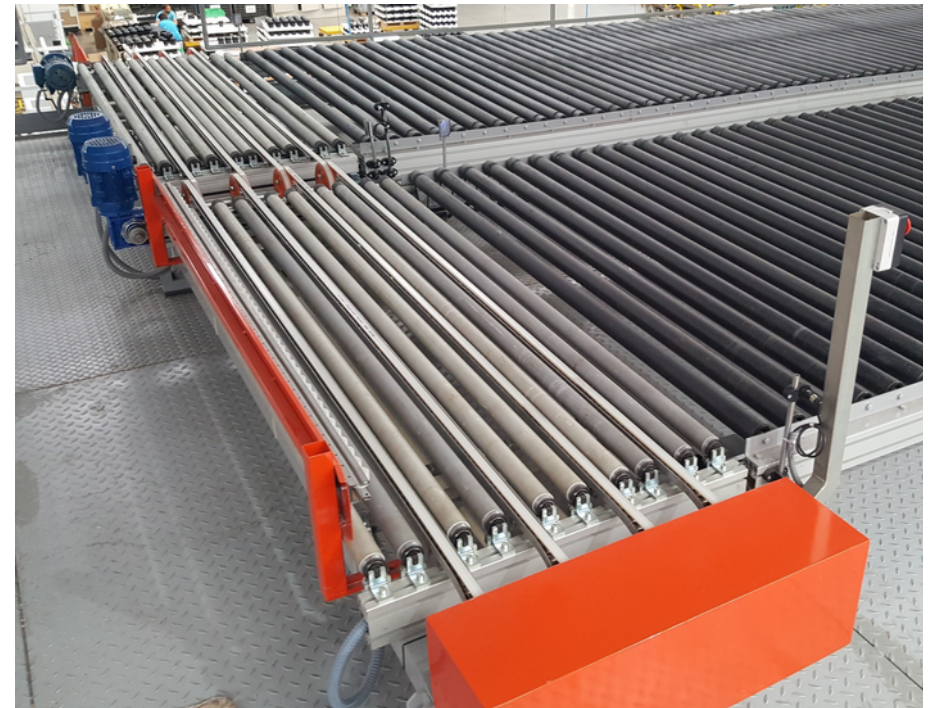


## TRANSFERÊNCIAS TRANSFERS TRANSFERTS

As transferências consistem na interligação de tipos diferentes de transportadores, rolos a correias ou correntes que formam normalmente ângulo de 90°; Podem ter várias configurações e dimensões em função dos produtos a transportar;  
O mecanismo de elevação da transferência pode ser mecânico, pneumático ou hidráulico. As transferências podem ser construídas em aço, inox ou alumínio.

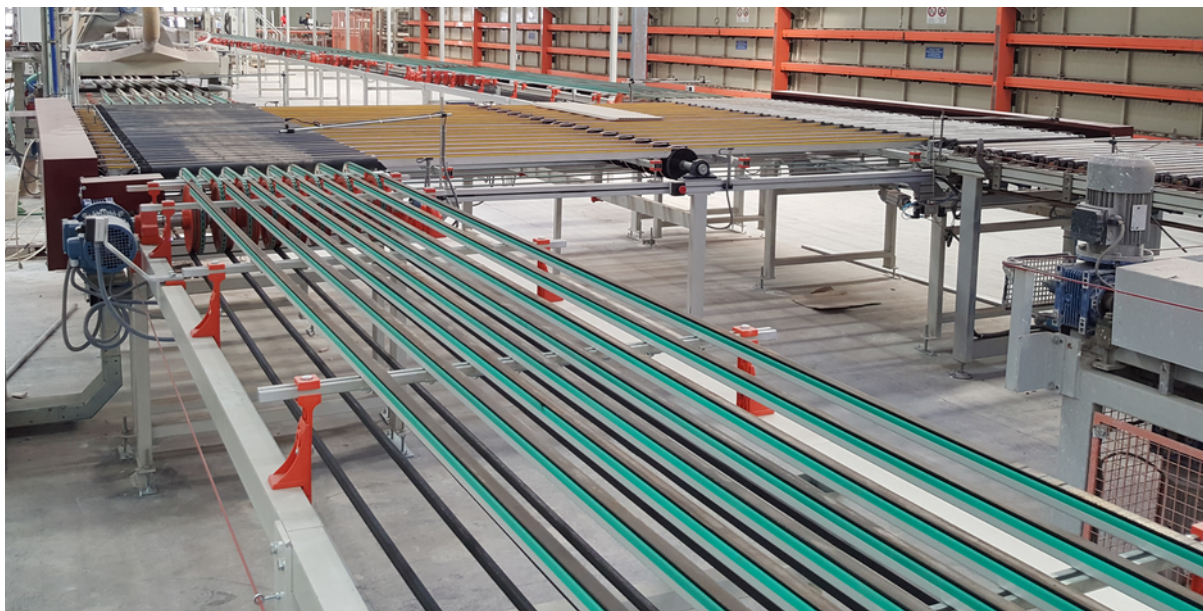
*The transfers consist of the interconnection of different types of conveyors, rollers, belts or chains that normally form a 90° angle; They can have different configurations and dimensions depending on the products to be transported;  
The transfer lifting mechanism can be mechanical, pneumatic or hydraulic. Transfers can be made of steel, stainless steel or aluminum.*

*Les transferts consistent en l'interconnexion de différents types de convoyeurs, rouleaux, courroies ou chaînes qui forment normalement un angle de 90 °; Ils peuvent avoir différentes configurations et dimensions selon les produits à transporter;  
Le mécanisme de levage de transfert peut être mécanique, pneumatique ou hydraulique. Les transferts peuvent être en acier, en acier inoxydable ou en aluminium.*



# FRANTECER

Equipamentos Industriais



# FRANTECER

Equipamentos Industriais

