

Características de la serie Linea: Dispensador y llave

- El diseño de bordes curvos y líneas elegantes se empareja con la llave Verge™ modelo S53-3500
- Diseños de dispensador de jabón y llave que combinan y que se integran perfectamente con los lavabos de Bradley**
- Construcción de latón fundido cromado con acabados de PVD en existencia opcionales*
- Detección optimizada para eliminar activaciones falsas y maximizar la vida útil de la batería
- Entre sus características se cuentan un paquete de sensores empotrados y opciones de acabado duradero de PVD
- Patentes en trámite

Características clave del dispensador de jabón

- Opciones de jabón líquido o en espuma
- Opciones de depósito de llenado superior de alimentación múltiple e individual
- Utiliza jabón a granel universal
- El sistema de estaciones múltiples abastece hasta 6 dispensadores de jabón
- Sistema Smart Sense: El elegante anillo traslúcido en la base de cada dispensador ofrece una indicación brillante de condiciones de batería baja, nivel bajo de jabón y desborde
- Advertencia audible para detener el llenado antes de que ocurra un desborde
- Alcance de dispensador diseñado para optimizar el espacio de lavado de manos
- Accionamiento con sensor infrarrojo sin contacto
- Opciones de alimentación que se adaptan a su aplicación: baterías o adaptador de CA de un solo enchufe o adaptador de CA con divisor que admite hasta 4 dispositivos.
- Construcción de dispensador de latón fundido con acabado duradero y ecológico*

Los dispensadores de jabón Verge no son compatibles con los lavamanos de acero inoxidable.

Especificación

El diseño de bordes curvos y líneas elegantes se empareja con el modelo de llave S53-3500 y se integra a la perfección con los lavabos de Bradley**. El dispensador está disponible con un depósito de llenado superior y de alimentación individual o múltiple que es compatible con jabones líquidos o en espuma a granel. El sistema de estaciones con alimentación múltiple abastece jabón para hasta 6 dispensadores de jabón. Activación a través de un sensor infrarrojo sin contacto que se empareja perfectamente con la tecnología de sensor doble de llave de Bradley para eliminar las activaciones falsas y maximizar la vida útil de la batería. El dispensador deberá contar con construcción de latón fundido cromado con acabado de PVD en existencia opcional.

Dimensiones generales del dispensador

- Altura: 102 mm (4")
- Ancho: 57 mm (2¼")
- Profundidad: 152 mm (6")

Capacidad

- Depósito individual: 2080 ml (70,5 oz) con 2850 activaciones estimadas por depósito
- Depósito de alimentación múltiple: 5026 ml (166,5 oz) con 6930 activaciones estimadas por depósito
- La alimentación múltiple admite hasta 6 dispensadores de jabón

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Consulte los códigos locales y nacionales. El instalador es responsable de cumplir y respetar los códigos locales y nacionales.



Cumplimiento del producto



ADA / ICC ANSI A117.1, cita 309.4



Componentes eléctricos UL



Componentes eléctricos CE

Acabados



Haga clic en una muestra de color para ver una imagen más grande.



Cromo pulido



Acero inoxidable negro cepillado*



Acero inoxidable cepillado*



Bronce cepillado*



Latón cepillado*



Níquel cepillado*

*Acabados de PVD, consulte la sección Acabados de PVD.

* Acabados de PVD

La deposición física de vapor es un proceso de acabado intrincado y ecológico que une molecularmente el acabado a la llave, lo que crea una superficie duradera muy resistente que no se corroerá, decolorará ni deslustrará.

Productos Bradley compatibles

- [Llave Verge – serie Linea**](#)
- [Sistemas de lavabo Verge**](#)
- [Sistemas de lavabo ELX**](#)
- [Sistemas de lavabo LD-3010**](#)
- [Conjunto de depósito de jabón de alimentación múltiple](#)

Funcionamiento

Coloque las manos bajo el dispensador y espere aproximadamente 1,75 segundos. Este dispensará jabón líquido o en espuma según la opción seleccionada.



