



A WATTS Brand

# WBD1 WashBar® Duo

- WashBar® Duo, de aleación fundida cromada, incluye agua y jabón sin contacto
- La tecnología WashBar guía de manera intuitiva al usuario y elimina las activaciones simultáneas
- Disponible con jabón líquido o en espuma
- WashBar Duo viene con todas las mangueras de suministro y los componentes del dispensador de jabón

## Especificaciones

WashBar Duo de una sola pieza permite a los usuarios acceder a jabón y agua sin dejar la estación de lavado de manos. La unidad maneja el tráfico del baño de manera rápida y económica, mientras que proporciona espacio personal a cada usuario.

## Construcción

### WashBar Duo

WashBar Duo incluye agua y jabón sin contacto. Carga probada para 227 kg (500 lb), WashBar Duo se fija al lavamanos con dos vástagos antirrotación. Las luces LED azules indican las funciones de WashBar Duo para guiar a los usuarios. La luz LED cambia de azul a verde para indicar que la función está en uso. Cada función se identifica fácilmente con el ícono correspondiente en la superficie superior de WashBar Duo.

Cada sensor incluye un retardo de tiempo de apagado de 1 a 2 segundos para ayudar a una operación de lavado de manos suave y controlada. Los sensores de WashBar Duo no se ven afectados por la variedad de tonos u oscuridad de la piel. La tecnología inteligente permite que el responsable de los establecimientos o el personal de mantenimiento limpien y lo configuren con facilidad.

### Modo Limpieza

WashBar Duo tiene una función de activación para colocar la unidad en modo de limpieza, de manera de facilitar la limpieza de WashBar Duo y del lavamanos sin activar sus funciones.

### Modo Configuración

El modo Configuración permite cambiar fácilmente la intensidad de la luz del sistema y el tipo de jabón.

### Dispensador de jabón

El dispensador de jabón está ubicado en el lado izquierdo de WashBar Duo, de manera que se elimina la caída de jabón sobre las encimeras o en el piso, lo que minimiza el peligro de resbalarse y facilita la limpieza. Escoja entre un dispensador de jabón líquido o de jabón en espuma, los que son compatibles con la mayoría de los jabones a granel. El sistema de jabón admite recipientes de hasta 3.8 litros (1 galón) para reducir la cantidad de veces que reemplaza jabón. Cuando la luz LED sobre la función de jabón se enciende de color rojo fijo, restablezca el contador y vuelva a revisar el nivel y reemplace el recipiente de jabón con uno lleno si es que es necesario. El sistema de jabón incluye un adaptador para ajustarse a varios recipientes de jabón de 3.8 litros (1 galón) disponibles en el mercado.

Visite <https://www.bradleycorp.com/maintenance/soap-dispensers> para



recomendaciones de jabón.

### Llave

La llave está ubicada en el lado derecho de WashBar Duo y tiene un ángulo de rociado de aproximadamente 17 grados desde la vertical. Viene con un patrón de rociado no aireado con una punta de silicona PCA de 0.5 gpm/1.90 Lpm, 0.09 gpc/0.35 Lpc o 0.35 gpm/1.33 Lpm, 0.05 gpc/0.25 Lpc con un tiempo de funcionamiento máximo de 11 segundos por activación. Cuenta con una purga automática de 5 segundos después de 24 horas desde el último uso. El rango de funcionamiento recomendado es de 1.4 a 5.5 bar (20 a 80 psi).

### Especificaciones eléctricas

Cada WashBar Duo es accionado por un adaptador de 120V 2A y 12V CC que se enchufa directamente en el tomacorriente.

## Cumplimiento de códigos y certificaciones

### Aprobación de cUPC

WashBar Duo está aprobado por el Código uniforme sobre instalaciones sanitarias (UPC, por sus siglas en inglés), el Código internacional sobre instalaciones sanitarias (IPC, por sus siglas en inglés) y el Código nacional sobre instalaciones sanitarias de Canadá, por parte de la Asociación Internacional de Plomería y Mecánica (IAPMO, por sus siglas en inglés). Fabricado en conformidad con la norma de Sistemas combinados de lavado de manos IGC 127-2014 y ASME A112.18.1/CSA B125.1.



