



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 4"
- La exclusiva cubierta contra desbordes permite el acceso para la limpieza de los desbordes

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 30".

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 materiales 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 CAP-DCA, IR-DCD o IR-DCG de 0,35 GPM, para los que se ha probado su idoneidad y rendimiento. Para obtener más información acerca de estas opciones de llaves y adaptadores conectables estándar, ingrese el número de modelo en el cuadro de búsqueda en www.bradleycorp.com. Se encuentran disponibles perforaciones de conjunto central y vástago central de 4" para llaves de terceros. Para maximizar el espacio de lavado de manos y minimizar las salpicaduras, las llaves de terceros requieren que longitud desde la línea central de la base de la llave hasta la línea central del aireador sea de 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 3" a 6". Los aireadores con patrón de rociado requieren un flujo de 0,38 GPM o menos. Los aireadores de 0,5 GPM pueden tener flujo laminar o aireado.

Cumplimiento de código y certificación

Cumple con el alcance mejorado

Conforme al Código internacional de construcción (IBC, por sus siglas en inglés) de 2009, en 1109.2.3, si hay 6 o más lavabos, al menos un lavabo debe cumplir con la profundidad de alcance máxima de 11" de acuerdo con ICC A117.1 606.5. La serie L cumple con esto cuando se usa con llaves CAP-DCA, IR-DCD o IR-DCG y jabón 6315. Las llaves y el jabón requieren una longitud mínima de 4" desde la línea central de la base de la llave hasta la línea central del aireador para estar en conformidad.

Normas ANSI

La superficie de cuarzo natural Evero cumple con los requisitos de CSA B45.5/IAPMO Z124.

Aprobación de cUPC

El lavamanos Verge 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 (NPC, por sus siglas en inglés), por parte de la Asociación Internacional de Plomería y Mecánica (IAPMO, por sus siglas en inglés). Fabricado en conformidad con IGC 156, CSA serie B45 (R08) y ASME A112.18.1/CSA B125.1.



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.

Patentes en trámite



Certified to NSF/ANSI 372

Complies with IPC

UPC



Modelos (debe seleccionar uno)

Modelo	Descripción
<input type="checkbox"/> LVLVD2	Lavamanos Verge – Serie L, dos estaciones

Selecciones estándar (debe elegir una de cada categoría)

Tipo de llave (seleccione una)

<input type="checkbox"/> IR-DCG	Batería de llave infrarrojo	<input type="checkbox"/> 4" SET	Perforación de conjunto central de 4" (Solo perforación para de 1-1/4")
<input type="checkbox"/> IR-DCD	Batería de llave infrarrojo	<input type="checkbox"/> SHANK	Perforación de vástago central (Solo perforación para de 1-1/4")
<input type="checkbox"/> CAP-DCA	Batería de llave capacitiva		

Tipo de dispensador de jabón (seleccione uno)

<input type="checkbox"/> 6324-68	Esfera de plástico de 32 oz., caño de 4"
<input type="checkbox"/> 6315-KT0000	Kit de dispensador de jabón medidor infrarrojo con batería (incluye baterías y jabón para 1.000 disparos)
<input type="checkbox"/> 6334	Esfera de plástico de 473 mL (16 oz), caño de 3-1/2"
<input type="checkbox"/> SDO	Solo perforación para jabón de 1-1/4"
<input type="checkbox"/> NSD	Sin dispensador de jabón ni perforación

Tipo de suministro de agua (seleccione uno)

<input type="checkbox"/> TMA	Conjunto mezclador termostático Navigator® (suministros de agua fría y caliente) con válvulas de detención y mangueras de suministro
<input type="checkbox"/> NONE	Ninguna opción de válvula seleccionada (incluye válvulas de detención y mangueras de suministro)

Color de lavamanos de Evero® (seleccione uno)

Serie Geo

<input type="checkbox"/> ANDORRA	Andorra	<input type="checkbox"/> EVEREST	Everest	<input type="checkbox"/> MYKONOS	Mykonos
<input type="checkbox"/> ANTARCTICA	Antártica	<input type="checkbox"/> GLACIER	Bahía de los Glaciares	<input type="checkbox"/> PATAGONIA	Patagonia
<input type="checkbox"/> BLACK-SEA	Mar Negro	<input type="checkbox"/> KALAHARI	Kalahari	<input type="checkbox"/> SIERRA	Sierra Madre
<input type="checkbox"/> DENALI	Denali	<input type="checkbox"/> MOJAVE	Mojave	<input type="checkbox"/> YUKON	Yukón

