

# Installation Instructions for Vanity Combo

TO ENSURE THAT YOUR INSTALLATION GOES SMOOTHLY, PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY PRIOR TO STARTING.



**WARNING & CAUTION:** Failure to follow warnings and cautions could result in serious injury. Do not exceed the maximum load capacity. Do not stand on cabinet. Use cabinet on level ground.



**WARNING:** Base cabinet supports a maximum weight of 200lbs. Exceeding maximum weight limit will compromise the integrity of the cabinet structure and could cause the cabinet to fail.

**CAUTION:** Do not hang from the cabinet.

## For California Customers Only

**WARNING:** Drilling, sawing, sanding or machining wood products can expose you to wood dust, a substance known to the State of California to cause cancer. Avoid inhaling wood dust or use a dust mask or other safeguards for personal protection. For more information go to [www.P65warnings.ca.gov/wood](http://www.P65warnings.ca.gov/wood)

**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65.Warnings.ca.gov](http://www.P65.Warnings.ca.gov)

## Clean & Maintenance

Vanity- To clean surface of doors or cabinet, use non-abrasive cleaners and or cleaning agents that do not contain solvents.

Vanity Top - Your vanity top will remain in its original state if you maintain and clean it properly. Clean the surface with a glass cleaner or other household cleansers that are non-abrasive. Using abrasive cleansers will damage the surface.

Mirror - Use non-abrasive cleansers only.

## Pre-Installation - TOOLS REQUIRED

|                |                      |                |               |          |
|----------------|----------------------|----------------|---------------|----------|
|                |                      |                |               |          |
| Safety glasses | Level                | Rag            | Drill         | Silicone |
|                |                      |                |               |          |
| Wrench         | Phillips screwdriver | Measuring tape | Safety gloves |          |

## INSTALLATION SCREW NOTES

For Standard Cabinetry use 2-1/2" round washer head screws.

## NOTICE TO INSTALLER

### INSTALLATION TO BE PERFORMED BY QUALIFIED PROFESSIONAL ONLY.

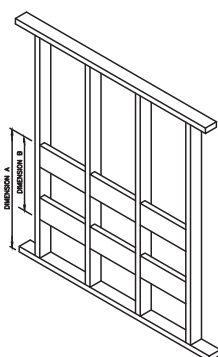
Wall hung vanity cabinets require important wall preparation and installation. Please thoroughly read this notice and all other installation instructions that might be included with the cabinetry.

#### Keep In Mind

- Cabinet(s) must be securely fastened with sufficient type, quantity and size of screws to wall studs and internal structural wall blocking.
- Avoid use of concrete or other heavy masonry countertops.
- Additional field installed pedestals, partitions, or legs can be installed beneath the cabinet for additional support as require
- See below for examples and instructions for internal structural wall blocking necessary for proper installation

## Internal Wall Blocking Installation

- A horizontal row of wood 2 x 6 structural wall blocks are required and must be installed between wall studs at a height to match where the top of the wall hung vanity cabinet(s) will be installed. Carefully remove drywall in required locations to gain access to wall studs. Use caution to not disturb any electrical or plumbing utilities found within the wall.
- Install a second row of 2 x 6 structural wall blocks to match the height of the cabinet(s) to allow fastening near the bottom.
- The 2 x 6 structural wall blocks should be positioned between each wall stud where the cabinet(s) will be located.
- Use wood screws installed at an angle to securely fasten the structural wall blocks to the wall studs.

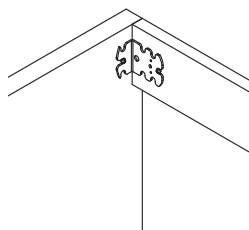


DIMENSION A – LOCATE AT REQUIRED HEIGHT FOR TOP OF CABINET FROM FLOOR  
 DIMENSION B – LOCATE AT REQUIRED DISTANCE TO MATCH CABINET HEIGHT

## Cabinet Installation

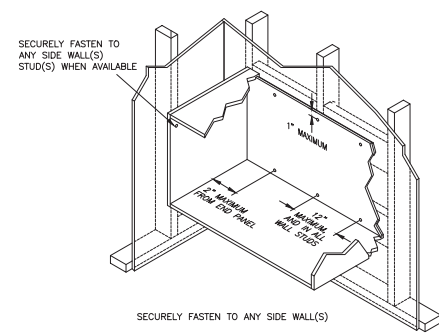
- Cabinet(s) must be securely fastened with sufficient type, quantity and size of screws to wall studs and internal structural wall blocking.
- See image for recommended location of screws.

