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.





16

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