



A WATTS Brand

# LVLVD2 Lavamanos Verge® – Serie LVL

- El diseño elegante sin uniones minimiza el agua estancada
- La plataforma de la llave brinda espacio para los artículos personales del usuario
- El diseño moldeado en una sola pieza elimina las líneas de masilla y las uniones
- El diseño del filtro admite un desatascador estándar de 102 mm (4")
- La exclusiva cubierta contra desbordes permite el acceso para la limpieza de desbordes
- Compatible con llaves y dispensadores de jabón de montaje en superficie Verge™

## Especificaciones

Admite uno o dos usuarios. Las unidades manejan el tráfico del baño de manera rápida y económica, mientras que proporcionan espacio personal a cada usuario. El lavamanos Verge® está diseñado con separaciones de lavabos estándar, ubicadas en centros de 762 mm (30").

## Cumplimiento del producto

### Incluido en la lista IAPMO R&T para

- Código Uniforme sobre Instalaciones Sanitarias (UPC, por sus siglas en inglés)
- Código Nacional sobre Instalaciones Sanitarias de Canadá
- Código Internacional sobre Instalaciones Sanitarias (IPC, por sus siglas en inglés)
- IGC 156 y los requisitos de CSA B45.5/ IAPMO Z124 y ASME A112.18.1/CSA B125.1



### Cumple con

- ADA
- ICC/ANSI 117.1
- Alcance mejorado (IC 117.1 606.5)
- TAS
- NSF/ANSI 372



### Incluido en la lista UL Environment para

- GreenGuard Gold



- Cumple con la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA, por sus siglas en inglés) y las pautas de ICC/ANSI 117.1, citas 306, 308, 309.4, 606.4, 606.5 cuando se instalan de acuerdo con estos requisitos.

Consulte los códigos y normas locales.

## Accesibilidad

Código de accesibilidad	Altura del borde (máxima)	Notas
ADA	857 (33¾")	Al menos un lavamanos debe cumplir con los requisitos dimensionales y debe tener un espacio adecuado para el alcance, las rodillas y los pies.
ADA/JUV ADA para menores	781 (30¾")	Al menos un lavamanos debe cumplir con los requisitos dimensionales y debe tener un espacio adecuado para el alcance, las rodillas y los pies.
Alcance mejorado IC A117.1 606.5		Conforme a IBC en 1109.2.3, si hay 6 lavabos o más, al menos un lavabo debe cumplir con la profundidad de alcance máxima de 279 (11").

Página 1 de 5

21/02/2024

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Bradley\_Sink\_Verge\_LVLVD2\_Spanish



Patentes en trámite

## Construcción

### Lavamanos

La serie Geo de Evero® es una superficie de cuarzo natural hecha de una mezcla de resina de base biológica, cuarzo natural, granito y otros minerales exóticos. Está hecho con un 25 % de contenido reciclado.

La serie Pearl de Evero es una superficie de cuarzo natural hecha con resina de base biológica, conchas marinas, vidrio reciclado y cuarzo natural. Está hecho con un 70 % de contenido reciclado.



Las variaciones en el color de piedra natural, patrón, tamaño, forma y tono son inherentes. Debido a estas características exclusivas, espere variaciones sutiles de tono cuando las unidades se instalen adyacentes a otras.

### Panel de acceso

El panel minimalista está compuesto de acero inoxidable decorativo de la serie 300. Los suministros de agua, las válvulas, el conjunto para desechos y otros elementos opcionales se encuentran empotrados dentro del panel o estructura.

### Estructura de apoyo

El conjunto de lavamanos y el panel de acceso están fijos en una estructura de apoyo de acero inoxidable de gran calibre montada en la pared.