Serie Pearl (disponible con un costo adicional) (no cancelable, no reembolsable)

<input type="checkbox"/> AKOYA	Akoya	<input type="checkbox"/> BLACK-MOON	Luna negra
--------------------------------	-------	-------------------------------------	------------

Tipo de panel de acceso (seleccione uno)

<input type="checkbox"/> STAIN	Acero inoxidable
--------------------------------	------------------

Tipo de conjunto para desecho:

<input type="checkbox"/> S-POLY	Sifón en P individual de polipropileno plástico
<input type="checkbox"/> S-CHROME	Sifón en P individual cromado

Selecciones opcionales

Tipo de adaptador de llave:

<input type="checkbox"/> PT	Adaptador conectable para convertir CAP-DCA, IR-DCD o IR-DCG operados con batería
-----------------------------	---

Tipo de adaptador de jabón:

<input type="checkbox"/> P19-231F	Dispensador de jabón 6315 con adaptador conectable (se debe pedir como un elemento de línea por separado)
-----------------------------------	---

Para obtener más información sobre la superficie de cuarzo natural Evero, llaves, válvulas, transformadores y el dispensador de jabón operador por sensor, visite bradleycorp.com.

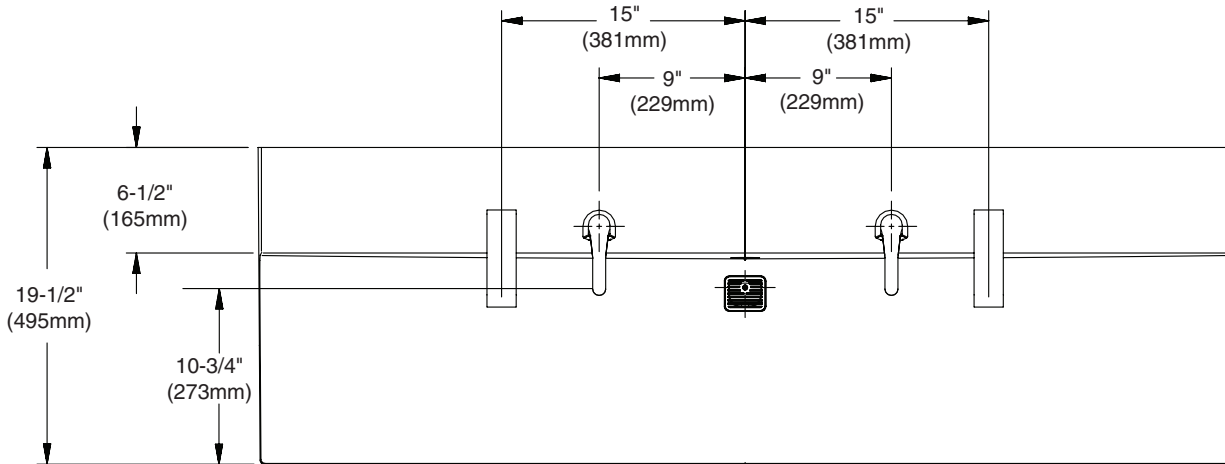


Las selecciones de productos estándar incluidas en esta documentación están **CERTIFICADAS** por terceros según NSF/ANSI 372 y cumplen con los requisitos de contenido sin plomo. Todos los productos configurados con opciones personalizadas **CUMPLIRÁN** las disposiciones de NSF/ANSI 372 y también los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

