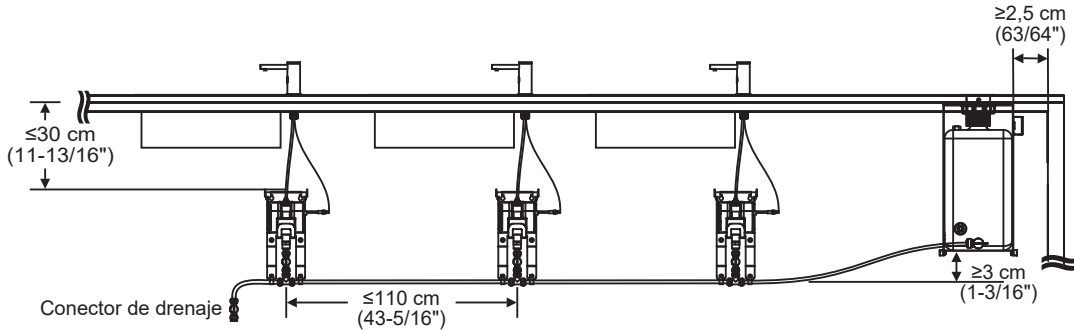
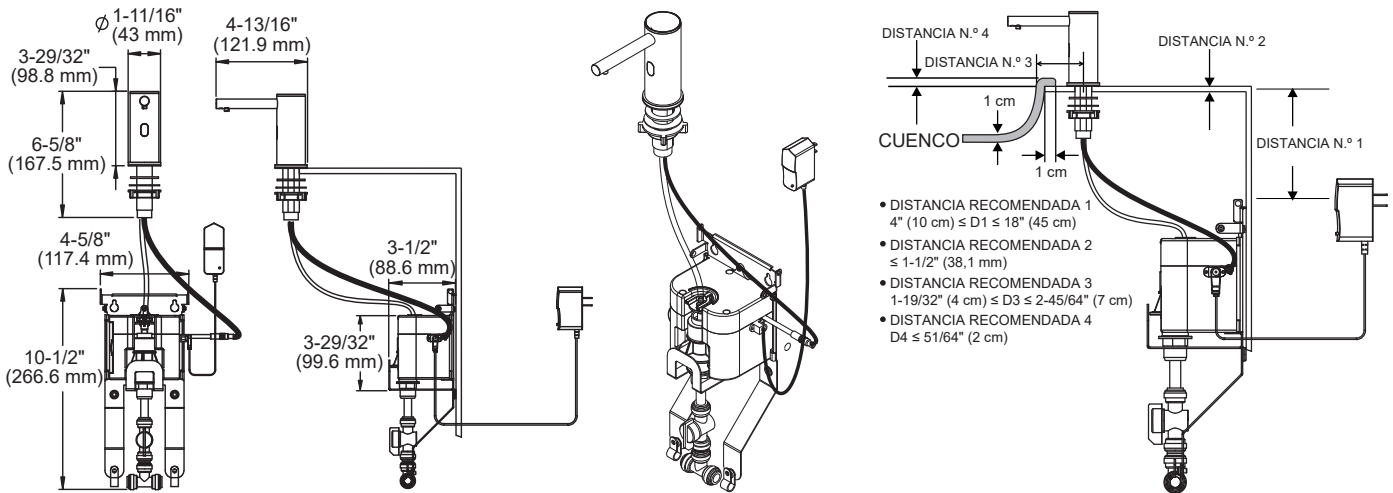
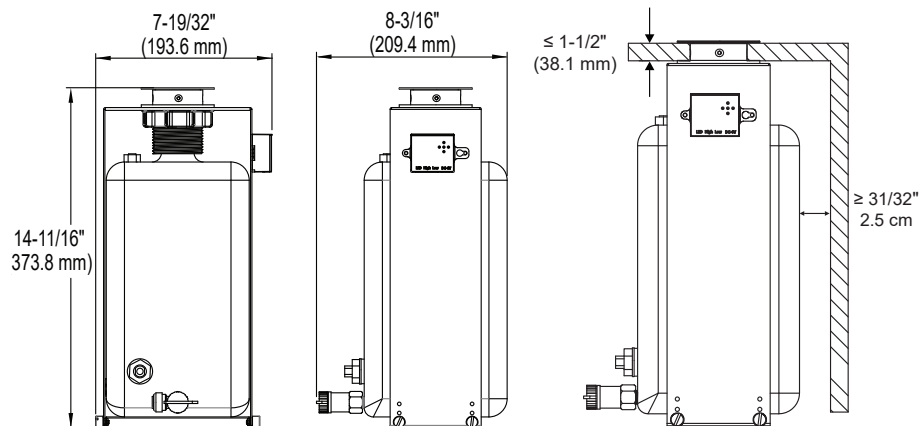