Las selecciones de productos estándar incluidas en esta documentación están **CERTIFICADAS** por terceros según NSF/ANSI 372 y cumplen con los requisitos de contenido sin plomo. Todos los productos configurados con opciones personalizadas **CUMPLIRÁN** las disposiciones de NSF/ANSI 372 y también los requisitos de contenido sin plomo.



Este accesorio de plomería está diseñado solo para el lavado de manos. No está diseñado para suministrar agua para el consumo humano, ya sea para beberse o para la preparación de alimentos o bebidas.

© 2025 Bradley



A WATTS Brand

# WBD1

## WashBar® Duo

<b>Modelos</b> (debe seleccionar uno)	
<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>
<input type="checkbox"/> WBD1	WashBar Duo
<b>Selecciones estándar</b> (debe elegir una de cada categoría)	
<b>Tipo de jabón (seleccione uno)</b>	
<input type="checkbox"/> F	Dispensador de jabón en espuma - recipiente de jabón de 3.8 L (1 gal) fabricado por terceros
<input type="checkbox"/> L	Dispensador de jabón líquido - recipiente de jabón de 3.8 L (1 gal) fabricado por terceros
<b>Tipo de suministro de agua (seleccione uno)</b>	
<input type="checkbox"/> T	Conjunto mezclador termostático Navigator® c/llaves de paso y mangueras de suministro caliente y frío.
<input type="checkbox"/> L	Conjunto de una tubería temperada (mangueras de suministro y cierres incluidos)
<b>Tipo de aireador (seleccione uno)</b>	
<input type="checkbox"/> 3	Punta de silicona de PCA de 1.33 Lpm (0.35 gpm), no aireado
<input type="checkbox"/> 5	Punta de silicona de PCA de 1.90 Lpm (0.50 gpm), no aireado
<b>Tipo de acabado (seleccione uno)</b>	
<input type="checkbox"/> PC	Cromado pulido



A WATTS Brand

# WBD1 WashBar® Duo

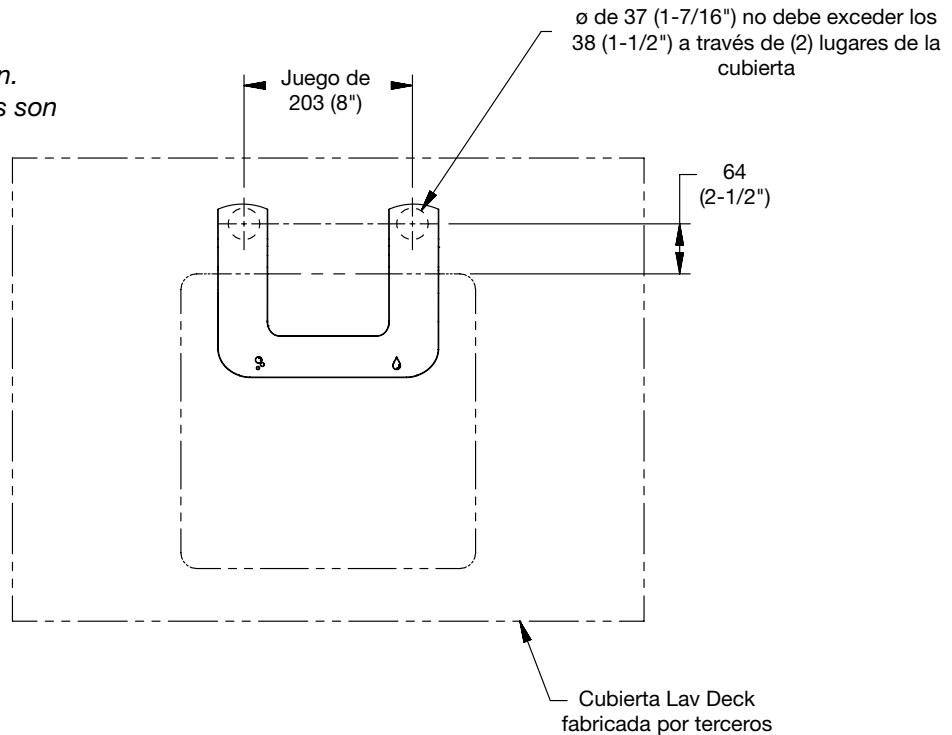
## Dimensiones - Encimera proporcionada por el cliente con WashBar Duo

mm (pulg.)

