



Ficha técnica

LLENADORA BAG IN BOX SEMIAUTOMÁTICA

Descripción

Llenadora Bag in Box semiautomática, óptima para producción anual menor a 5.000 Bag in Box. Aplicaciones: vino, aceite, jugos de fruta.

- Superficie de soporte para las bolsas ajustable en altura, Se puede quitar para llenar recipientes rígidos (por ejemplo PET, aluminio, vidrio).
- Sensor de flujo electromagnético.
- Panel electrónico para programar la cantidad para ser llenado (mínimo 1 litro) y para realizar la calibración.
- Bomba de rodete.

Funcionamiento: Se debe seleccionar la cantidad de llenado y la máquina realiza un ciclo completo para memorizarlo.

Diseñada de serie para la inyección manual de nitrógeno dentro de la bolsa.

Características

La maquinaria se compone de los siguientes componentes:

- Cuadro de interruptores, con visualizador de programación e interruptor.
- Bloque cabeza de llenado, con freno manual.
- Tecla de start.
- Stop de emergencia.
- Cuentalitros.
- Válvula antirretroceso.
- Electroválvula de cierre.

OPCIONAL: grifo de entrada del nitrógeno.