BOBRICK**Datos Técnicos****SISTEMA AUTOMÁTICO
DISPENSADOR
DE JABÓN CON
ALIMENTACIÓN MÚLTIPLE****B-820**
(Depósito de jabón de
alimentación múltiple)**B-820-258**
(Dispensador de jabón líquido)**B-820-248**
(Dispensador de jabón en espuma)**Configuración recomendada del sistema dispensador de jabón con alimentación múltiple (hasta 6 dispensadores)****B-820-258 (Dispensador de jabón líquido)/B-820-248 (Dispensador de jabón en espuma)****B-820 (Depósito de jabón de alimentación múltiple)**

continúa ...

MATERIALES:

Depósito de jabón de alimentación múltiple: Tanque de polipropileno con una capacidad de 1,6 gal (6,0 L). Incluye un puerto de llenado superior montado en la encimera con un indicador LED y una tapa instalada directamente arriba del tanque del depósito de jabón, y una caja de control electrónico en un lado.

Dispensador de jabón: Pico de acero inoxidable 304 pulido brillante sobre la encimera con vástago integral. Debajo de la encimera, el cable del sensor se conecta con la caja de control electrónico montada en la pared y el tubo de jabón se conecta con la bomba de jabón. El tubo de jabón adicional conecta los dispensadores de jabón en línea con el depósito y las bombas de jabón de los dispensadores a través de las tuberías al pico para dispensar.

Adaptador de CA de 6 V: Energizado mediante el adaptador de CA de 6 V que se incluye con cada depósito de jabón de alimentación múltiple y dispensador de jabón. Batería opcional disponible, pida la pieza n.º 824-241. La batería utiliza 4 pilas "D" (no se incluyen). Para las tomas no compatibles con los enchufes estadounidenses, pida la pieza n.º 3974-58.

OPERACIÓN:

El depósito de jabón de llenado superior con alimentación múltiple y alta capacidad B-820 alimenta jabón líquido o jabón en espuma a hasta seis dispensadores automáticos de jabón líquido B-820-258 o dispensadores automáticos de jabón en espuma B-820-248. Los dispensadores de jabón se especifican y suministran de manera separada del depósito de jabón de alimentación múltiple B-820. El depósito de jabón de alimentación múltiple puede montarse a la izquierda o a la derecha de la pared posterior, debajo de la encimera. El depósito de jabón puede llenarse con jabón líquido o en espuma a granel compatible con el dispensador de jabón líquido o en espuma correspondiente.

Para llenar el depósito de jabón desde arriba de la encimera, use la ventosa suministrada para levantar la tapa del puerto de llenado y vuelque el jabón con el embudo suministrado. Cuando el nivel de jabón es bajo (menor al 25-30 %), la luz LED indicadora parpadeará en verde en la parte superior del puerto de llenado. Para evitar un llenado excesivo, cuando el tanque del depósito de jabón está lleno, la luz LED indicadora deja de parpadear en verde y se emite una alarma sonora durante aproximadamente 15 segundos para señalar que debe dejarse de llenar.

Para activar el dispensador, coloque la mano debajo del pico delante del sensor IR. La luz LED verde se encenderá brevemente al dispensar. El pico dispensa de 1 a 1,2 ml en el dispensador de jabón líquido y de 0,6 a 0,8 ml en el dispensador de jabón en espuma.

Además del depósito de jabón de alimentación múltiple B-820, pida los dispensadores de jabón líquido B-820-258 para jabón líquido y los dispensadores de jabón en espuma B-820-248 para jabón en espuma. Dispensa jabones líquidos con una viscosidad de 1 cP a 3000 cP (centipoise). Dispensa jabones con una viscosidad de 1 cP a 50 cP (centipoise).

INSTALACIÓN:

El depósito de jabón de llenado superior está diseñado para su instalación en encimeras con un espesor máximo de 1-1/2" (38,1 mm) con un orificio de montaje de 2-3/8" (60,3 mm) de diámetro para el puerto de montaje. El espacio libre horizontal requerido entre el depósito de jabón y la pared lateral es de 1" (25 mm). La ubicación de instalación recomendada para el puerto de llenado es de al menos 5-29/32" (150 mm) desde el centro del orificio de montaje a la pared lateral y posterior.

