

# CINTA LLENADORA TARROS T2

## Descripción

La cinta llenadora de tarros está formado por una cinta de distribución de producto y una cinta de introducción de tarros. Los tarros van pasando atreves de la cinta y manualmente se van llenado.

La máquina es totalmente regulable para distintos formatos 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.

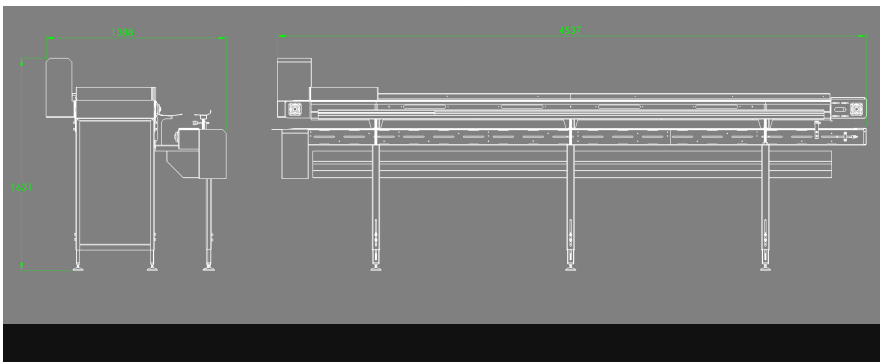
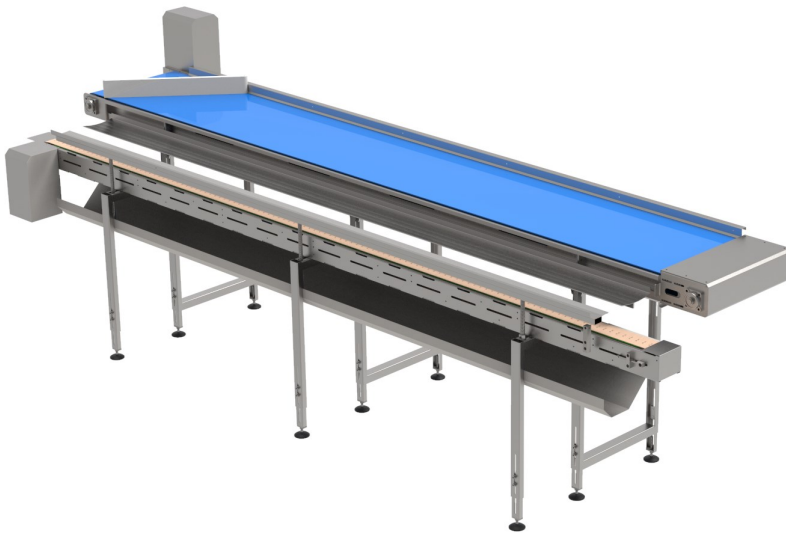
La máquina funciona llenando los botes por gravedad mediante una cascada.

### Características:

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

### Opciones:

- Fabricación en acero inoxidable A-316.
- Cuadro electric en acero inoxidable.



## Especificaciones

- Dimensiones: 1,63 x 4,54 x 1,39 m (Ancho x Largo x Alto)
- Peso: 300 kg
- Eléctrica: 220/380 V
- Potencia: 3 kw
- Rendimiento: ± 200 Kg/min (Depende del producto)  
Ejemplo: 20 botes 10 kg por minuto

## CINTA LLENADORA TARROS T2

---