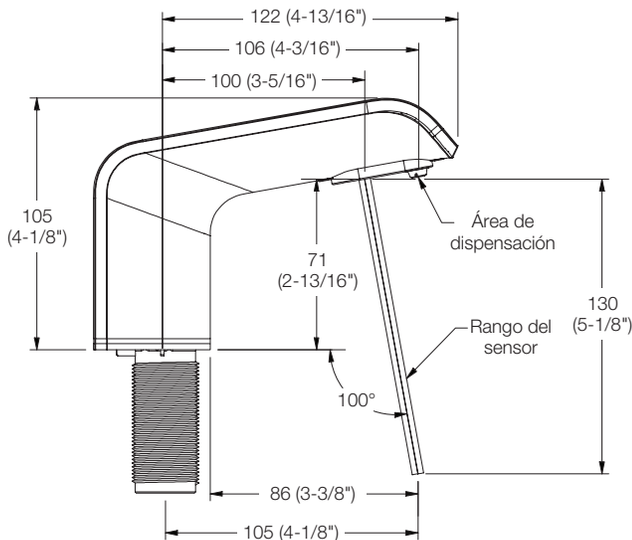
Permite 3 activaciones cada 7,5 segundos.

Líquido: 0,65 ml (0,02 oz) a 0,80 ml (0,03 oz) por activación

Espuma: 0,75 ml (0,03 oz) (líquido) a 1,35 ml (0,05 oz) (en espuma) por activación

Tecnología de sensor

Sensor infrarrojo con rango de activación de 130 mm (5-1/8")[†] que se combina a la perfección con la tecnología de sensor doble de llave de Bradley para eliminar las activaciones falsas y maximizar la vida útil de la batería. Consulte el diagrama de



dimensiones de detección.

[†] Se necesita una distancia mínima de 130 mm (5-1/8") entre el sensor y la superficie o palangana para asegurar el funcionamiento adecuado del sensor. Para obtener más información sobre aplicaciones específicas, comuníquese con el Servicio Técnico de Bradley.

Luces indicadoras

- Encendido (en el dispensador): Parpadea rojo por 1,2 segundos
- Encendido (alimentación múltiple): Parpadea verde/rojo 3 veces
- Activación del dispensador de jabón: Un solo parpadeo de la luz verde
- Indicación de energía baja: Luz verde parpadeando continuamente
- Nivel bajo de jabón: Parpadea rojo cuando el nivel de jabón está bajo el 25 % de capacidad
- Condición de desborde: Luz roja fija con indicación audible de zumbador que dura 2,5 segundos cuando el nivel de llenado alcanza el 90 % de capacidad

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Consulte los códigos locales y nacionales. El instalador es responsable de cumplir y respetar los códigos locales y nacionales.

Fuente de energía

Elija un suministro de energía que satisfaga su aplicación:

(La fuente de energía no se incluye automáticamente con los dispensadores de jabón Verge y se debe elegir de la siguiente lista).

- Batería individual[†]: cada conjunto de baterías puede aceptar hasta 140.000 ciclos
- Opción de adaptador de energía de CA individual para 120 V/230 V para usar en un solo dispositivo

Se pide por separado:

- Conjunto de divisor adaptador de CA que acepta hasta 4 dispositivos. Se usa cuando se desea que funcione en combinación con varios dispositivos (llave, dispensador de jabón y conjunto de depósito de jabón de alimentación múltiple) o estaciones.
(Enchufe eléctrico tipo B***)

[†] Se incluyen (4) pilas de celda D con la batería

Montaje

El montaje preciso es esencial para garantizar el adecuado funcionamiento y rendimiento del sensor. Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. El vástago se adaptará a un grosor máximo de encimera de 32 mm (1-1/4"). Monte el dispensador en el orificio de 35 mm (1-3/8") de diámetro en el lavabo o encimera con una distancia mínima de 130 mm (5-1/8") entre el sensor y la superficie o palangana. Para cumplir los requisitos de rango del sensor con aplicaciones de lavamanos tipo empotrable o de recipiente, el dispensador debe montarse en el lavamanos y no en la encimera o superficie detrás del lavamanos.

Se necesita un espacio mínimo de 15 cm (6") de centro a centro entre las perforaciones para la llave Verge y el jabón Verge para garantizar el ajuste correcto de los componentes. Las llaves Verge necesitan un grosor de cubierta máximo de 51 mm (2").

