

Lista de comprobación previa a la instalación del modelo 555/565

¡Gracias por ser cliente de Culligan Quench! Estamos encantados de que su lugar de trabajo disfrute del agua con gas de excelente sabor de su nuevo 555/565. Antes de que nuestro técnico certificado instale su máquina, deben cumplirse los siguientes requisitos previos.

Suministro de agua

- Suministro de agua potable de 3/8" (0.95 cm) que termina en una válvula de bola de 3/8" (0.95 cm) con rosca de tubería hembra de 3/8" (0.95 cm) a la que se conectará (la válvula de bola debe ser accesible para el servicio e instalación).
- Presión mínima de agua 14.5 PSI, caudal mínimo de 0.9 galones por minuto.
- Presión máxima del agua 51 PSI.
 - Debe ser una línea de suministro de agua de 3/8" (0.95 cm) dedicada sin otras conexiones.
 - No se acepta ninguna tubería de agua o válvula de menos de 3/8" (0.95 cm)
- La válvula de cierre de agua debe estar ubicada en un nivel bajo con espacio suficiente para conectar un filtro de 12" (40.6 cm) de largo a dicha válvula.

Sistema eléctrico

- Circuito eléctrico dedicado de 115 V CA/60 Hz/15 A (3 clavijas estándar).
- Debe estar a menos de 5 pies (1.5 m) de la ubicación de la máquina;
 SIN CABLES DE EXTENSIÓN.

Colocación en encimera

- Orificio de 1" (2.54 cm) de diámetro para la línea de agua y la línea de CO2 al modelo 555/565.
 - Los técnicos de Culligan Quench solo pueden perforar orificios de hasta
 2" (5.08 cm) de diámetro a través de encimeras de laminado o tipo Corian.
 Cualquier otra superficie o tamaño de orificio debe taladrarse previamente antes de la instalación.

Ventilación

 Si se instala en un espacio cerrado, la máquina requiere 4" (10.16 cm) de espacio alrededor para una ventilación adecuada.

Suministro de CO2

- Si el cilindro de CO2 está en el lugar:
 - Si se conecta a un sistema de CO2 a granel o existente, debe haber disponible una línea de CO2 que termine en una válvula de cierre dentada de 1/4" (0.63 cm) a menos de 40" (101.6 cm) del lugar de instalación.
 - La presión mínima de CO2 es de 100 PSI.

Si tiene alguna pregunta sobre la instalación, llame a Atención al cliente al (787) 708-6986.