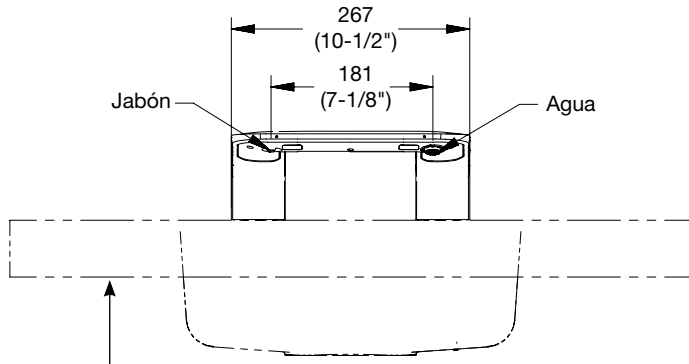
### Vista superior



Se muestra 1 estación.  
Otras configuraciones son  
similares.

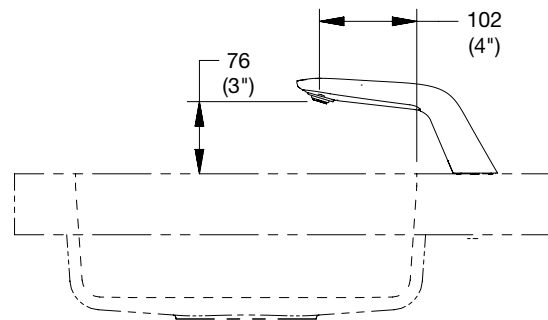


### Vista delantera



Espesor mínimo de la cubierta de 13 mm (0.5")  
Espesor máximo de la cubierta de 36 mm (1.4")

### Vista lateral





A WATTS Brand

# WBD1 WashBar® Duo

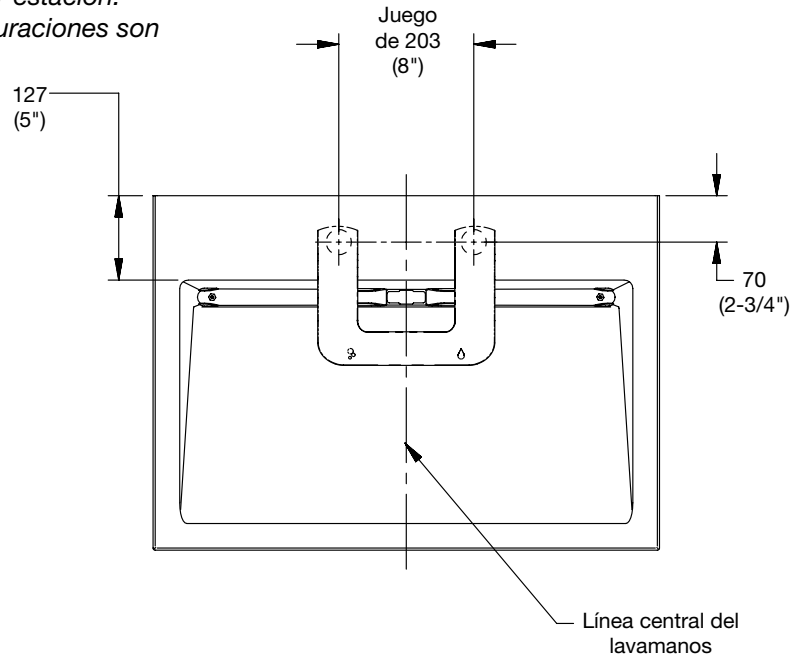
## Dimensiones - Verge serie LVA con WBD1

mm (pulg.)