### Opciones de llave

Elija entre nuestras llaves Verge de 1,30 Lpm (0,35 gpm) o 1,90 Lpm (0,50 gpm): series Crestt, Metro, Linea y Zen. Hay perforaciones para llaves con vástago central y de conjunto central de 102 mm (4") para llaves de terceros. Para maximizar el espacio de lavado de manos y minimizar las salpicaduras, las llaves de terceros requieren que la longitud desde la línea central de la base de la llave hasta la línea central del aireador sea de 102 a 140 mm (4" a 5,5") y que la altura desde la parte inferior de la base de la llave hasta la parte inferior del aireador sea de 76 a 152 mm (3" a 6"). Los aireadores con patrón de rociado requieren un flujo de 1,30 Lpm (0,35 gpm) o menos. Los aireadores de 1,90 Lpm (0,5 gpm) pueden tener flujo laminar o aireado.

### Dispensadores de jabón

Elija entre nuestros dispensadores de jabón de montaje en superficie Verge: series Crestt, Metro, Linea y Zen. Hay perforaciones para jabón disponibles para dispensadores de terceros. Para lograr el alcance mejorado, los dispensadores de jabón requieren una longitud mínima de 102 mm (4") desde la línea central de la base para jabón hasta la salida de jabón.



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.

Para obtener más información sobre la superficie de cuarzo natural Evero, llaves, válvulas, transformadores y dispensadores de jabón, visite [bradleycorp.com](http://bradleycorp.com).

© 2024 Bradley

P.O. Box 309, Menomonee Falls, WI 53052-0309  
800 BRADLEY (800 272 3539) +1 262 251 6000  
bradleycorp.com



A WATTS Brand

# LVLVD2

## Lavamanos Verge® – Serie LVL

<b>Modelos (debe seleccionar uno)</b>	
<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>
LVLVD2	Lavamanos Verge – Serie LVL, dos estaciones
<b>Selecciones estándar (debe elegir una de cada categoría)</b>	
<b>Tipo de llave (seleccione uno)</b>	
<a href="#">S53-3100</a>	Llave Verge – serie Crestt
<a href="#">S53-3300</a>	Llave Verge – serie Metro
<a href="#">S53-3500</a>	Llave Verge – serie Linea
<a href="#">S53-3700</a>	Llave Verge – serie Zen
<b>4" Set</b>	Conjunto central de 102 mm (4") (solo perforación de 32 mm [1¼"])
<b>SHANK</b>	Vástago central (solo perforación de 32 mm [1¼"])
<b>Tipo de activación de la llave (seleccione uno)</b>	
<b>R</b>	Activación sin contacto △
<b>NONE</b>	Sin activación ▲
<b>Tipo de suministro de agua (seleccione uno)</b>	
<b>T</b>	Conjunto mezclador termostático (se incluyen mangueras de suministro y cierres)
<b>L</b>	Conjunto de una tubería temperada (se incluyen mangueras de suministro y cierres)
<b>Tipo de control de flujo △ (seleccione uno)</b>	
<b>3</b>	Punta de silicona para 1,30 Lpm (0,35 gpm), múltiples chorros de flujo laminar individuales
<b>5</b>	Punta de silicona para 1,90 Lpm (0,50 gpm), múltiples chorros de flujo laminar individuales
<b>Tipo de acabado de llave △ (seleccione uno)</b>	
<b>PC</b>	 Cromado pulido
<b>BB</b>	 Acero inoxidable negro cepillado
<b>BS</b>	 Acero inoxidable cepillado
<b>BZ</b>	 Bronce cepillado
<b>BR</b>	 Latón cepillado
<b>BN</b>	 Níquel cepillado
<i>El filtro de rejilla siempre tendrá un acabado de acero inoxidable.</i>	
<b>Suministro de energía de la llave (seleccione uno)</b>	
<b>AC</b>	Energía de CA △ **
<b>BA</b>	Pilas △ – Se incluyen 4 pilas alcalinas AA por llave
<b>NONE</b>	Sin suministro de energía ▲
<b>Tipo de dispensador de jabón (seleccione uno)</b>	
<a href="#">6-3100</a>	Dispensador de jabón de montaje en superficie Verge – serie Crestt △
<a href="#">6-3300</a>	Dispensador de jabón de montaje en superficie Verge – serie Metro △
<a href="#">6-3500</a>	Dispensador de jabón de montaje en superficie Verge – serie Linea △
<a href="#">6-3700</a>	Dispensador de jabón de montaje en superficie Verge – serie Zen △
<b>SDO</b>	Solo perforaciones para jabón de 35 mm (1½")
<b>NSD</b>	Sin dispensador de jabón ni perforación