Materiales del producto

- Conjunto de dispensador: Latón fundido cromado con acabado de PVD en existencia opcional
- Caja de control: Plástico ABS
- Caja de las pilas: Plástico ABS
- Depósito de jabón: Polipropileno

Especificaciones del jabón

- Jabón a granel común (seleccione en espuma o líquido)
- Líquido: Rango de viscosidad de 100 a 5.000 cPs
- Espuma: Jabones multiuso para manos en espuma y jabones antibacterianos en espuma que contienen PCMX o Triclosán



A WATTS Brand

6-3500

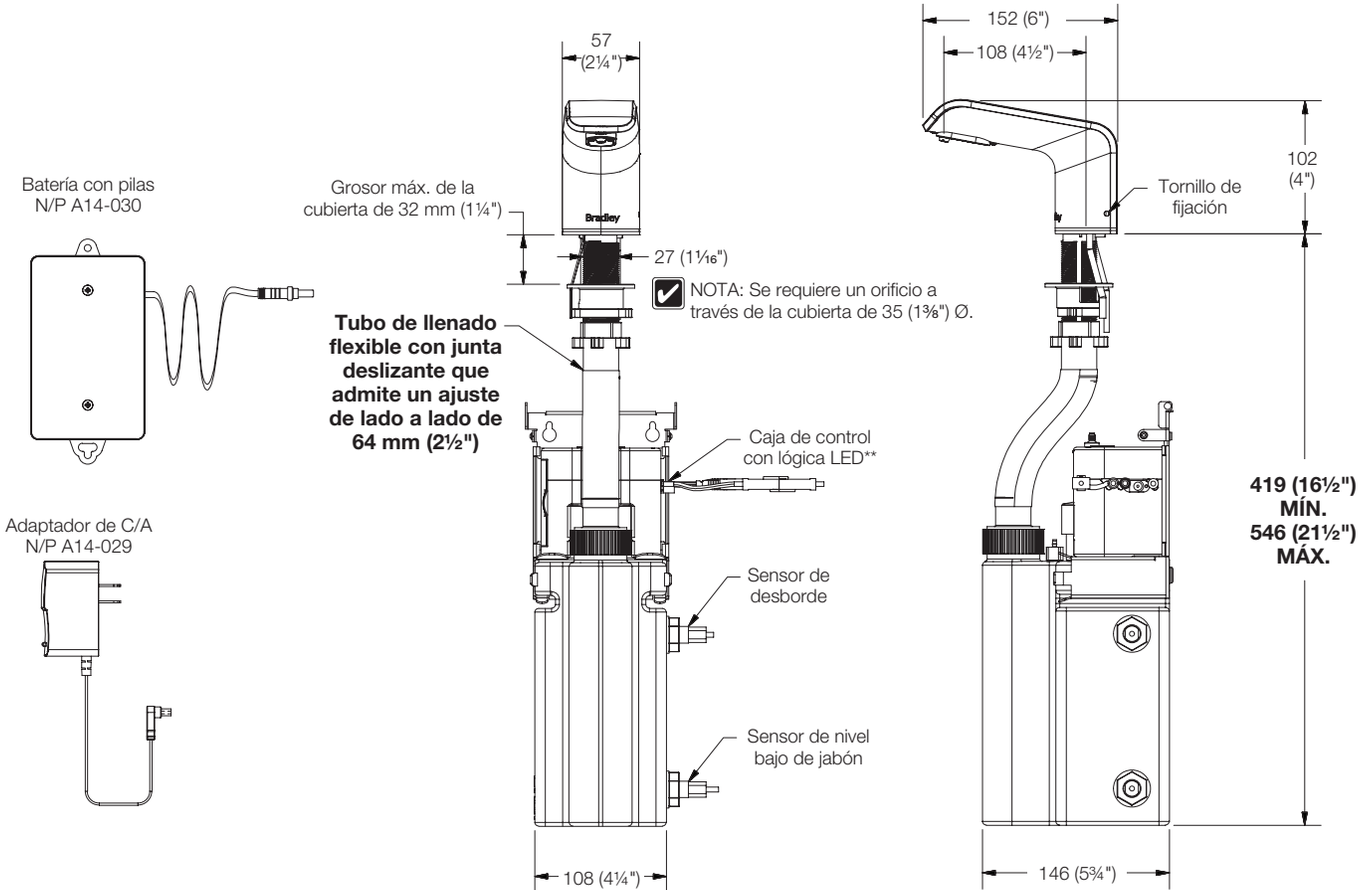
Dispensador de jabón montado en cubierta Verge™ – Serie Linea

Dimensiones: Simple de llenado superior

mm (pulg.)



Tenga en cuenta las tolerancias de dimensión (que aparecen en negrita en la ilustración siguiente) antes de la instalación. Si no se cumplen estas tolerancias, el dispensador no funcionará correctamente.