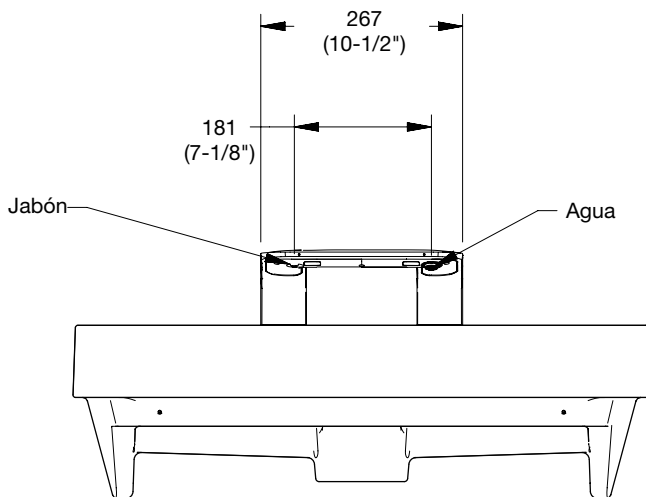
### Vista superior



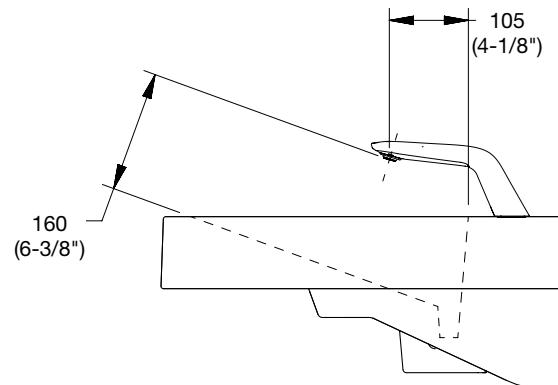
Se muestra 1 estación.  
Otras configuraciones son  
similares.



### Vista delantera



### Vista lateral





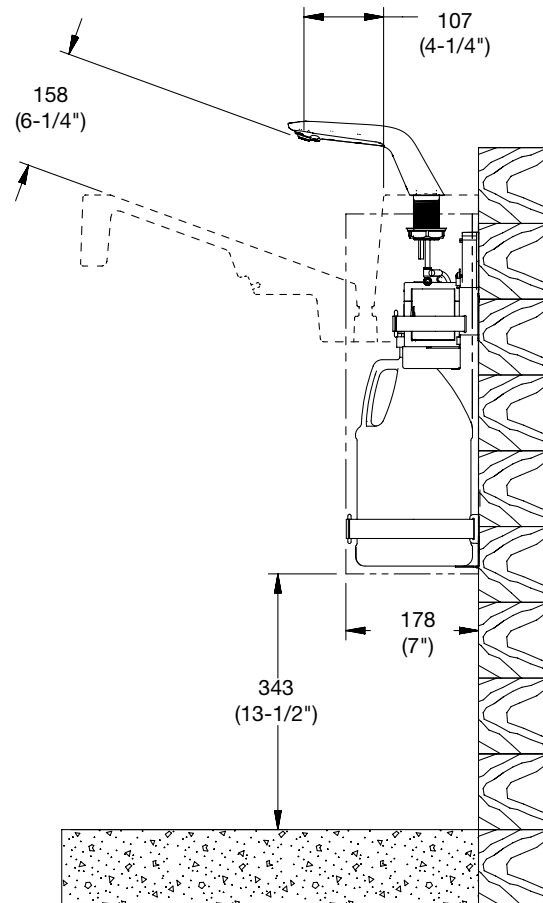
A WATTS Brand

# WBD1 WashBar® Duo

## Dimensiones - Verge serie LVA con WBD1

mm (pulg.)