<b>Tipo de activación de jabón (seleccione uno)</b>					
<b>R</b>	Activación sin contacto ◇				
<b>NONE</b>	Sin activación ◆				
<b>Tipo de jabón ◇ (seleccione uno)</b>					
<b>F</b>	Jabón en espuma				
<b>L</b>	Jabón líquido				
<b>Sistema de llenado de jabón ◇ (seleccione uno)</b>					
<b>T</b>	Simple (llenado superior en el dispensador)				
<b>Tipo de acabado del dispensador de jabón ◇ (seleccione uno)</b>					
<b>PC</b>	 Cromado pulido				
<b>BB</b>	 Acero inoxidable negro cepillado				
<b>BS</b>	 Acero inoxidable cepillado				
<b>BZ</b>	 Bronce cepillado				
<b>BR</b>	 Latón cepillado				
<b>BN</b>	 Níquel cepillado				
<b>Suministro de energía del jabón (seleccione uno)</b>					
<b>AC</b>	Energía de CA ◇ **				
<b>BA</b>	Pilas ◇ – Se incluyen 4 pilas de celda D por dispensador				
<b>NONE</b>	Sin suministro de energía ◆				
<b>Color de la palangana de Evero® (seleccione uno)</b>					
<i>Serie Geo</i>					
<b>ANDORRA</b>	Andorra	<b>GLACIER</b>	Bahía de los Glaciares	<b>RAINIER</b>	Rainier
<b>ANTARCTICA</b>	Antártica	<b>KALAHARI</b>	Kalahari	<b>SIENA</b>	Siena
<b>ARUBA</b>	Aruba	<b>MOJAVE</b>	Mojave	<b>SIERRA</b>	Sierra Madre
<b>BLACK-SEA</b>	Mar Negro	<b>MYKONOS</b>	Mykonos	<b>YUKON</b>	Yukón
<b>DENALI</b>	Denali	<b>PATAGONIA</b>	Patagonia		
<i>Serie Pearl (disponible con un costo adicional)</i>		<b>AKOYA</b>	Akoya	<b>BLACK-MOON</b>	Luna negra
<b>Tipo de panel de acceso (seleccione uno)</b>					
<b>STAIN</b>	Acero inoxidable				
<b>Tipo de conjunto para desechos (seleccione uno)</b>					
<b>S-POLY</b>	Sifón en P individual de polipropileno				
<b>S-CHROME</b>	Sifón en P individual cromado				

\*\* El suministro de energía de CA incluirá un adaptador individual de enchufe de CA o un conjunto de divisor de CA de 4 vías, según la configuración.

△ Disponible solo con selección de llave.

▲ Disponible solo con selección de perforación.

◇ Disponible solo con selección de dispensador de jabón.

◆ Disponible solo con perforación para dispensador de jabón.

© 2024 Bradley

Página 2 de 5

21/02/2024

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Bradley\_Sink\_Verge\_LVLVD2\_Spanish