1. Locate screws a maximum distance of 2" from each cabinet end panel. Begin placing the screws in the holes located at the center of the metal fasteners that are in the corners of the sides of the cabinet.



- Fasten screws into all available wall studs.
- Maximum horizontal distance between screws to not exceed 12".
- Securely fasten cabinet(s) to any side wall stud(s) when available.

- Avoid excessive cutting and drilling of the cabinet(s) beyond normal preparation for plumbing accessibility.
- Use shims to ensure cabinet(s) is installed plumb and level without excessive bowing or material stress when the cabinet back to the wall.



## WARNING

Serious or fatal injuries can occur should unit fail. To prevent failure:

- DO NOT sit, stand, lean or climb on unit.
- DO NOT lay or sit beneath unit.
- DO NOT set heavy objects on top of unit, overload unit or overload drawers.
- DO NOT open more than one drawer at a time
- DO NOT exceed loading of 25lbs./sq.ft. for countertop and sink
- DO NOT exceed loading of 15lbs./sq.ft. for contents on shelves and/or drawers.

## INSTALLATION

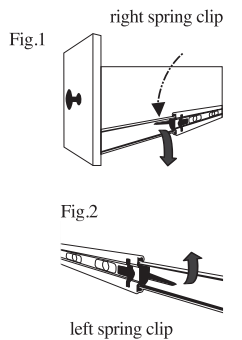
### 1. Drawer Removal

#### Full extension drawer glide removal (If applicable)

- Open the drawer as far as possible.
- Identify the plastic spring clips located in both slides.
- At the same time, press the right slide spring clip downward and the left slide spring clip upward (Fig.1 & Fig.2).
- Once both spring clips are held in the indicated position, pull the drawer straight out.

#### Epoxy drawer glide removal (if applicable)

- Open the drawer as far as possible.
- Lift the front part of the drawer to reach a 30° angle position.
- Pull the drawer straight out.



### 2. Cabinet Installation

#### Installation instructions for drywall

- Determine the desired wall location for the cabinet.
- Locate all wall studs and mark their location.
- Determine desired height for top of cabinet and mark a horizontal line on the wall using a level (Fig. 3)
- Secure cabinet to all wall studs and internal wall blocking through the cabinet's back top cleat using a minimum of 4 washer head installation screws (not included).

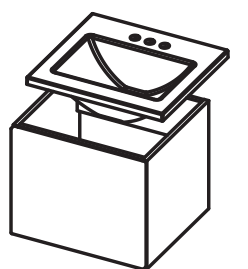
#### Installation instructions for concrete or brick wall

- Determine the desired wall location for the cabinet.
- Determine desired height for top of cabinet and mark a horizontal line on the wall (Fig.3).
- Drill a hole through the cabinet's back top cleat, enough to make a mark on the wall.
- Remove cabinet and finish drilling holes to the wall.
- Secure cabinet to wall through the cabinet's back top cleat using a minimum of 6 concrete or brick wall anchors (not included).

**NOTE:** Use at least 4 wall anchors when installing a 24" and 30" cabinet. Use at least 6 wall anchors when installing a 36" and 48" cabinet.

### 3. Vanity Top Installation

- Install the faucet per manufacturer's installation instructions.
- Hand tighten the pop-up drain with a wrench. Be careful not to over-tighten the pop-up drain. Over tightening may cause cracks on the marble top.
- Set the vanity top on top of the vanity base, checking the location of the p-trap and drain.
- Remove vanity top from vanity base. Apply a thin bead of silicone compound around the vanity base and set the vanity top carefully in place. Remove any excess silicone compound with a wet rag.
- Install water lines and P-trap according to manufacturer's installation instructions.



