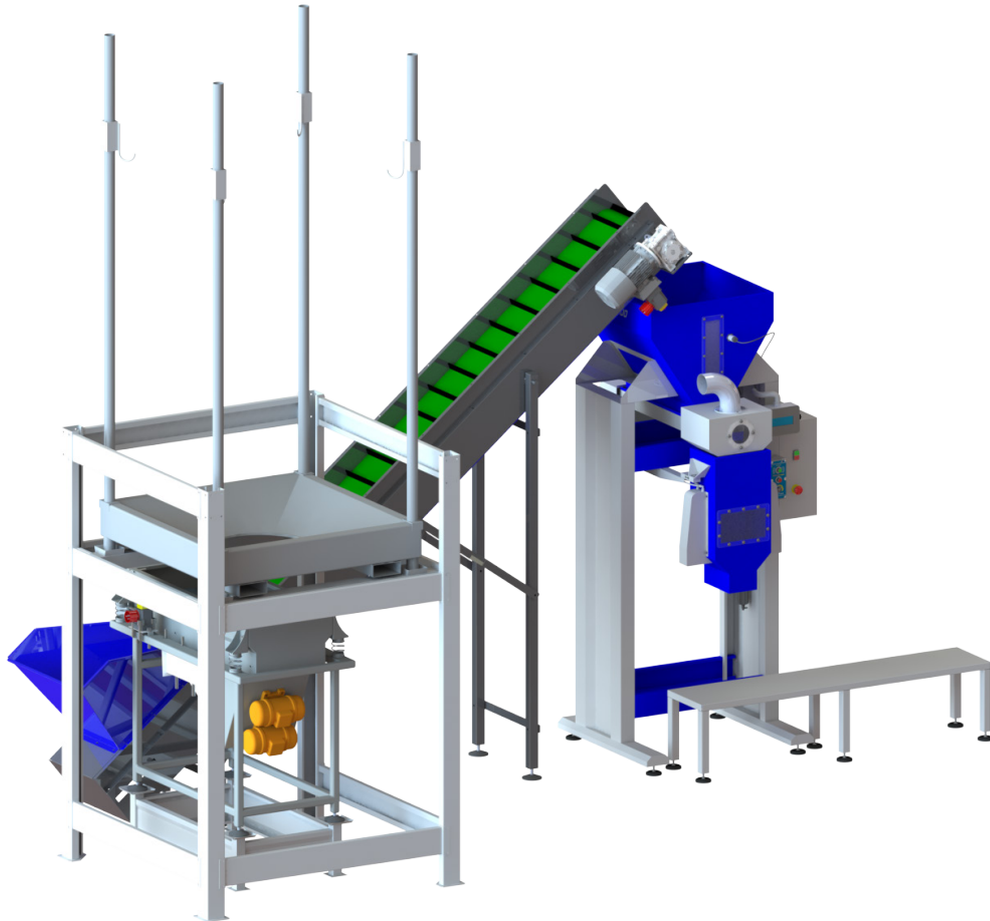


- » Ensacadora semiautomática que gracias a la tolva de dosificación de material y la balanza electrónica con celdas de carga, es capaz de gestionar electrónicamente la cantidad de producto (5 a 20 Kg).

Se complementa con una estructura para big bag y una cinta transportadora que facilita el llenado de la tolva superior de la ensacadora gracias a sus sondas de llenado-vaciado.



COMPONENTES

- ◆ Ensacadora PKG1000
- ◆ Soporte BIG1000
- ◆ Tamiz vibratorio VBR300
- ◆ Cinta NT4X400
- ◆ Aspirador DC120
- ◆ Termoselladora eléctrica

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Tiempo de ciclo: 20" por pesaje
- ◆ Alimentación neumática: 6 bar/min
- ◆ Alimentación eléctrica: 400V 50Hz (3F+N+GND)
- ◆ Consumo de energía: 5'3 kW
- ◆ Dimensiones aprox. (LxWxH): 4 x 1'5 x 3 m

* Las medidas son aproximadas y dependerá de la disposición de las máquinas
 * El consumo dependerá de la dinámica de funcionamiento y del material utilizado