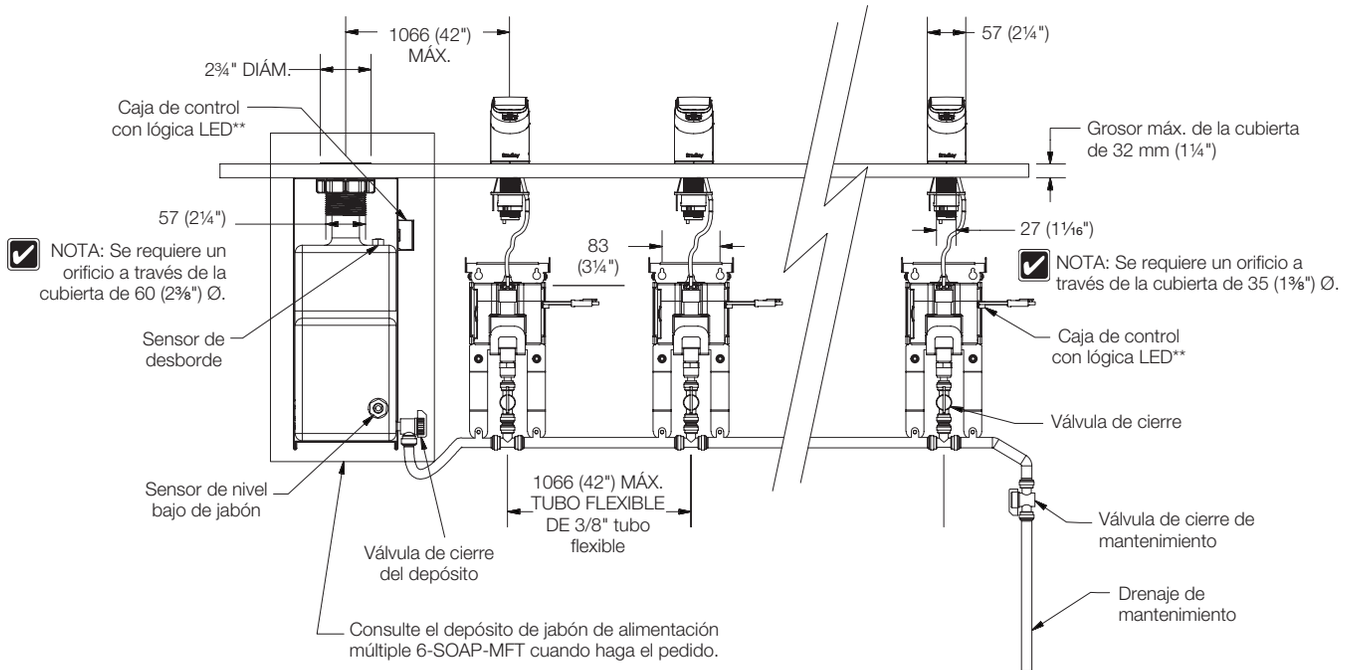


** NOTA: Se requiere batería o adaptador de CA. Se requiere una fuente de energía de CA a 1371 mm (54") de distancia de la caja de control.

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Consulte los códigos locales y nacionales. El instalador es responsable de cumplir y respetar los códigos locales y nacionales.

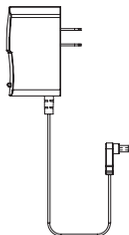
Dimensiones: Sistema de alimentación múltiple, depósito final

mm (pulg.)

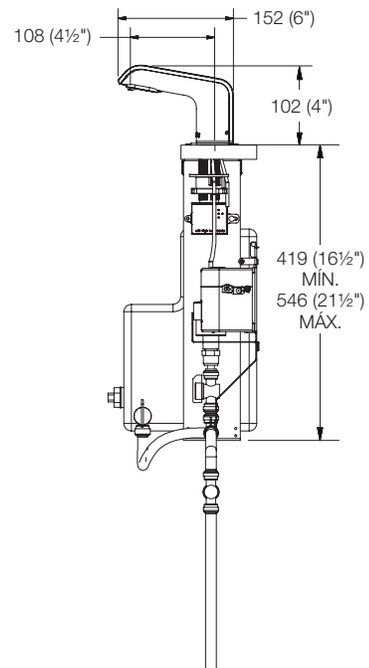
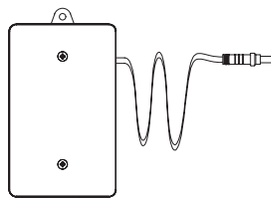


✓ ** NOTA: Se requiere batería o adaptador de CA.
Se requiere una fuente de energía de CA a 1371 mm (54") de distancia de la caja de control.