P.O. Box 309, Menomonee Falls, WI 53052-0309

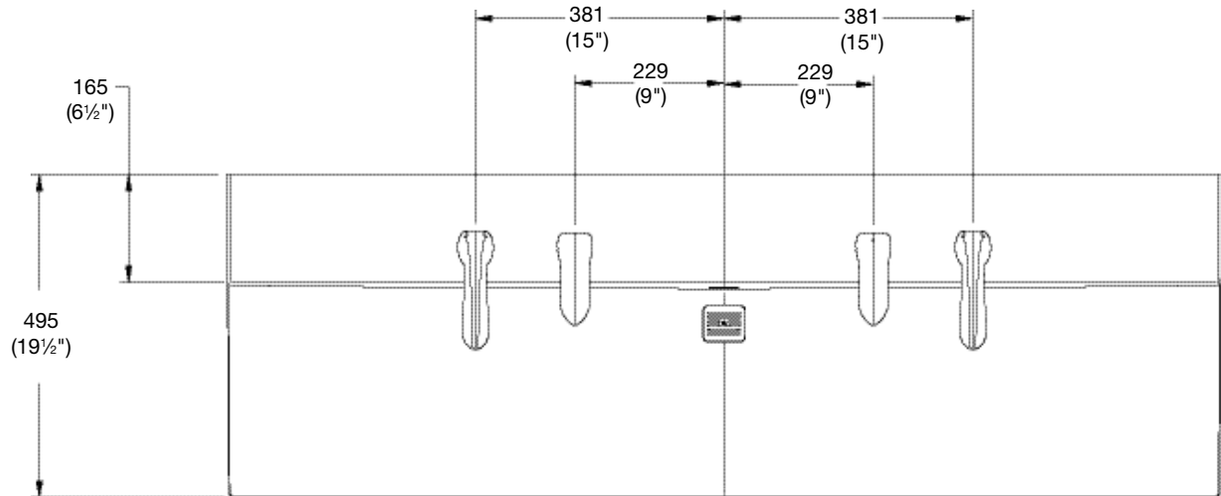
800 BRADLEY (800 272 3539)

+1 262 251 6000

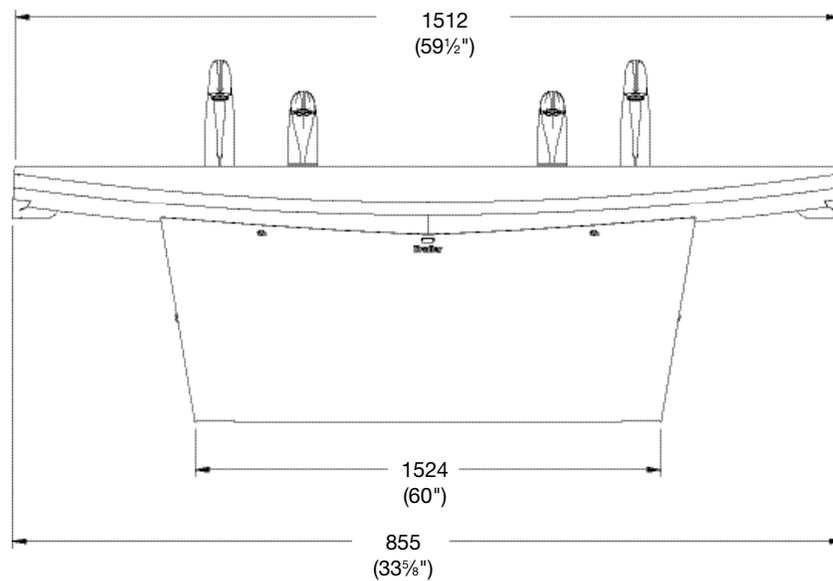
bradleycorp.com

Dimensiones para los lavamanos Verge LVLD2 (se muestra con llave y jabón de la serie Crestt)

