



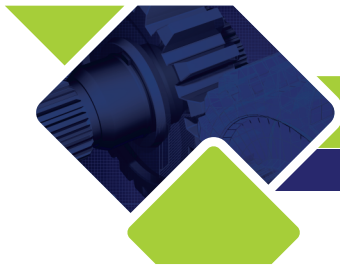
MANUAL DE BOTELLA AUTOFLUSH



GCINCO

COMÉRCIO E MANUTENÇÃO
DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS



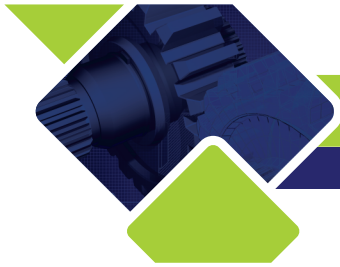


PARTES QUE COMPONEN LA BOTELLA



GARANTÍA

El plazo de garantía es de 1 año contando a partir de la emisión de la factura total.



LIMPIEZA

La limpieza deber ser hecha con agua y jabón y luego lubricada con micro aceite (WD).

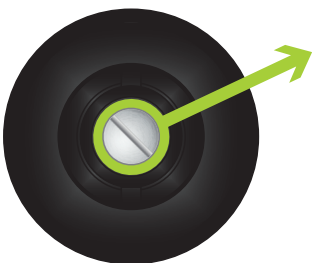
FASE 01

Coloque la botella de prueba en la estera de entrada de la llenadora. La misma no podrá desarmarse en la subida del pistón de elevación; si esto ocurre ajuste a través del tornillo que se encuentra en la parte inferior de



FASE 02

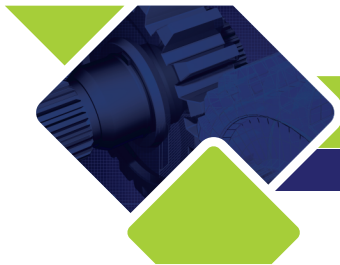
La botella deberá desarmarse en el momento de la presurización de CO² para equalización con la presión de la cúpula. Si no ocurre el desarme haga el ajuste a través del tornillo girando en el sentido anti-horario.

TORNILLO DE AJUSTE DE PRESIÓN



El tornillo de ajuste de presión se encuentra en la parte inferior de la botella. Con un destornillador, gire en sentido horario para disminuir la presión.

		CADA	
	SENTIDO HORARIO	45°	Aumento de 0,25 bar
	SENTIDO ANTI-HORARIO	- 45°	Reducción de 0,25 bar



COMO REARMAR LA BOTELLA

Coloque la botella en el soporte conforme ilustrado, gire la llave hasta el final, tire levemente el cuerpo de la botella para abajo y desenrosque la llave para asegurarse de que la botella está lista para el uso colóquelo sobre una base sólida y ejerza una presión con la mano sobre la boca de la botella. Si la boca no baja, estará lista para usar.



PRESIÓN DE TRABAJO

La presión de los pistones elevadores deberá estar ser ajustada entre 3,0 a 3,5 bar. La presión de trabajo de la cúpula deberá estar entre 2,0 a 2,4 bar para cervezas y 2,5 a 4,5 para gaseosas.

DE LAS PÉRDIDAS DE GARANTÍA

- El rearme de la botella deberá ser hecho única y exclusivamente en el soporte que viene con la botella. No cumplir con este procedimiento, o sea, la fijación en la morsa con cualquier tipo de herramienta de presión.
- El uso de la botella para otro fin que no sea la prueba en el sistema autoflush.
- La mala conservación, la falta de segmento de los procedimientos estándar
- La violación del sello o el intento
- El desmontaje provoca la pérdida de garantía
- Todo y cualquier servicio de mantenimiento de la botella deberá ser ejecutado por la GCinco.