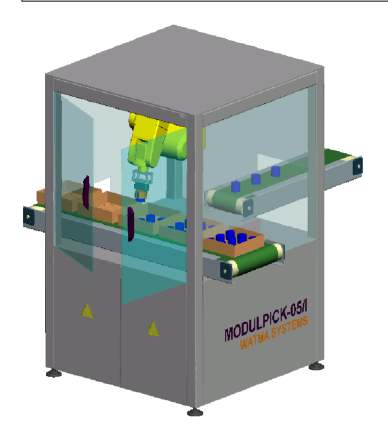
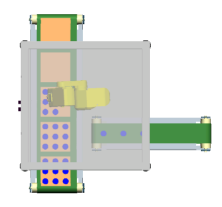


## Robótica y Manipulación Industrial

## **MODULPICK 05/I**



Célula Modular Robotizada diseñada para maximizar la fiabilidad en aplicaciones de encajado ó manipulación de piezas.



Dimensiones de planta: 1300 x 1300 mm

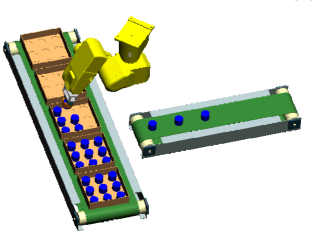
## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Robot FANUC LR Mate 100iB (5 ejes).
- Transportador entrada de producto.
- Transportador entrada de envase.
- Mano Robot a medida de su producto.
- Componentes eléctricos y de control integrados en máquina.
- Estructura en acero pintado.

## **OPCIONALES:**

- Sistema de agrupación de producto.
- Sistema de Visión Artificial.
- Sistema de seguimiento de pieza mediante Line Tracking.
- Ejecución completa Acero Inox AISI 304.

50 movimientos / minuto (\*)



(\*) Dependiendo del producto a encajar así como del tiempo mínimo de cambio de caja.