### 4. Drawer Installation

#### Full extension drawer glide installation (If applicable)

- Close completely both slides attached to the vanity.
- move the component of the slides with ball bearings to the front of the slides, maintaining the slides completely closed.
- Carefully line up the slides of the drawer box with the slides in the base cabinet and close the drawer all the way to the back.
- Open the drawer completely to ensure it is properly installed.

#### Epoxy drawer glide installation (If applicable)

- In a 30° angle position, introduce the drawer in the base cabinet making sure the drawer slide wheels are above the vanity slide wheel
- Close the drawer completely to ensure it has been properly installed, open it as far as possible.

### 5. Hinge/door Adjustment (If applicable)

The door alignment was set in the factory, but it could have shifted during transit. If adjustment is needed, follow the instructions provided in chart below.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>A</b> Used to adjust door height<br> | <b>B</b> Used to adjust gaps between doors<br> | <b>C</b> Used to adjust between door and cabinet<br> |
| CABINET FRONT VIEW                      | CABINET FRONT VIEW                             | CABINET SIDE VIEW                                    |

### 6. Mirror Installation (If Included)

- Determine the desired location of the mirror.
- Use appropriate screws or wall anchors (not included) to hang mirror.

**NOTE:** Some mirrors have hanging brackets that allow for vertical or horizontal installation.

**NOTE:** Be sure the hanging hardware is rated to handle the weight of the mirror. The mirror weight is approximately 20 lbs.

# Instrucciones de instalación para gabinete de baño

PARA ASEGURAR QUE LA INSTALACIÓN DE SUS GABINETES SE LLEVE A CABO CORRECTAMENTE, POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES MINUCIOSAMENTE ANTES DE COMENZAR.



**ADVERTENCIA Y PRECAUCIÓN:** No seguir las advertencias puede causar lesiones graves. No exceda la capacidad máxima del mueble. No es para subirse a él. Use un piso nivelado.  
**ADVERTENCIA:** El gabinete soporta un máximo peso de 90.7 kg, exceder este peso comprometerá la integridad de la estructura del gabinete y puede causar que el gabinete se desplome.

**PRECAUCIÓN:** No se cuelgue del gabinete.

## Para clientes de California unicamente



**ADVERTENCIA:** Taladrar, serruchar, lijar o procesar a máquina artículos de madera puede exponerte al aserrín, que el estado de California reconoce como causante de cáncer. Evita inhalar aserrín o usa una mascarilla antipolvo u otros medios de protección personal. Para más información, visita [www.P65warnings.ca.gov/wood](http://www.P65warnings.ca.gov/wood)



**ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos - [www.P65.Warnings.ca.gov](http://www.P65.Warnings.ca.gov)

## Cuidado & Limpieza

**Gabinete** - Para limpiar la superficie del gabinete o las puertas, use un trapo limpio y seco y limpie toda la superficie. No usar limpiadores abrasivos.

**Lavabo** - Su lavabo permanecerá en su estado original si lo mantiene y limpia correctamente. Limpie la superficie con limpiador de vidrios o cualquier otro limpiador que no sea abrasivo. Usar limpiadores abrasivos pueden dañar la superficie del lavabo.

**Espejo** - No usar limpiadores abrasivos.

## Pre-Instalación - Herramientas Necesarias

|                     |                   |               |                      |         |
|---------------------|-------------------|---------------|----------------------|---------|
|                     |                   |               |                      |         |
| Lentes de seguridad | Nivelador de gota | Trapo         | Taladro              | Silicón |
|                     |                   |               |                      |         |
| Llave               | Desarmador        | Cinta métrica | Guantes de seguridad |         |

## NOTA: INSTALACIÓN CON TORNILLOS



Para gabinetes estándar, usa tornillos de cabeza redonda de arandela de 2-1/2".