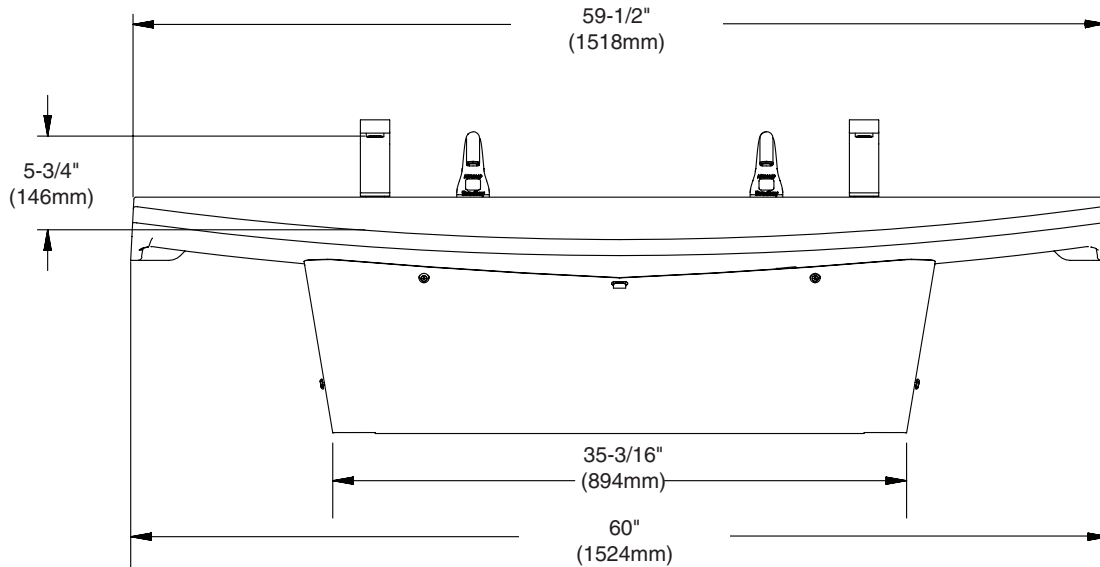


Dimensiones para los lavamanos Verge LVLVD2 (Se muestra con la llave CAP-DCA y jabón 6315)

