

# Technologie de pointe reconnue

## La plus grande efficacité dans la mise en service des systèmes de fabrication de tuyaux en PVC-BO



### Conception des produits en fonction des besoins locaux

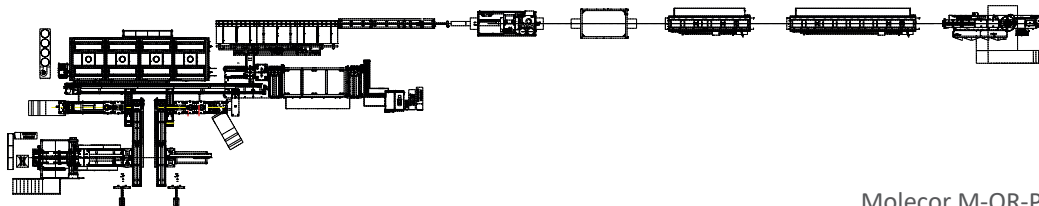
**Molecor** conçoit et adapte sa technologie aux besoins du marché. Pour ce faire, une étude portant sur les exigences spécifiques pour faciliter le processus est réalisée au cours de la phase de mise en œuvre industrielle.

- **Étude des exigences spécifiques dans l'usine** (conception de l'usine, raccordements, installations de fournitures, équipements de levage, etc.).
- **Adaptation aux besoins du marché**, aux réglementations, aux solutions, etc.
- **Support technique** continu.

### Évaluation d'équipements auxiliaires

**Molecor** fournit à ses clients des informations techniques sur l'équipement auxiliaire le plus approprié pour obtenir la ligne de fabrication de tuyaux en PVC-BO la plus efficace.

Ces informations comprennent des détails techniques et spécifiques sur l'extrudeuse, la cuve à vide, la cuve d'aspersion, le moteur et la scie et, bien sûr, toutes les informations dont le client pourrait avoir besoin sur l'équipement de bi-orientation.



Molecor M-OR-P 3180 lay-out



## Historique reconnu

**Molecor** dispose d'une **expérience, vaste et réussie, dans la mise en œuvre de sa technologie** exclusive dans le monde entier et offre toujours à ses clients le travail le plus efficace pour qu'ils puissent commencer à fabriquer des tuyaux en PVC-BO dès que possible.

- **Plus de 25 mises en service** réussies à travers le monde.
- **À peine trois semaines** entre le déballage de la machine et le début de la fabrication des tuyaux en PVC-BO.
- **Tuyaux de qualité dès le début.**



« Molecor nous a conseillé lors de l'achat d'équipements auxiliaires et de la conception. Une équipe multidisciplinaire de professionnels est venue dans notre usine de fabrication et ils nous ont tout appris, du fonctionnement de la machine aux tests de laboratoire et à la maintenance. Ils se sont toujours montrés flexibles par rapport à nos besoins et ont même amélioré les délais de livraison convenus. Nous sommes plus que satisfaits. »

**S. KARANUKUMAR**  
General Manager  
Chemfab



## Formation

**Molecor** connaît l'importance d'un développement rapide et réussi d'un nouveau processus de fabrication. La technologie Molecor est un système entièrement automatisé avec une interface conviviale.

Les étapes de formation pour la mise en œuvre industrielle de la technologie de fabrication de tuyaux en PVC-BO de Molecor sont les suivantes :

- **Conseils pour la fabrication** de tubes préformés en PVC-U.
- **Validation des équipements** dans les installations de Molecor.
- **Formation technique** du personnel chargé de la production et de l'entretien.
- **Mise en service dans l'usine de destination**, supervision et support des premières productions pour assurer le succès complet de la mise en œuvre industrielle.
- **Évaluation du lieu de travail.** L'équipe d'experts de Molecor analyse les installations pour recommander des solutions spécifiques au site afin d'améliorer la production et d'accroître la sécurité.



## Service après-vente

Il n'y a rien de plus critique dans un processus de fabrication que d'obtenir la solution optimale pour un service après-vente rapide et efficace. Molecor met toujours en œuvre les éléments suivants dans les nouvelles installations :

- **Garantie** des équipements.
- **Analyse** et solutions en temps réel.
- **Surveillance** et plan préventif de maintenance.
- Fourniture de **pièces détachées.**