## AVISO AL INSTALADOR

### LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARSE SÓLO POR PROFESIONAL CALIFICADO.

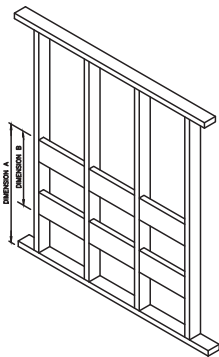
Los gabinetes de tocador colgados de la pared requieren ejecutar tareas importantes de preparación de la pared e instalación. Por favor, leer bien este aviso y las demás instrucciones de instalación que estuvieren incluidas con los gabinetes.

#### Tener presente

- Que el (los) gabinete(s) tienen que quedar bien asegurados con suficiente cantidad de tornillos del tipo y tamaño apropiados a las vigas de la pared y paneles de estructura interna.
- Evitar el uso de concreto u otros mostradores de mampostería pesados.
- Los pedestales, divisores o patas que se instalen adicionalmente en el área correspondiente pueden ir debajo del gabinete para dar apoyo extra según se requiera
- Ver más abajo ejemplos e instrucciones para los paneles de estructura interna necesarios al efecto de adecuada instalación.

### Instalación de muro interno

- Se requiere una hilera horizontal de paneles estructurales de pared (2 x 6), que tiene que instalarse entre las vigas de pared a la altura que coincida con el lugar donde se instalará la parte superior del (los) gabinete(s) de tocador colgados en la pared. Hay que quitar con cuidado el drywall en las ubicaciones requeridas para tener acceso a las vigas de pared. Proceder con precaución para no afectar ninguna línea del servicio eléctrico o de plomería que se encuentre dentro de la pared.
- Instalar una segunda hilera de paneles estructurales de pared (2 x 6) para igualar la altura del (de los) gabinete(s) y permitir así sujetarlos cerca de la parte inferior.
- Los paneles estructurales de pared (2 x 6) deben colocarse entre cada una de las vigas donde el (los) gabinete(s) será(n) ubicado(s).
- Usar tornillos para madera instalados en ángulo para sujetar con seguridad los paneles estructurales de pared a las vigas correspondientes.



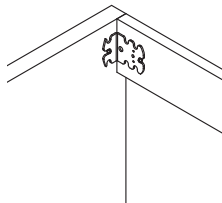
**DIMENSION A** - LOCALIZARLA EN LA ALTURA REQUERIDA PARA LA PARTE SUPERIOR DEL GABINETE MEDIDA DESDE EL PISO

**DIMENSION B** - LOCALIZARLA A LA DISTANCIA REQUERIDA PARA IGUALAR LA ALTURA DEL GABINETE

### Instalación del gabinete

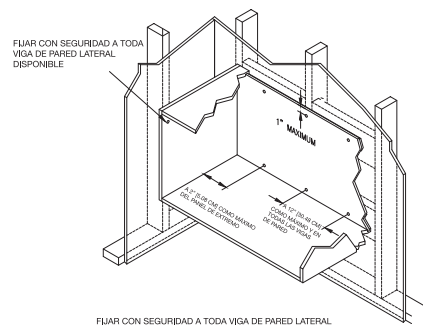
- El (los) gabinete(s) tienen que quedar bien asegurados —con suficiente cantidad de tornillos del tipo y tamaño apropiados a las vigas de la pared y paneles de estructura interna.
- Ver la imagen para la ubicación recomendada de los tornillos.

- Ubicar los tornillos a distancia máxima de 2" [5.08 cm] de cada panel de extremo de gabinete. Iniciar la colocación de los tornillos en los orificios ubicados en el centro de los sujetadores metálicos que están ubicados en las esquinas de los laterales del gabinete.



- Insertar los tornillos en todas las vigas de pared disponibles.
- La distancia horizontal máxima entre tornillos no debe exceder de 12" [30.48 cm].
- Fijar con seguridad el (los) gabinete(s) a toda viga de pared lateral disponible.

