

Máquina Llenadora y Cerradora Semiautomática de 1/8 de Galón a 1 Galón

La máquina SA-121 es una llenadora y cerradora semiautomática volumétrica, para el llenado de envases de boca abierta de 1/8 a 1 galón. Al colocar el envase bajo la boquilla y en contacto con el botón "No-Envase-No-Llena" se comienza el ciclo de llenado. Una vez lleno el envase, éste es llevado por el transportador a una posición entre la boquilla y la cerradora. Allí, un operador le pone la tapa al envase estacionario y una vez éste ha sido llevado automáticamente bajo la cerradora (y otro ciclo comienza) ésta desciende y cierra el envase.

CARACTERÍSTICAS

- Cerradora de prensa de envases de 1/8 a 1 Galón.
- Válvula de límite de llenado infinito para cambiar el volumen en el siguiente ciclo de llenado.
- Llena de un solo vertido para llenado más rápido.
- Válvula reguladora para controlar el flujo de producto a la boquilla.
- Operación neumática.



PREFERRED

Máquina Llenadora y Cerradora Semiautomática - Volumétrica
Modelo: SA-121



IDEAL®

MANUFACTURING & SALES CORP.

Ideal Manufacturing & Sales Corp.
4607 Dovetail Drive • Madison, WI 53704
www.ideal-pak.com • Teléfono: 608-241-1118

Puede estar Cubierta por una o más de las siguientes Patentes
USA: #5,505,233, #5,823,40A6, #6,148,877, #6,595,250



Sizes			
	1/4 Litro		Cubeta
●	1/2 Litro		Barril
●	Cuarto		Tambor
●	Galón		Tote

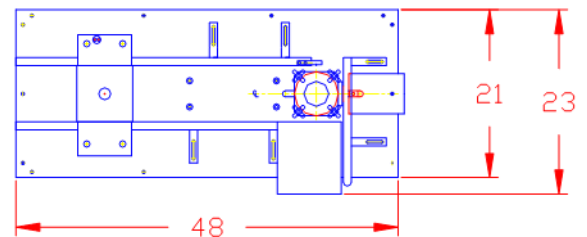
Especificaciones Máquina

Electricidad	No	
Aire	15 SCFM @ 80 PSI (aire limpio seco)	
Tamaño Envase	1/8 a 1 galón boca abierta	
Velocidad*	1/8 Galón	15 – 20 cpm
	1/4 Galón	15 – 20 cpm
	Galón	10 – 15 cpm
Precisión**	± .25% by volume	
*La rata de llenado varía con el tamaño, forma del envase, la abertura de llenado, precisión requerida, alimentación del producto al igual que con las características individuales del mismo.		
**Una presión de cabeza consistente ayuda a mantener un operación precisa de llenado.		

PREFERRED

Máquina Llenadora y Cerradora Semiautomática - Volumétrica
Modelo: SA-121

Vista Superior



OPCIONES

- Varios tipos de boquilla, incluyendo: capilar, de acople, cónica y tipo sonda.
- Dispositivos de vaciado conectados a la boquilla para limpieza en espacio cerrado.
- Tubo de llenado
- Mecanismo de nivel constante
- Bomba de glicol
- Codificadores
- Tapadoras

Vista Frontal