### Vista lateral con jabón





A WATTS Brand

# WBD1 WashBar® Duo

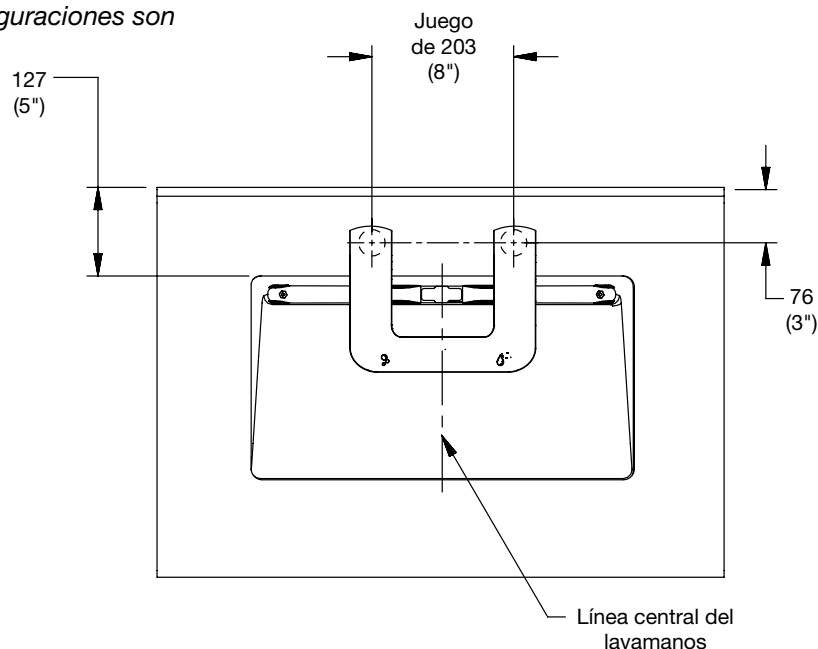
## Dimensiones - LD-3010 con WBD1

mm (pulg.)

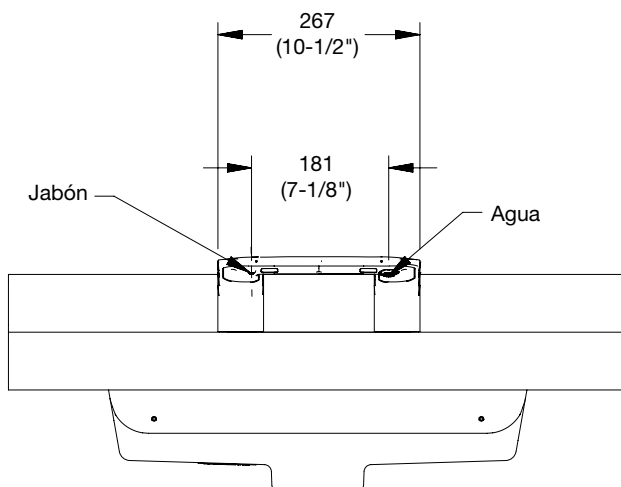
### Vista superior



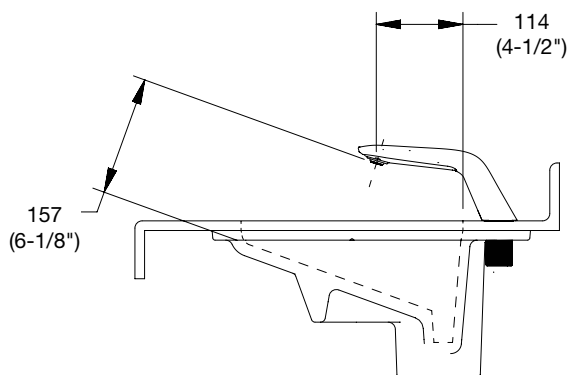
Se muestra 1 estación.  
Otras configuraciones son  
similares.



