

**SOLUCION DE PROBLEMAS
SISTEMAS DIRECTOS (KEGERATORS)**



Primero determina si el barril que tiene problemas se encuentra tibio o caliente (recién entregado).
Debe permanecer mínimo 24 horas en el cuarto frío antes de ser conectado al sistema.
Revisa si el problema es con una sola línea o todas.

PROBLEMA	REVISAR	POSIBLE SOLUCIÓN
MUCHA O POCA ESPUMA AL SERVIR	Temperatura (2°C a 3°C)	Ajustar termostato del equipo o contactar a un técnico -Si es un barril recién conectado, debe haber esperado al menos 24 hr dentro del kegerator para que tenga la temperatura deseada
	Manguera torcida	Cambiar manguera
	Presión de gas muy bajo?	Ajustar entre 11 y 12 psi
	Presión de gas muy alto?	Ajustar entre 11 y 12 psi
	Revisar diámetro de mangueras	No instalar más de 3' de 3/16" En caso que requieras manguera más larga, consulta con nuestros técnicos para armarla adecuadamente
	Empaques dañados	Revisar empaques de acoples y de grifería (cambiar)
	Fuga en grifo	Revisar empaque y ajustar rosca del grifo
	Fuga de co2	Revisar regulador -Cerrar gas, revisar si conexión de regulador esta floja -Cerrar válvula de paso del regulador -Abrir llave principal y revisar si la fuga es en el regulador -Revisar la línea en las abrazaderas y conectores -Revisar conexión de la línea al acople del barril -Revisar nut del acople y el empaque -Revisar empaque del co2 del barril
	Sistema sucio	Revisar que las líneas no se encuentren amarillas (cambiar) Revisar bitácora de limpieza (limpiarse cada 15 a 30 días) Contacta a nuestro personal para limpieza adecuada
FLAT O SIN ESPUMA	Cerveza muy fría	Los barriles deben mantener una temperatura de 2°C a 3°C
	Presión baja en sistema	Revisar tanque y presión de co2 (11 a 12 psi)
	Vaso sucio	No fueron enjuagados correctamente -Contiene residuos de jabón -Vaso congelado -Depósitos de grasa y pelusa de las toallas (deben secarse con el aire) -Utilizar el limpiador correcto
NO SALE LA CERVEZA	Tanque de co2 vacío	Cambiar tanque de co2 (siempre tener uno de respaldo)
	Llave del tanque cerrada	Abrir llave principal en el tanque de co2
	Válvula de paso cerrada	Revisar llave de paso del regulador a la línea
	Check valve trabado	Cerrar llave de paso del regulador -quitar acople del barril -desenroscar nut de gas -destrabar check valve -conectar todo de vuelta
	Línea y/o grifo sucio/trabado	Limpia líneas, grifos y acoples
	Barril vacío	Cambio de barril