

¿Por qué Molecor es diferente?



*No solo vendemos máquinas,
te proporcionamos un beneficioso negocio al completo*

IPEX Inc. (Canadá)



IPEX es una compañía con más de 50 años de experiencia en tecnologías de fabricación de tuberías de plástico que usa, además, la tecnología de Molecor para fabricar tuberías de PVC-O. Esta tecnología, junto con unos centros de distribución y servicio al consumidor eficientes, han hecho que esta compañía se convierta en un referente en calidad, innovación y resultados.



Canadá

Molecor Headquarters (España)

A sólo 40 minutos del aeropuerto Internacional de Barajas, en la zona industrial de Madrid, Molecor posee una planta de producción de tuberías y accesorios de PVC-O para su mercado local y también una planta industrial para la fabricación de la maquinaria para la producción de tuberías de PVC-O. De esta forma Molecor se beneficia de la interconexión entre estas dos líneas de negocio. Molecor ofrece a sus clientes soluciones a medida, ajustando su tecnología a las necesidades específicas del cliente.

Plásticos Rival (Ecuador)



Compañía líder con más de 35 años de experiencia en la fabricación de tuberías de plástico en Ecuador, que se caracteriza por su visión vanguardista, y por estar siempre atentos a la innovación y a la tecnología para mejorar su gama de productos. Como resultado de esta estrategia, ha completado recientemente su rango de tuberías de PVC, HDPE y GRP con la tecnología Molecor para tuberías en PVC-O.

Gerfor (Colombia)



GERFOR es una multinacional 100% colombiana con 44 años de experiencia en la producción y comercialización de tuberías y accesorios de PVC, grifería de uso doméstico, tejas en PVC y geosistemas; con presencia en diferentes países de Latinoamérica. Desde el 2011 manufactura tubos en PVC-O con la tecnología de Molecor.

Molecor-Titán (Paraguay)



Molecor-Titan arises from the alliance between Molecor and the Titan Group with the aim of producing PVC-O pipes, unique product in the market, very advanced technologically and pioneer in the Southern Cone.

Plastiferro (Argentina)



FABRICANDO TUBOS PARA CONECTAR A LOS ARGENTINOS.

La tecnología de Molecor llega a Argentina del la mano de Plastiferro, suponiendo un cambio cualitativo en el sector. Con la ayuda de Molecor, Plastiferro es capaz de fabricar tuberías de PVC-O de calidad alta para redes de suministro de agua.

Las más altas capacidades en ingeniería, junto con una experiencia demostrada, hacen de la tecnología Molecor un sistema excelente, robusto y confiable. Como fabricante de tuberías, accesorios y tecnología, Molecor cierra un círculo de implementación con éxito, consiguiendo su objetivo de ser un líder en tecnología de Orientación Molecular a través de la innovación y el compromiso.

Molecor Sudáfrica



Molecor decidió invertir en este país africano formando una joint venture con la compañía Sizabantu Piping Systems Pty Ltd.

La nueva fábrica está ubicada en Richards Bay (región de KwaZulu-Natal), y en ella se fabrican las Tuberías TOM® PVC-O bajo licencia de la tecnología Molecor, para los países del sur de África.

Coes Company (Italia)



COES COMPANY está compuesta por dos firmas históricas que trabajan hoy en día en una única gran empresa. Desde Marzo de 2010 fabrican tuberías de PVC-O con la tecnología de Molecor. Éstas han obtenido en un tiempo récord el certificado de la marca NF de acuerdo a la normativa NF T54-948:2010 para el rango de productos DN110-250 mm PN16 bars.

Italia

Moletech Astana (Kazajistán)

MOLETECH ASTANA


La instalación de Moletech Astana ha comenzado recientemente a desempeñar su actividad en Astana, la capital de la República de Kazajistán. La planta, en la que se fabrican tuberías de PVC-O con la tecnología Molecor, participará en varios proyectos de redes de suministro de agua, de riego, de aguas regeneradas y otras aplicaciones en Kazajistán y otros países de la región.

Kazajistán

Floking Pipes Pvt Ltd (India)



Floking Pipes Pvt. Ltd. es una compañía promovida por el Grupo de Empresas Electro y por el Grupo Modi. Equipadas con la innovadora tecnología desarrollada por Molecor, Floking Pipes se convierte en el primer fabricante de tubería de PVC-O y está listo para revolucionar el sector de las tuberías de PVC-O en la India.

Ori-Plast Limited (India)

Pionera en el campo de las tuberías en la India, Ori-Plast Ltd es un líder establecido en el mercado y una marca de tuberías de confianza en todo el país. En las últimas cinco décadas, Ori-Plast ha cumplido su promesa de ofrecer una calidad superior y proporcionar soluciones completas de tuberías a millones de hogares, industrias y agricultores, y ahora, la compañía continúa brindando a los usuarios las mejores soluciones en PVC Orientado gracias a la tecnología de Molecor, recientemente incorporada a su planta de fabricación.

India

Molecor SEA (Malasia)



Molecor (SEA) fue incorporado en 2013 para fabricar y distribuir tuberías de PVC-O en el sudeste asiático bajo la marca "HYPRO". Estamos comprometidos con la fabricación y distribución de productos y servicios de la más alta calidad posible, a tiempo, para garantizar o superar las expectativas del cliente al nivel más económico.

Malasia

Parvati Agro Plast (India)



Parvati es uno de los principales fabricantes líderes de tuberías de PVC rígido, HDPE, MDPE y tuberías de alcantarillado de varios tamaños y clases en India y ahora, para satisfacer las necesidades del mercado, ha incluido una nueva tubería de PVC-O desarrollada con la tecnología Molecor para proporcionar al mercado indio este excelente producto.

Sudáfrica

Australia

Chemfab Alkalis Limited (India)



Chemfab Alkalis Limited (CCAL) es una compañía constituida bajo la Ley de Compañías de 1956; fue la primera planta de soda cáustica de células de membrana de la India, tecnología de vanguardia, libre de contaminación y de conservación de energía. CCAL, siempre interesado en tecnologías nuevas y efectivas, ahora fabrica tubos de PVC orientados con la tecnología exclusiva desarrollada por Molecor.

Pipemakers (Australia)



Pipemakers Australia es un fabricante y proveedor líder en tuberías de PVC para la industria de la construcción y la edificación. La compañía australiana, comprometida con las prácticas más modernas, ha incorporado la tecnología desarrollada por Molecor con el fin de ofrecer las soluciones más avanzadas para el transporte de agua, fabricando tuberías de PVC-O desde junio de 2014.

Normativa: soporte mundial



En los últimos años, se están desarrollando cada vez más normativas y regulaciones nacionales debido a la creciente demanda de tuberías de PVC-O, un producto altamente competitivo y de calidad en los mercados más exigentes.

Con la tecnología desarrollada por Molecor, se pueden fabricar tubos de PVC-O que cumplen con todos los requisitos internacionales y también se pueden adaptar a requisitos especiales para proyectos concretos.

Los fundamentos de la mayoría de los estándares de PVC-O se basan en el estándar internacional ISO 16422: 2014 *Pipes and joints made of oriented unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-O) for the conveyance of water under pressure.*

Certificaciones

Las tuberías de PVC-O fabricadas con la tecnología de Molecor están certificadas de acuerdo a las siguientes normas:



* NF Marca para el rango de productos DN90-315, DN400 y DN500 mm PN16, DN110-315, DN400 y DN500 PN25
 Información actualizada y detalles en www.molecor.com