvida pela Molecor, podem ser fabricadas tubagens de PVC-O que cumpram todos os requisitos internacionais e também podem ser adaptadas a requisitos especiais para projetos concretos.

Os fundamentos da maioria dos standards de PVC-O baseiam-se no standard internacional ISO 16422:2014 Pipes and joints made of oriented unplasticized poli (vinyl chloride) (PVC-O) for the conveyance of water under pressure.

## Certificações

As tubagens de PVC-O fabricadas com a tecnologia da Molecor estão certificadas de acordo com as seguintes normas:



\* Marca para a gama de produtos DN90-315, DN400 e DN500 mm PN16, DN110-315, DN400 e DN500 PN25  
Informação atualizada e detalhes em [www.molecor.com](http://www.molecor.com)