Vista superior



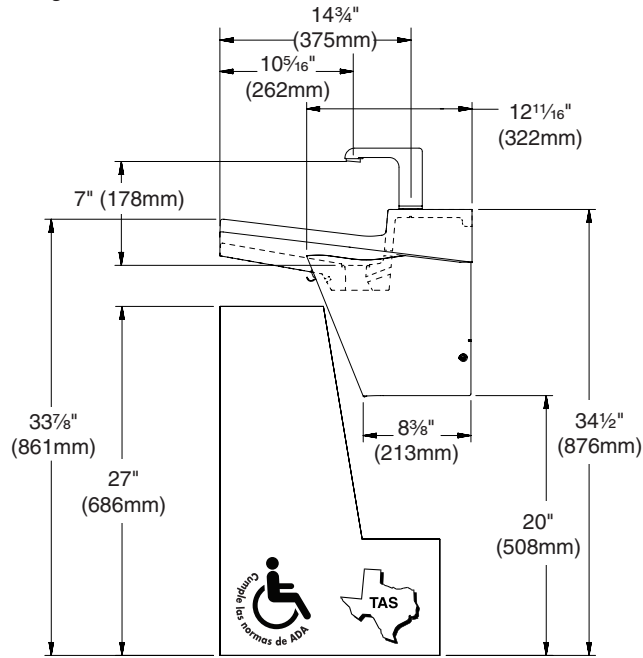
Vista delantera



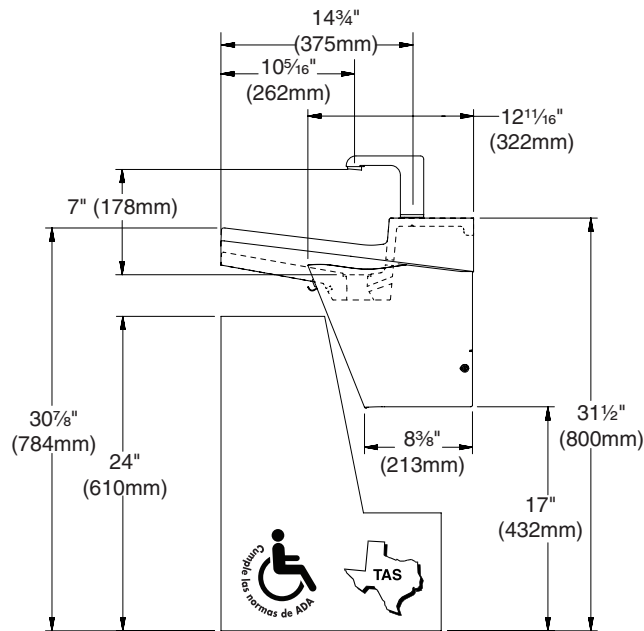


Dimensiones para los lavamanos Verge LVL D2

Altura estándar,
ADA y TAS



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



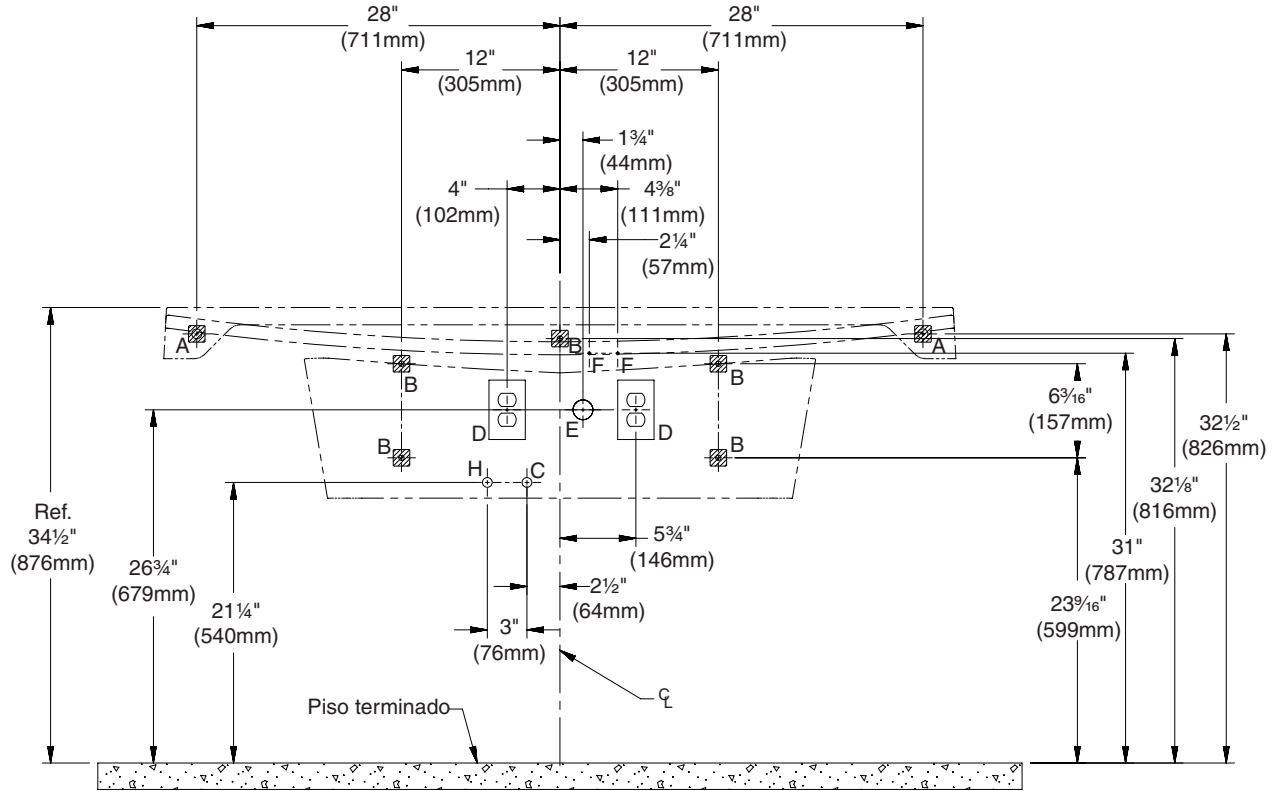


LVLVD2 Lavamanos Verge®- Serie LVL

Tuberías empotradas para los lavamanos LVLVD2

Se muestra la colocación estándar.

Refuerce la pared en los puntos A y B.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Anclaje de palangana de 3/8" con una fuerza de extracción mínima de 1.000 lb. (refuerce las paredes en los puntos de anclaje)	2
B	Anclaje de estructura de 3/8" con una fuerza de extracción mínima de 1.000 lb. (refuerce las paredes en los puntos de anclaje)	5
H, C	Suministros de agua fría y caliente de 1/2", salen 2" de la pared	1
D	Tomacorriente protegido por interruptor GFI de 110 V (Solo llave y jabón CA)	2
E	Desagüe de 1 1/2" NPT, sale 2" de la pared	1
F	Anclajes n.º 10 para la instalación del soporte de la válvula	2

ALTURA DEL BORDE	AJUSTES VERTICALES DE ALTURA PARA LOS CÓDIGOS A-E y H	ESTILO DEL ACCESORIO
33 7/8"	Ninguno	Altura estándar, ADA y TAS
30 7/8"	Reste 3"	ADA, para menores y TAS, desde 6° grado hasta 12° grado