### Vista superior



### Vista delantera





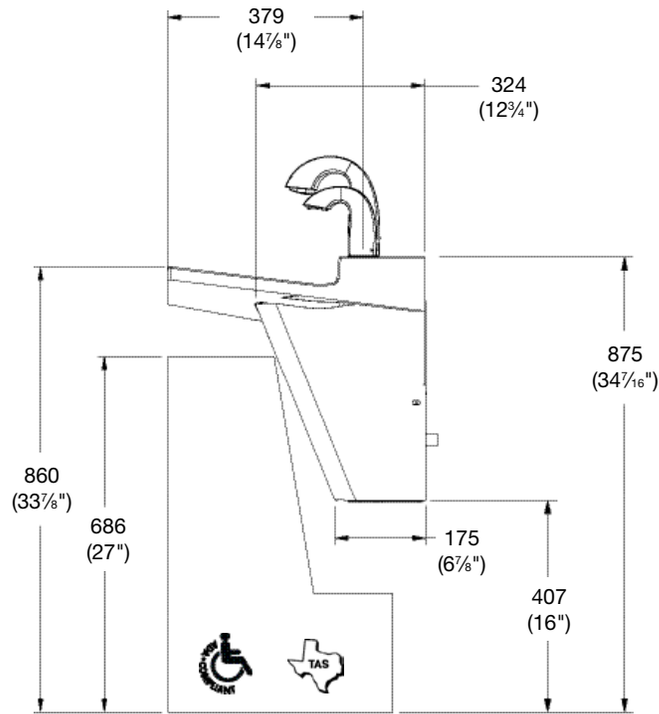
A WATTS Brand

# LVLD2 Lavamanos Verge® – Serie LVL

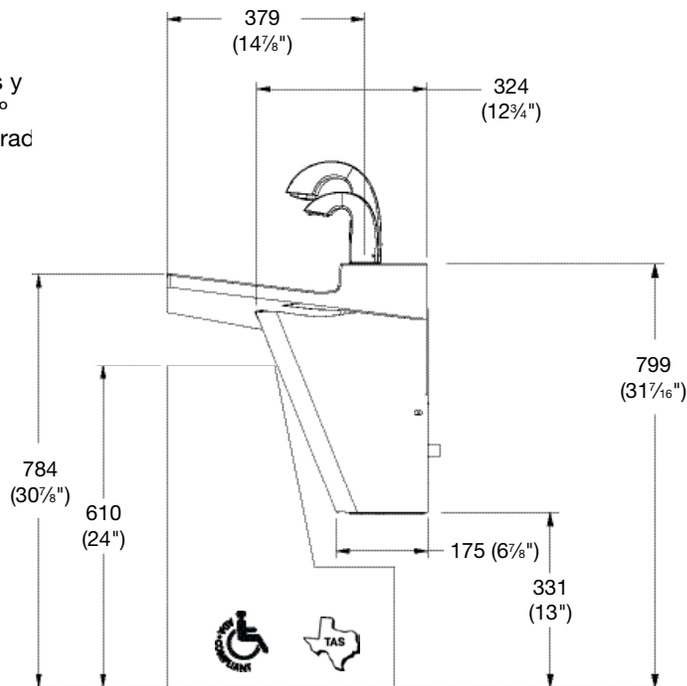
## Dimensiones para los lavamanos Verge LVLD2

mm (pulg.)