### Vista delantera



### Vista lateral





A WATTS Brand

# WBD1 WashBar® Duo

## Tuberías empotradas estructurales con WashBar Duo

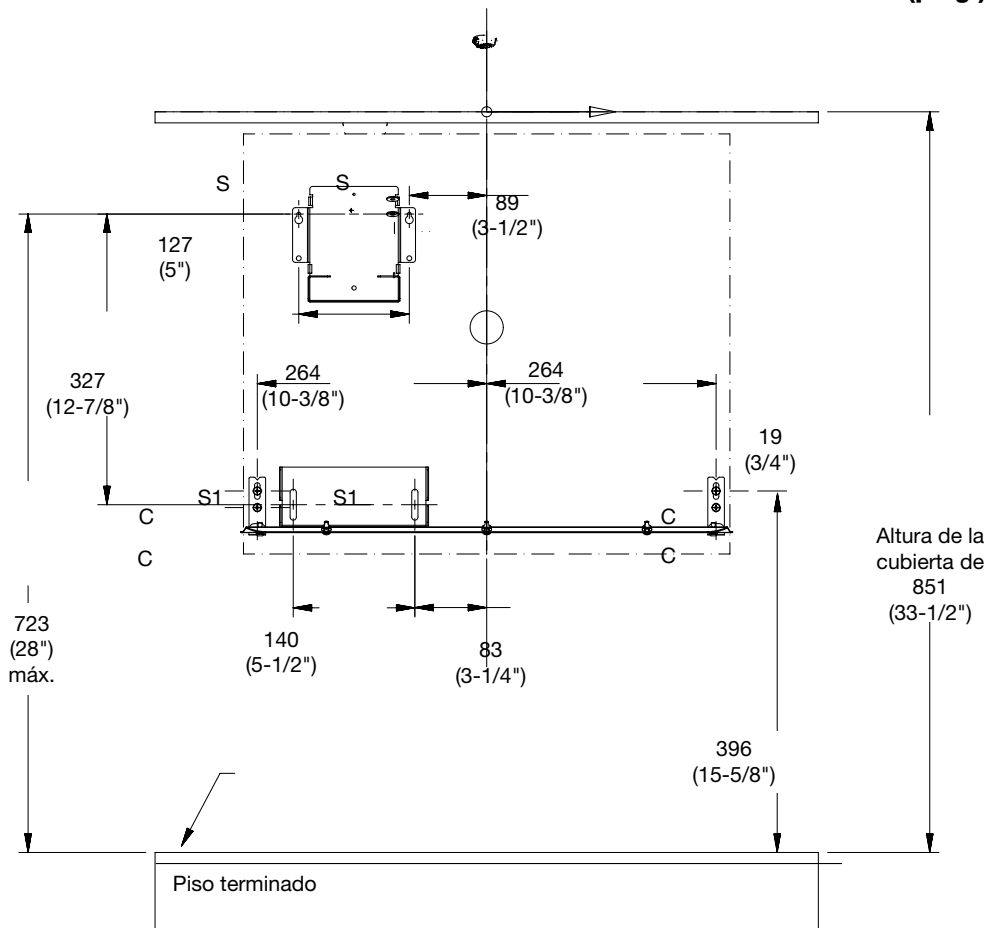
mm (pulg.)



Se muestra la altura  
ADA estándar.  
Reste o sume para  
otras pautas de  
accesibilidad.



Se muestran tuberías  
empotradas típicas  
para palanganas  
simples. Otras  
tuberías empotradas  
para palanganas  
múltiples son  
similares.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
C*	En las ubicaciones mostradas, instale el anclaje de pared con una fuerza de extracción mínima de 45 kg (100 lb) según los códigos locales	4
S	Anclajes de pared n.º 10 para soporte de la caja de control de jabón	4
S1	Anclajes de pared n.º 10 para soporte del tanque de jabón (fuerza de extracción de 45 kg [100 lb])	4

\* Las tuberías empotradas "C" para soportes del panel de acceso no son necesarias para encimeras proporcionadas por el cliente.

ALTURA DEL BORDE	AJUSTES DE ALTURA VERTICAL	ESTILO DEL ACCESORIO
864 mm (34")	Sin ajuste	Altura estándar, ADA, TAS
787 mm (31")	Reste 76 mm (3")	Para menores, ADA y TAS
840 mm (33-1/16")	Reste 24 mm (15/16")	OBC
865 mm (34-1/16")	Sume 1.6 mm (1/16")	BCBC y QBC
860 mm (33-7/8")	Reste 3.2 mm (1/8")	CSA

\* Consulte las instrucciones de instalación para obtener información más detallada.



