

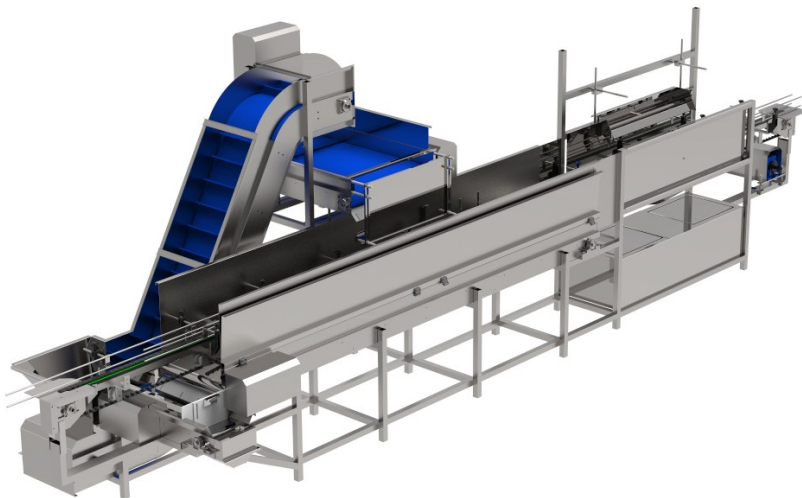
LLENADORA UNIVERSAL T2

Descripción

La llenadora universal está formada por un elevador, una cinta de envío, una cinta de recogida, una cinta de retorno y un transporte charnela para los botes. La máquina incluye opcionalmente una parte de 1500 mm para dosificado de líquido de gobierno en cascada, con recirculación mediante bomba y calentamiento de mantenimiento mediante serpentín de vapor.

La máquina es totalmente regulable para distintos formatos de bote y tarro utilizando para ello barandillas ajustables, para la regulación del llenado utiliza variadores de frecuencia en los transportes, de esta forma se ajusta la máquina a las necesidades de llenado.

La máquina funciona llenando los botes por gravedad mediante una cascada, el producto sobrante sigue recirculando hasta mezclarse con el que entra nuevo a través de la tolva del elevador. En la parte final de la máquina se produce el llenado del líquido de gobierno, ya sea en caliente o en frío.



Características:

- Construcción en acero inoxidable A-304.
- Distintas velocidades de uso.

Opciones:

- Fabricación en acero inoxidable A-316.
- Dosificador líquido de gobierno.
- Cuadro eléctrico en acero inoxidable.
- Disco de alimentación.

Especificaciones

- Dimensiones: 1,60 x 7,00 x 2,20 m (Ancho x Largo x Alto)
- Peso: 900 kg
- Eléctrica: 220/380 V
- Potencia: 3 kw
- Rendimiento: ± 200 Kg/min (Depende del producto)
Ejemplo: 20 botes 10 kg por minuto
- Consumo vapor: 50 kg/h