Altura estándar, ADA y TAS



Para menores y TAS, desde 6° grado a 12° grado



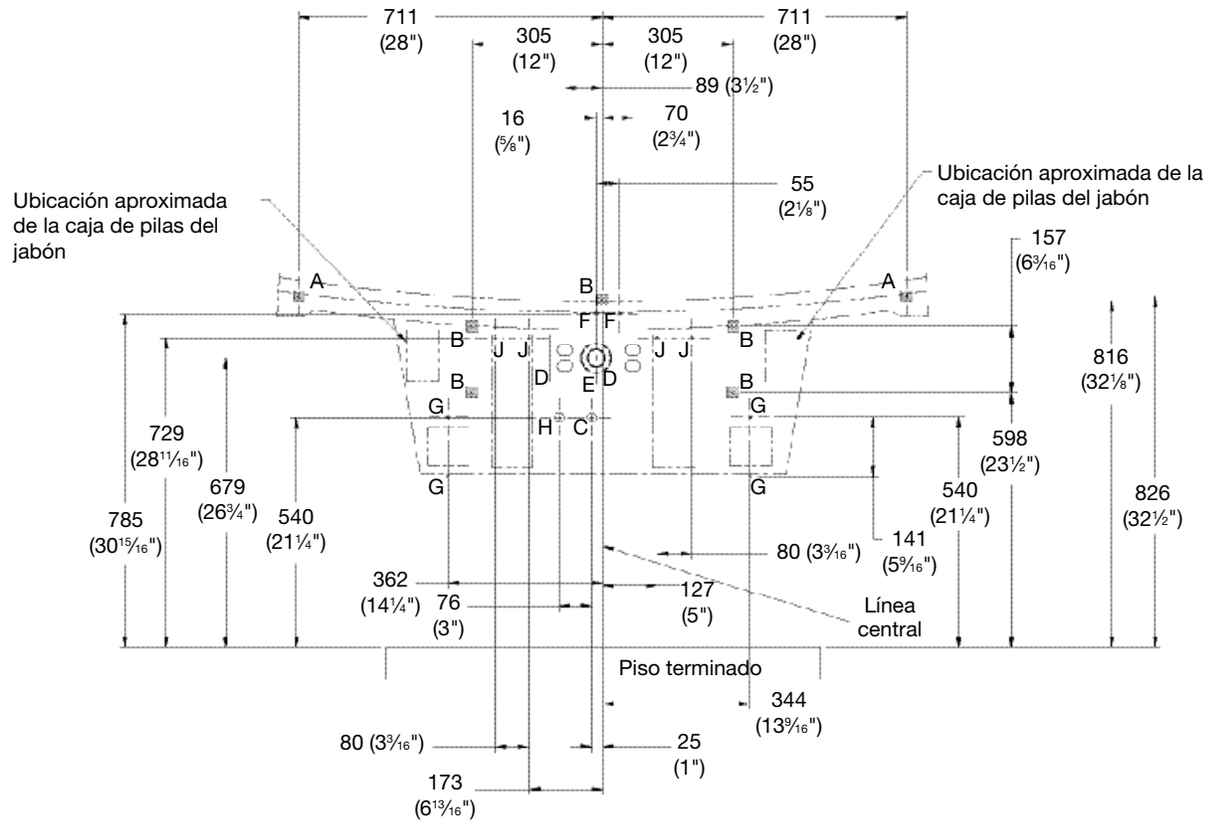
### Tuberías empotradas para el lavamanos Verge LVL D2



Se muestra la colocación estándar.



Las áreas sombreadas deben tener suficiente soporte para cumplir con los códigos locales de construcción.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Anclajes de palangana de $\frac{3}{8}$ " con una fuerza de extracción mínima de 454 kg (1.000 lb) (refuerce las paredes en los puntos de anclaje)	2
B	Anclajes de estructura de $\frac{3}{8}$ " con una fuerza de extracción mínima de 454 kg (1.000 lb) (refuerce las paredes en los puntos de anclaje)	5
H, C	Suministros de agua fría/caliente de $\frac{1}{2}$ ", salen 51 mm (2") de la pared	1
D	Tomacorriente protegido por interruptor GFI de 110V (solo versión de CA)	2
E	Desagüe de $1\frac{1}{2}$ " NPT, sale 51 mm (2") de la pared	1
F	Anclajes n.º 10 para la instalación del soporte de la válvula	2
G	Anclajes n.º 10 para instalación de la caja de control de la llave	4
H	Anclajes n.º 10 para la instalación del depósito de jabón	4

ALTURA DEL BORDE	AJUSTES VERTICALES DE ALTURA PARA LOS CÓDIGOS A-E y H	ESTILO DEL ACCESORIO
860 mm (33 $\frac{3}{8}$ ")	Ninguno	Altura estándar, ADA y TAS
784 mm (30 $\frac{3}{8}$ ")	Reste 76 mm (3")	ADA, para menores y TAS, desde 6° grado a 12° grado

© 2024 Bradley