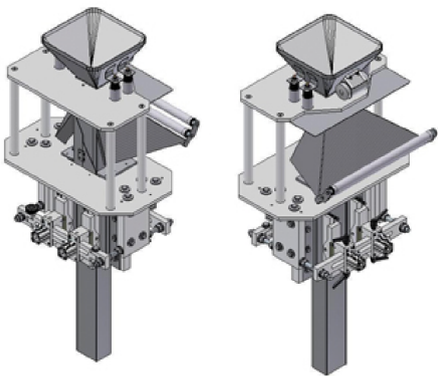


# Envasadora vertical



## Características técnicas

- Estructura realizada en acero inox 304.
- Componentes mecánicos y eléctricos de primera calidad.
- Velocidad: hasta 100 bolsas / min (dependiendo del producto y largo de bolsa).
- Posibilidad de acoplar tubos redondos, cuadrados y con marcaje en los cantos.
- Sistema de seguridad marca PILZ en puerta y aperturas.
- Fotocélula marca SICK para leer la mácula de la lámina
- Servomotores marca LENZE y Omron.
- CPU S7 1200 Siemens (posibilidad de cambiar por Omron o Allen Bradley).
- Pantalla táctil Siemens de 7" (posibilidad de cambiar por Omron y Allen Bradley).
- Neumática marca SMC (posibilidad de cambiar por FESTO).
- Sistema de vacío en las correas de arrastre mediante bomba BECKER.



– El tubo formador para la envasadora VX esta diseñado específicamente para este formato. Gracias a su diseño experimentado podemos asegurar bolsas con un acabado excelente.

– Este tubo consta de distintos reguladores para ajustarlo al micraje de plástico que estemos usando. Además, usando los rodillos traseros antes de entrar al cuello aseguramos la entrada tangencial del plástico.

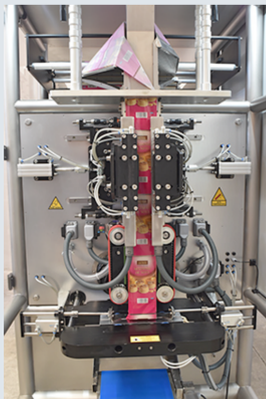
## Elementos importantes



**TUBO FORMADOR ESPECIAL:** sistema antiatasco y enfriado interior para los productos que lo requieren.



**SERVOACCIONAMIENTO:** Tanto el arrastre del film como la solda dura horizontal estan accionados por servomotor para garantizar mayor velocidad y mejor control.



**FRONTAL LIBRE:** Este modelo esta diseñado para tener toda la parte frontal de la maquina muy accesible en todo momento. Gracias a sus sistema de sellado podemos utilizar tanto tubos redondos como cuadrados.



**SALIDA DE PRODUCTO:** Cuando hacemos bolsas de formato STABYLO utilizamos una minicinta, de esta manera el fondo de la bolsa sale perfectamente plano.



**CONTROL:** Podemos realizar la maquina con el sistema de control que necesite el cliente: Rockwell, Siemens, etc.

**yera**ymaquinaria  
packaging machinery

MODELO ENVASADORA	VX400	VX 620
Ancho de lámina	120 – 400 mm	190 – 620 mm
Ancho de bolsa	40-180 mm	65-280 mm
Largo de bolsa	hasta 250 mm	hasta 350 mm
Tipos de bolsa	STABYLO	STABYLO
Velocidad	80 b/pm	80 b/pm
Accionamiento	Servo / neumático	Servo / neumático
Tipo de máquina	Intermitente	Intermitente
Potencia	5 kw	6 kw
Fotocélula taca / mácula	Si	Si
Control	Siemens / Lenze	Siemens / Lenze

