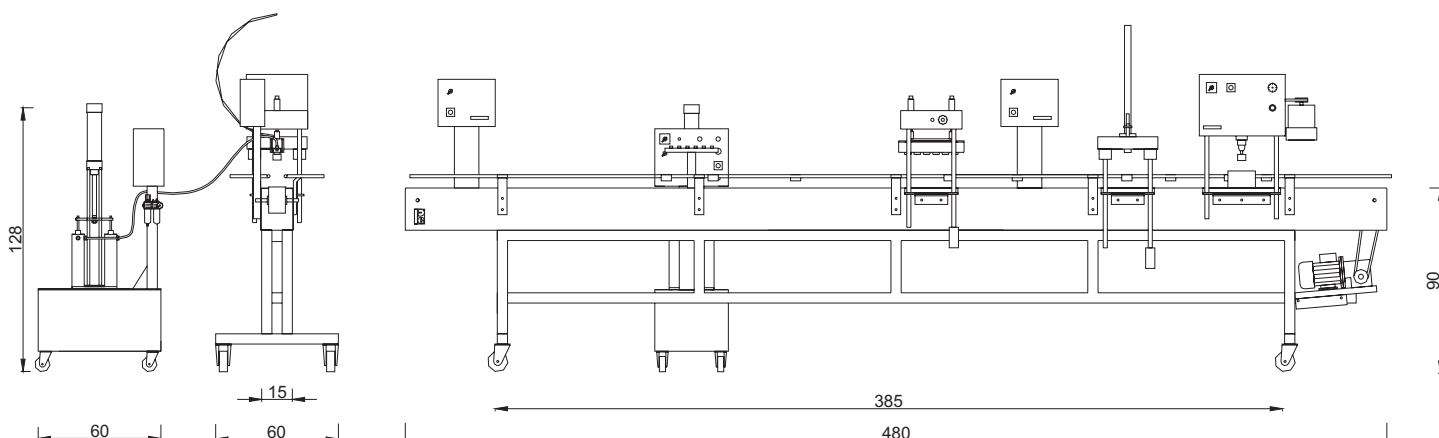


Sistema automático para envasado, tapado y láminas de alupol.

# MULTI Fill



- Accionamiento Electroneumático
- Transportable
- Doble velocidad en el envasado
- Dosificado volumétrico
- Boquillas antigoteo
- Selección de envasado en faja o mesa
- Fabricada en acero inoxidable
- Limpieza automática



#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Accionamiento	Electroneumático	Número de boquillas	6
Sistema	Volumétrico	Capacidad	0.2L 30 - 250 cc
Corriente			0.4L 60 - 400 cc
Voltaje de entrada	220 VAC Trif.		1L 100 - 1000 cc
Voltaje de operación	24 VDC	Precisión	+/- 0.5 %
Consumo de corriente	4 Amp.	Velocidad	De 30 a 40 fpm
Aire comprimido		Peso	
Presión de trabajo	5 - 8 Bar	Multifill	25 Kg.
Consumo de aire	40 Lt / min	Faja	80 Kg.

#### Características

Las envasadoras MULTIFILL son máquinas automáticas de accionamiento electroneumático de alta producción orientadas al envasado de líquidos de baja viscosidad lográndose velocidades de hasta 40 frascos por minuto.

Al trabajar en conjunto con una faja permite automatizar la colocación de tapas y tapones de presión y con rosca, así como sellos de Alupol mediante calor controlado.

La utilización de un sistema de regulación de altura mediante barras roscadas paralelas permiten una rápida y fácil regulación de los diversos frascos.

#### Accesorios Opcionales

La faja transportadora, de 4.80 metros, permite la instalación de diversos dispositivos de tapado de presión, roscado y sellado por calor de acuerdo a cada necesidad.

Así mismo se pueden adicionar etiquetadoras, impresoras, selladoras de inducción y túneles termoencogibles según requerimientos específicos.

#### Garantía

Todos nuestros productos tienen una garantía de fábrica de un año contra cualquier defecto de fabricación



#### PROCESOS CONTINUOS SAC

Calle Los Talladores 364  
Urb. El Artesano  
Ate-Vitarte  
Lima 03 - Perú  
Telefax (511) 436-9516  
mail: [ventas@procesoscontinuos.com](mailto:ventas@procesoscontinuos.com)  
[www.procesoscontinuos.com](http://www.procesoscontinuos.com)

