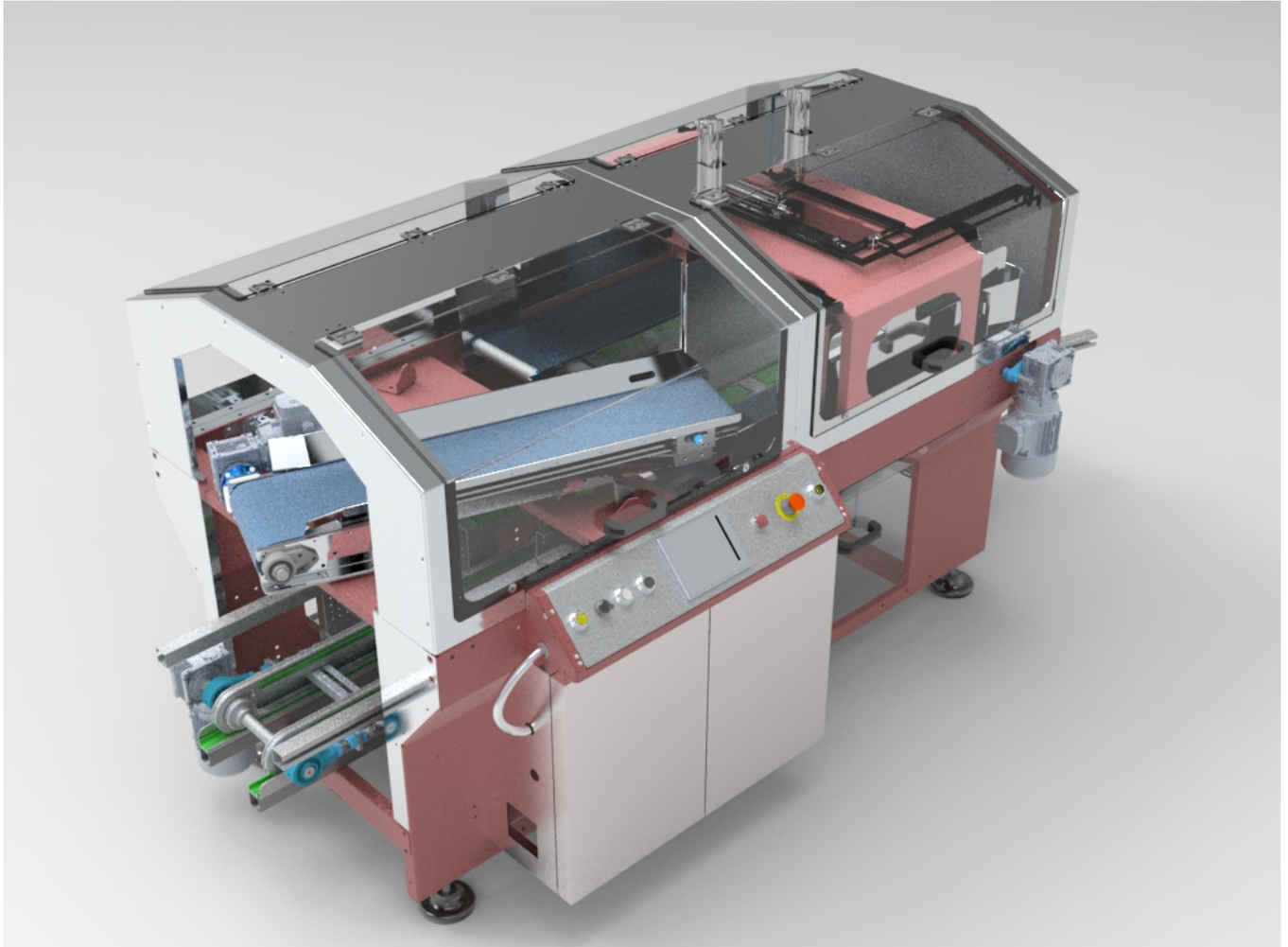


ENCAJADORA BOLSAS DE MALLA EB-70



DESCRIPCIÓN

La encajadora de bolsas de malla EB-70 es una máquina de alta velocidad diseñada para el envasado automático de mallas y bolsas en cajas.

A continuación, se presenta una descripción técnica y detallada de sus características:

- **Estructura:** construida en acero pintado, galvanizado y acero inoxidable AISI 304 brillante en las zonas de contacto con el producto.

- **Trayecto del producto:** el trayecto del producto es lineal, asegurando un flujo continuo y eficiente. El transportador inicial alimenta de forma diagonal a un lado u otro para mantener un flujo constante de mallas.
- **Velocidad del transporte:** la velocidad del transporte puede ser regulada según las necesidades del proceso, permitiendo un control preciso del flujo de productos.
- **Cuadro eléctrico:** equipado con un cuadro eléctrico que centraliza todas las funciones de control y operación, facilitando un manejo sencillo y eficiente de la máquina.
- **Puertas superiores transparentes:** las puertas superiores transparentes permiten tener un control visual de la máquina y sus acciones, asegurando una supervisión constante del proceso.

DIMENSIONES

Longitud (mm)	2180
Ancho (mm)	1340
Alto (mm)	1583
Peso (mm)	1620
Area (m ²)	2.92

CONSUMO

Electrico (kW)	1.48
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	