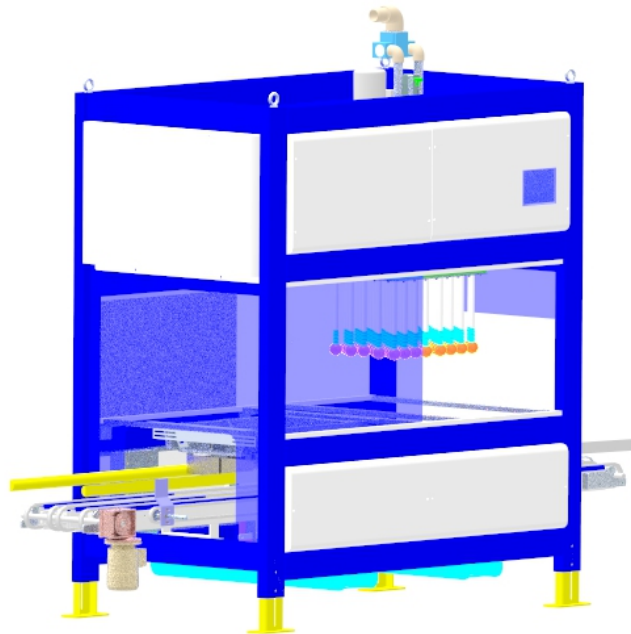


ENCAJADORA BOLSAS DE MALLA EB-30



DESCRIPCIÓN

La encajadora de bolsas de malla EB-30 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, comparando con el modelo EB-70.

Características Técnicas:

- **Estructura compacta:** la EC-30 tiene una estructura más compacta en

comparación con el modelo EB-70, lo que permite su instalación en espacios más reducidos.

- **Materiales de construcción:** construida en acero pintado, galvanizado y acero inoxidable en las zonas de contacto con el producto.
- **Trayecto del producto:** el trayecto del producto no es lineal. El transportador inicial es inversor alimenta el producto a un lado y al otro, manteniendo 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)	3155
Ancho (mm)	1325
Alto (mm)	1265
Peso (mm)	589
Area (m ²)	4.18

CONSUMO

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