1. Deslice el eje de llenado a través del orificio de la encimera. Debajo de la encimera, coloque el soporte de montaje en el eje y fije con una tuerca.
2. Deslice el tanque del depósito de jabón en el soporte de montaje. Asegúrese de que el eje de llenado y el tanque del depósito estén alineados.
3. Finalmente, deslice el soporte inferior debajo del tanque y, a continuación, fije desde los lados con cuatro tornillos de apriete manual.
4. Conecte los cables en la caja de control del depósito de jabón en el lado del soporte de montaje.
5. Enchufe el adaptador de CA a la pared y el enchufe del extremo en el puerto de energía de la caja de control del depósito de jabón.

El dispensador de jabón líquido o en espuma compatible está diseñado para su instalación en encimeras con un espesor máximo de 1-1/2" (38,1 mm) con un orificio de montaje de 1" (25 mm) de diámetro y compatible con bordes de lavabo de hasta 25/64" (10 mm) de ancho y 51/64" (20 mm) de alto. La ubicación recomendada del pico es a un mínimo de 1-19/32" (40 mm) y a un máximo de 2-45/64" (70 mm) desde el borde interior del lavabo al centro del orificio de montaje y un espacio libre mínimo de 1-3/16" (30 mm) desde el borde del lavabo y la pared posterior al centro del orificio de montaje.

1. Debajo de la encimera, instale el ensamble de la bomba en la pared posterior con los tornillos y los anclajes para la pared que se incluyen. Mantenga un mínimo de 4" (100 mm) y un máximo de 18" (450 mm) de espacio libre vertical desde la parte inferior de la encimera a la ubicación del tornillo de montaje. Proporcione un soporte en la pared según los códigos edificados locales.
2. Enchufe el adaptador de CA a la pared y el enchufe del extremo en el puerto de energía del ensamble de la bomba del dispensador.
3. Conecte los tubos de jabón desde el ensamble de la bomba de cada dispensador de jabón líquido B-820-258 o dispensador de jabón en espuma B-820-248 compatible al depósito de jabón de alimentación múltiple B-820 según las instrucciones de instalación.

ESPECIFICACIONES:

El depósito de jabón de llenado superior con alimentación múltiple y alta capacidad B-820 alimenta jabón a granel a hasta seis dispensadores de jabón líquido B-820-258 o dispensadores de jabón en espuma B-820-248. Los dispensadores de jabón y el depósito de jabón de alimentación múltiple se especifican y abastecen por separado. El depósito de jabón de alimentación múltiple de llenado superior puede montarse a la izquierda o a la derecha de la pared posterior, debajo de la encimera. La luz LED indicadora verde parpadea en el puerto de llenado superior cuando el nivel de jabón está por debajo de 25 % a 30 %. Para evitar un llenado excesivo, cuando el tanque del depósito de jabón está lleno, la luz LED indicadora deja de parpadear en verde y se emite una alarma sonora durante aproximadamente 15 segundos para señalar que debe dejarse de llenar. El sistema automático dispensador de jabón con alimentación múltiple elimina el llenado frecuente de dispensadores únicos. Así, reduce el tiempo de mantenimiento y el costo.

Los dispensadores automáticos montados en encimera para jabón líquido y en espuma compatibles dispensan jabones para manos a granel genéricos comercializados habitualmente. El ensamble del pico es de acero inoxidable 304 con vástago integral. El pico tiene una luz LED indicadora para mostrar cuándo se activa la unidad. Está energizado mediante el adaptador de CA de 6 V que se incluye con cada depósito de jabón de alimentación múltiple y dispensador de jabón. Batería opcional disponible, pida la pieza n.º 824-241. La batería utiliza 4 pilas "D" (no se incluyen). Para las tomas no compatibles con los enchufes estadounidenses, pida la pieza n.º 3974-58.

El sistema automático dispensador de jabón con alimentación múltiple es el depósito de jabón de alimentación múltiple modelo B-820, el dispensador de jabón líquido modelo B-820-258 y el dispensador de jabón en espuma modelo B-820-248 de Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, Nueva York; Jackson, Tennessee; Los Ángeles, California; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough, Ontario; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Australia; y Bobrick Washroom Equipment Limited, Reino Unido.