

154 es una máquina enlatadora a contrapresión automatizada de bebidas carbonatadas completamente desarrollada y fabricada en Colombia, su operación es intuitiva y se puede ajustar a diferentes tamaños de latas.

Características

- Capaz de manejar productos con carbonataciones altas.
- Sistema de llenado con cuatro válvulas a contrapresión.
- Sistema de movimiento de latas con dos bandas transportadoras independientes.
- Pantalla táctil de fácil operación.
- Túnel de lavado y secado para latas selladas.
- Tiempos de proceso ajustables desde la pantalla táctil.

CARACTERISTICAS TECNICAS		
Presión de aire comprimido requerida	6,2(90)	BAR(PSI)
Flujo de aire comprimido requerido	10	(SCFM)
Capacidad de producción	Hasta 20*	Lata x min
Características producto a enlatar	1(15)** @ Temperatura adecuada (-2.2º - 11º)	BAR(PSI)@ •C
Nivel de carbonatación producto	0-4***	Volúmenes
Tipo de herramienta de sellado	202LOE/B64oCDL****	_
Dimensiones Físicas (LxAxH)	1800 x 800 x 2000	mm
Tensión Eléctrica	220+/-10%	VAC60Hz

VERSÁTIL Y EFICIENTE

*La tasa de producción depende en gran medida del producto, sus condiciones físicas y el tamaño de las latas (valor de referencia para latas de 330 ml).

^{****} Se debe definir el tipo de tapa con la confirmación de la orden





^{**}Presión del producto en tanque.

^{***}El nivel de carbonatación de la bebida, está directamente relacionado con la capacidad de producción, entre más nivel de carbonatación tiene la bebida es necesario más tiempo para estabilizar la bebida durante el proceso de llenado a contrapresión.