A WATTS Brand

# WBD1 WashBar® Duo

## Colocación de tuberías empotradas eléctricas y de plomería para WashBar Duo

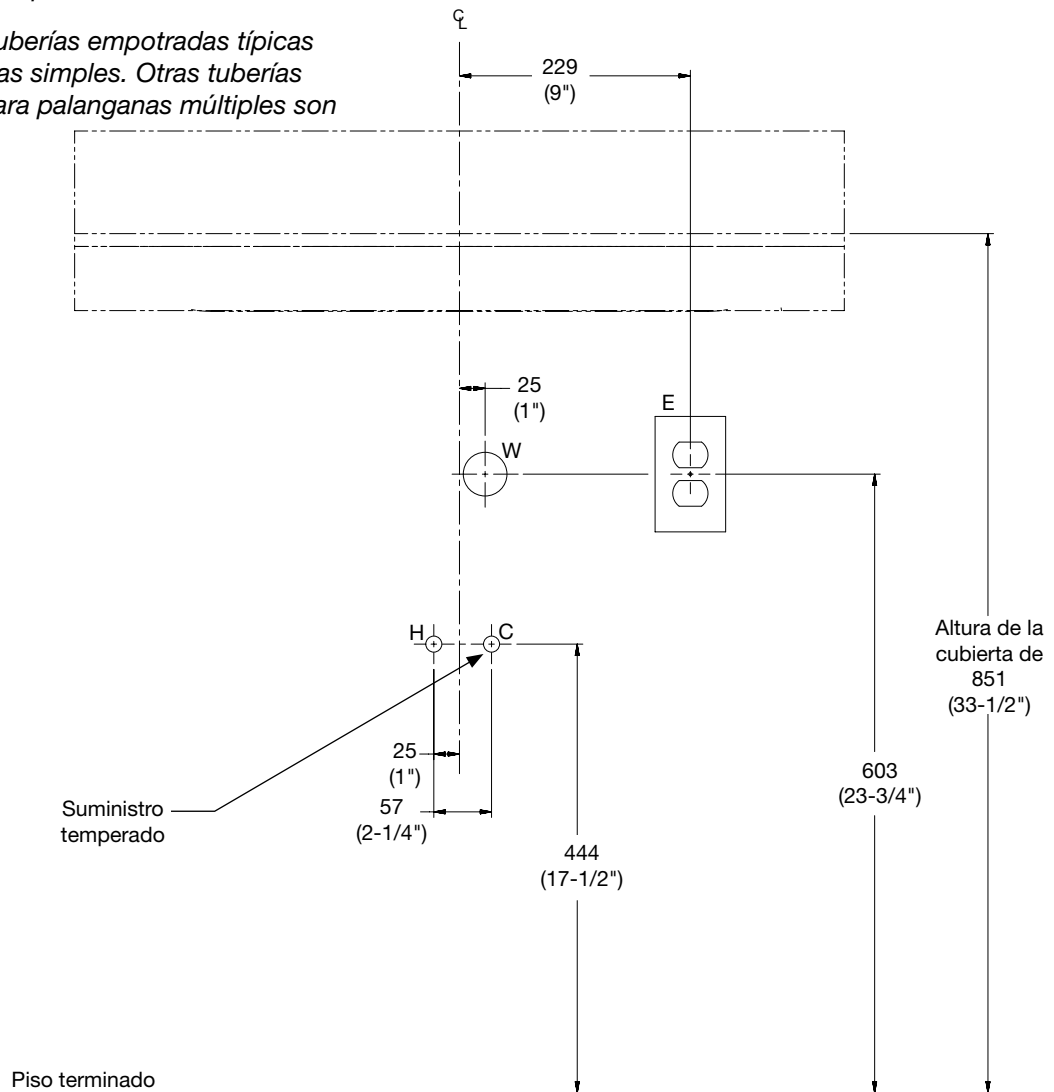
mm (pulg.)



Se muestra la altura ADA estándar. Reste o sume para otras pautas de accesibilidad.



Se muestran tuberías empotradas típicas para palanganas simples. Otras tuberías empotradas para palanganas múltiples son similares.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
W	Desagüe de 1½" NPT, sale 51 mm (2") de la pared	1
E	Tomacorriente dedicado de 120V CA con interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) de 20A correctamente conectado a tierra y a no más de 1.2 m (4') del tomacorriente con GFCI	1
H y C	Suministros de agua fría y caliente de 1/2" nominal (5/8" de diám. ext. comp.), salen 51 mm (2") de la pared	

\* Si no se proporciona un tomacorriente con GFCI, comuníquese con un electricista con licencia para garantizar que las conexiones eléctricas sean adecuadas según los códigos locales de construcción

© 2025 Bradley