Adaptador de C/A
N/P A14-029



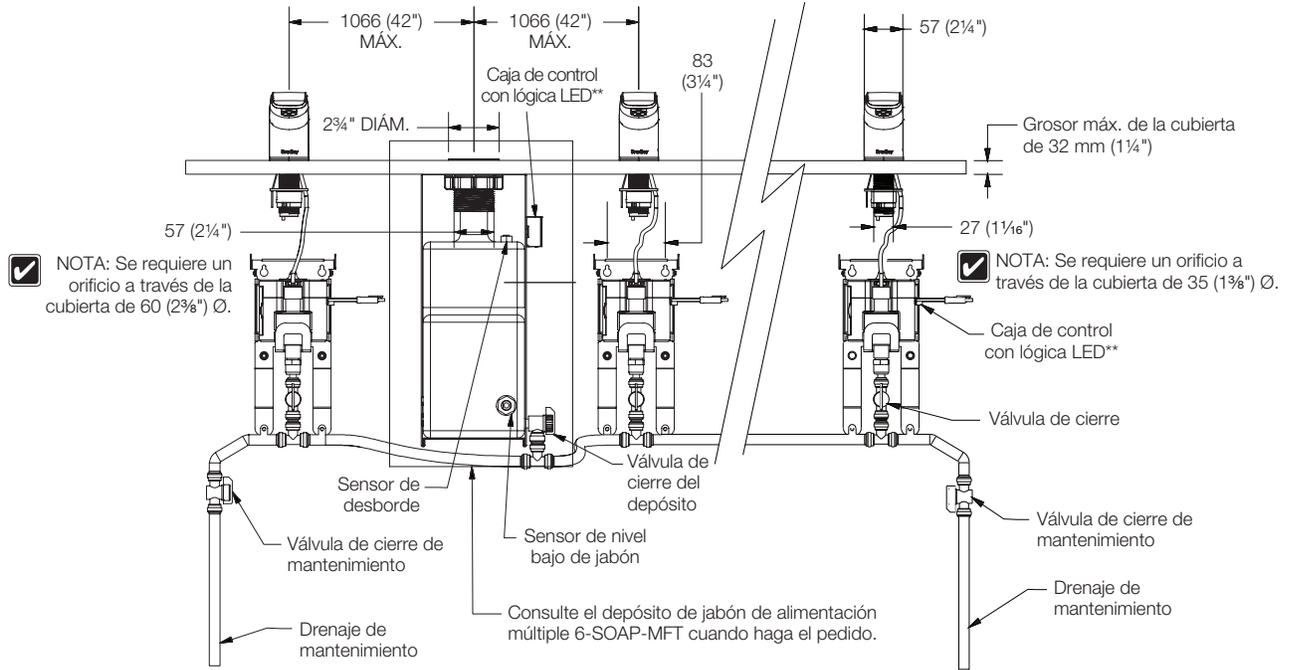
Batería con pilas
N/P A14-030



Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Consulte los códigos locales y nacionales. El instalador es responsable de cumplir y respetar los códigos locales y nacionales.

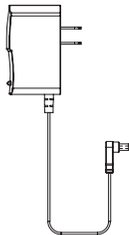
Dimensiones: Sistema de alimentación múltiple, depósito intermedio

mm (pulg.)

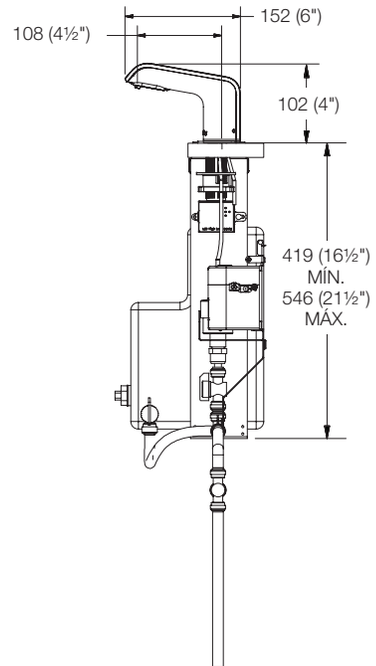
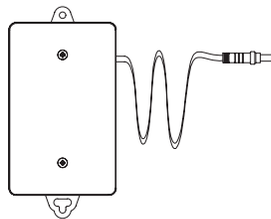


✓ ** NOTA: Se requiere batería o adaptador de CA. Se requiere una fuente de energía de CA a 1371 mm (54") de distancia de la caja de control.

Adaptador de C/A
N/P A14-029



Batería con pilas
N/P A14-030



Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Consulte los códigos locales y nacionales. El instalador es responsable de cumplir y respetar los códigos locales y nacionales.