

Configuraciones estándar

Sistema Ensacado Semiautomático PKG1000



- » 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 (opcional)
- ♦ 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