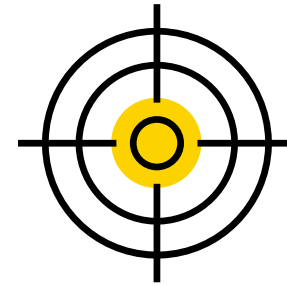


SECTORIZACIÓN

NUESTRA MISIÓN

—
01



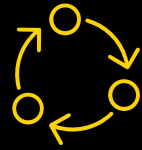
Nuestro objetivo **es cubrir todas las necesidades** del proceso de producción propias del sector del plástico.

Diseñamos y desarrollamos los equipos necesarios para **optimizar el proceso** des de la salida del producto en inyectora hasta el almacenamiento de este.



TRANSPORTE

- Transportador Plano
- Transportador Robot



INYECCIÓN

- Diverter Inyectora
- Transporador Inflexion
- Elevador



STORAGE

- Carrusel & Mesa Rotativa
- Olive B625
- Estación Paletizado COBOT



OPTIMIZACIÓN

- Funda de Aislamiento

02 >>> TRANSPORTE



TRANSPORTADOR PLANO

MODELO FC

Equipo versátil que facilita el transporte de producto en diferentes etapas de su fase de producción gracias a su configurabilidad.

Specs

- Configurable en longitud y amplitud
- Tipo de banda adaptada al producto
- Velocidad de trabajo flexible

Las dimensiones de cinta se rigen según estandarización de cada modelo.

Equipo configurable con **simple o doble Inflexión**

02 >>> TRANSPORTE



TRANSPORTADOR ROBOT

MODELO FCR

Transportador plano con vallado para controlar el àrea de acción del robot permitiendo la cooperación con operario manteniendo la seguridad.

Specs

- Transportador configurable en longitud y amplitud
- Dimensiones de vallado estandarizadas.
- Tipo de banda adaptada al producto.
- Velocidad de trabajo flexible

Las dimensiones de cinta y vallado se rigen según estandarización de cada modelo.

03 INYECCIÓN



DIVERTER INYECTORA

MODELO DC

Equipo diseñado para el transporte de piezas a la salida de inyectora. Permite trabajar en zonas con poco espacio gracias a su compacto diseño.

Gracias a la opción de trabajar en ambos sentidos de marcha, permite descartar las piezas NOK al inicio de producción.

Specs

- Configurable en longitud y amplitud
- Tipo de banda adaptada al producto
- Velocidad de trabajo flexible

Las dimensiones de cinta se rigen según estandarización de cada modelo.

03



INYECCIÓN



TRANSPORADOR INFLEXIÓN SIMPLE

MODELO IC

Equipo diseñado para el transporte y elevación de producto.

La configuración con inflexión fija o regulable permite adaptar el equipo a la necesidades de cada Proyecto.

Specs

- Configurable en longitud en cada tramo y amplitud
- Opción de regular la inclinación en tramo inclinado
- Tipo de banda y configuración de tacos adaptada al producto
- Velocidad de trabajo flexible

Las dimensiones de cinta se rigen según estandarización de cada modelo.

03



INYECCIÓN



TRANSPORADOR INFLEXIÓN DOBLE

MODELO IIC

Su configuración con doble inflexión permite un recorrido de transporte mayor a su versión más simple.

Además, la posibilidad de regular la inclinación, en caso de configurar el equipo con inflexión regulable, lo dota de una gran versatilidad.

Specs

- Configurable en longitud en cada tramo y amplitud
- Tipo de banda y configuración de tacos adaptada al producto
- Velocidad de trabajo flexible

Las dimensiones de cinta se rigen según estandarización de cada modelo.

03



INYECCIÓN



ELEVADOR

MODELO EV

Equipo que permite la producción ininterrumpida de la línea gracias a su tolva que realiza la función de pulmón.

Su diseño posibilita el transporte de producto a una altura elevada con el espacio mínimo disponible.

Specs

- Configurable en longitud y amplitud
- Tipo de banda adaptada al producto
- Velocidad de trabajo flexible

Las dimensiones de cinta se rigen según estandarización de cada modelo.

04 STORAGE



CARRUSEL

MODELO CRB6-3

Sistema de pulmón con producto embolsado el cual permite una autonomía almacenamiento en un espacio reducido.

Permite trabajar con diferente tamaño de bolsas gracias a su cambio de formato de 3 a 6 bolsas.

04 STORAGE



OLIVE

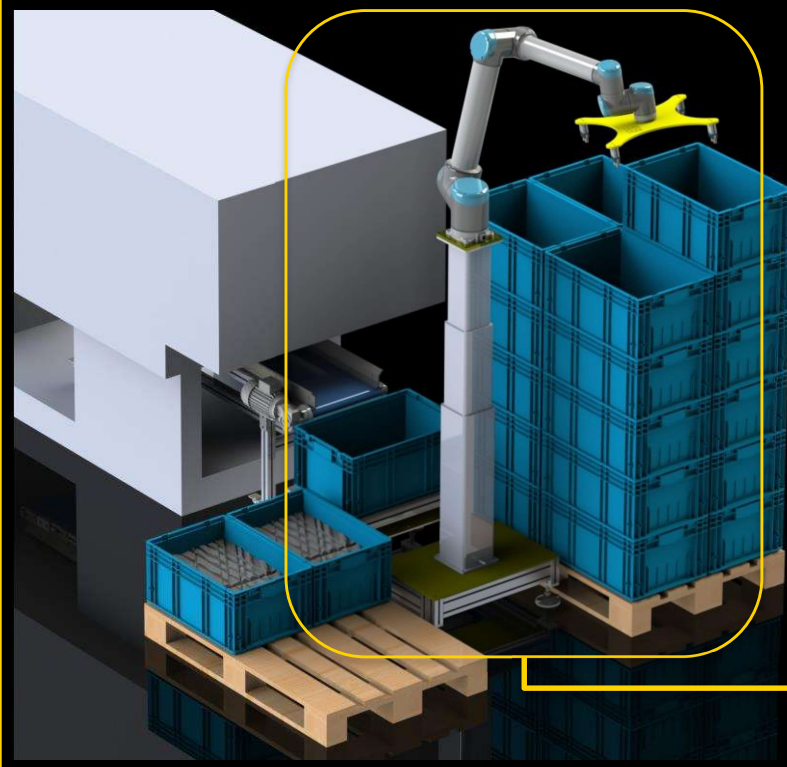
MODELO B625

Sistema de pulmón vertical para embolsado que permite la recepción de producto a una altura inferior a otros modelos de pulmón.

Permite al operario indicar al equipo el número de bolsas con el que trabajar, pudiendo variar la autonomía de este.

04 STORAGE

ESTACIÓN DE PALETIZADO SALIDA INYECTOTRA



Sistema de pulmón y paletizado que permite tener una autonomía notablemente superior a otros modelos de pulmón y que además permite la paletización automática del producto.

Gracias a los cobots o cartesianos, se obtiene un gran rango de formatos los cuales poder paletizar.

