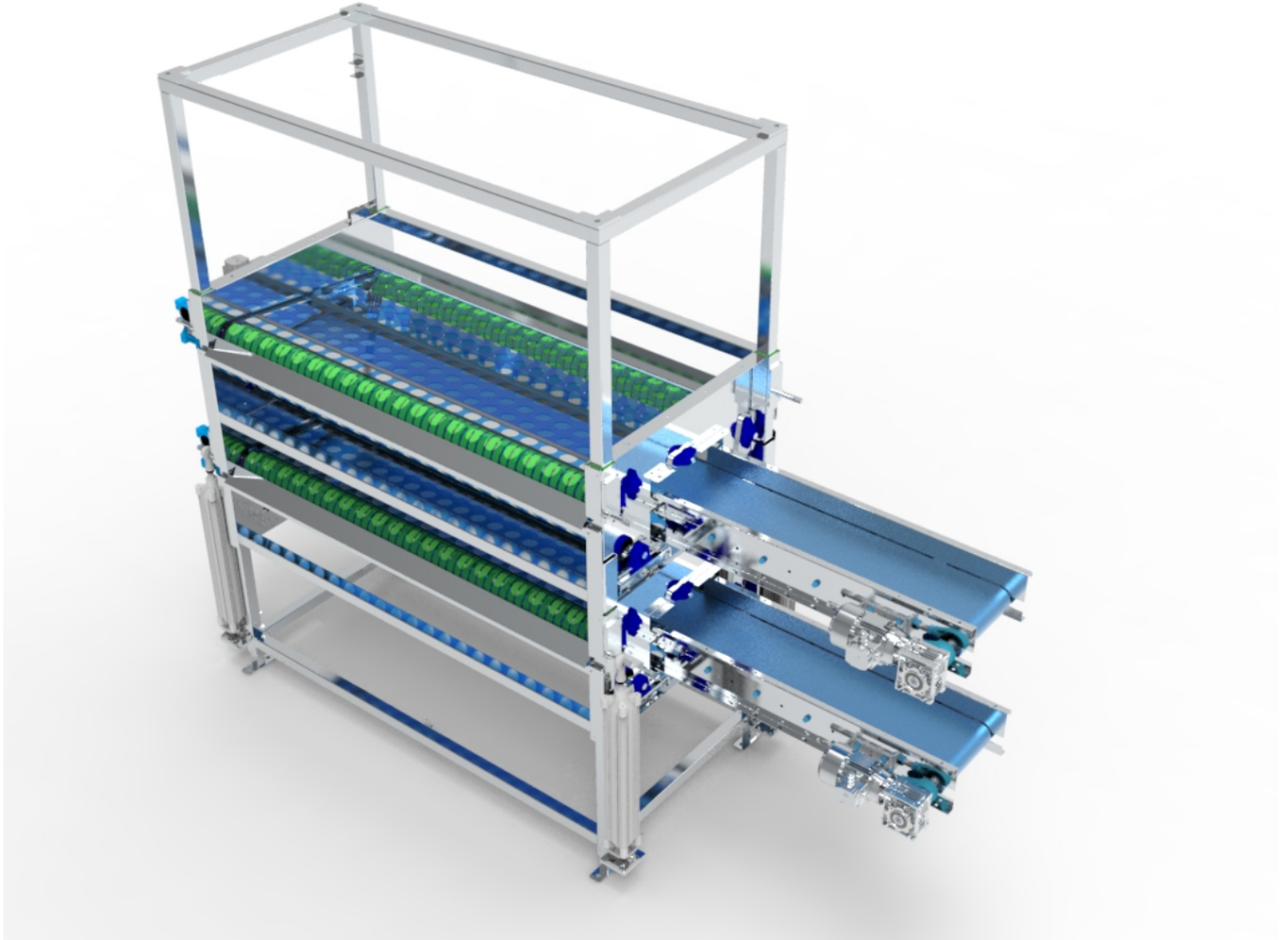


PRECALIBRADOR DE MALLA



DESCRIPCIÓN

El precalibrador de malla es una máquina diseñada para la calibración de frutas mediante una banda perforada, que permite descartar productos de diámetros predeterminados. Este sistema asegura que solo los productos que cumplen con las especificaciones de tamaño continúen en el proceso.

Características Técnicas:

- **Banda perforada:** la banda perforada está diseñada según los requisitos específicos para descartar productos de diámetros predeterminados.
- **Salida de transportador lateral:** el producto descartado se dirige a una salida de transportador lateral con un ancho de 300 mm, facilitando la recolección y manejo de los productos no conformes.
- **Sistema by-pass neumático:** opcionalmente, se puede añadir un sistema by-pass neumático que permite transferir productos de una máquina a otra, y tener dos bandas perforadas para realizar el descarte de diferentes diámetros según se requiera.
- **Velocidad del transporte:** la velocidad del transporte puede ser regulada según las necesidades del proceso, asegurando un flujo constante y eficiente de productos.
- **Cuadro eléctrico:** está equipada con un cuadro eléctrico que centraliza todas las funciones de control y operación, permitiendo un manejo sencillo y eficiente de la máquina.

DIMENSIONES

Longitud (mm)	950
Ancho (mm)	3080
Alto (mm)	2535
Peso (mm)	1081
Area (m ²)	2.93

CONSUMO

Electrico (kW)	2.2
Aire (l/h)	1
Presion (Bar)	7
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	