- Evitar recortar y taladrar en exceso el(los) gabinete(s), más allá de la preparación normal para dar acceso a las líneas de plomería.
- Usar calzos o cuñas para garantizar que el(los) gabinete(s) se instala(n) a plomo y nivelado sin arqueamiento ni sobrecarga de material al fijar la parte posterior a la pared.



## ADVERTENCIA

**En caso de fallas de la unidad pueden sobrevenir lesiones graves e incluso fatales. Para prevenir fallas:**

- NO sentarse ni pararse sobre la unidad ni recostarse ni subirse al gabinete.**
- NO acostarse ni sentarse debajo de la unidad.**
- NO colocar objetos pesados encima de la unidad ni sobrecargar esta ni sus cajones.**
- NO abrir más de un cajón a la vez.**
- NO sobrepasar la carga de 25 lb/pie<sup>2</sup> para el mostrador y lavamanos.**
- NO sobrepasar la carga de 15 lb/pie<sup>2</sup> para los contenidos sobre las repisas y/o en los cajones.**

## INSTALACIÓN

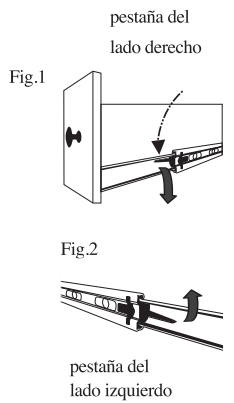
### 1. Remover Los Cajones

**Remover los cajones con correderas se extensión total (Si aplica)**

- Abrir el cajón en su totalidad.
- Localizar las pestañas de plástico ubicadas en ambos rieles del cajón.
- Al mismo tiempo, empujar la pestaña del riel derecho hacia abajo y la pestaña del riel izquierdo hacia arriba (Fig.1 & Fig.2).
- Una vez teniendo ambas pestañas en la posición indicada, tirar el cajón hacia afuera.

**Remover correderas epóxicas (si aplica)**

- Abrir el cajón por completo.
- Levante el frente del cajón hasta alcanzar un ángulo de 30°.
- Jale el cajón hacia usted.



### 2. Instalación de Gabinetes a la Pared

**Instalación sobre tabla roca**

- Determine la ubicación en la pared para el gabinete.
- Localiza todas las vigas de pared y marca su ubicación.
- Determine la altura deseada para la parte superior del gabinete y marque esta posición en la pared con una línea horizontal, usar nivelador de gota (Fig.3).
- Fija el gabinete a todas las vigas de pared y a los bloques del muro interno a través del listón de refuerzo de la parte superior trasera del gabinete usando un mínimo de 4 anclajes para drywall (no incluidos.)

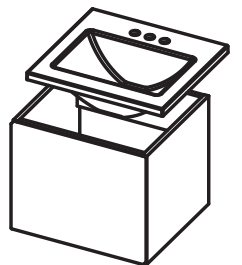
**Instalación sobre pared de concreto o ladrillo**

- Determine la ubicación en la pared para el gabinete.
- Determine la altura deseada para la parte superior del gabinete y marque esta posición en la pared con una línea horizontal (Fig.3).
- Abre un orificio a través del listón de refuerzo de la parte superior trasera del gabinete, lo suficiente para hacer una marca en la pared.
- Retire el gabinete de la posición actual y termine de perforar los agujeros en la pared.
- Sujete el gabinete a la pared a través del larguero superior trasero utilizando por lo menos 6 taquetes de concreto o ladrillo (no incluidos).

**NOTA:** Usar por lo menos 4 taquetes cuando se instalen gabinetes de 24" y 30". Usar por lo menos 6 taquetes cuando se instalen gabinetes de 36" y 48".

### 3. Instalación del Lavabo

- Instale las llaves de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante.
- Ajuste manualmente el tubo del drenaje con una llave apropiada. Tenga cuidado de no sobre apretar el tubo del drenaje pues ello puede ocasionar quebraduras en el lavabo.
- Coloque el lavabo sobre la base del gabinete verificando la ubicación correcta de la trampa y el drenaje.
- Remueva el lavabo sobre la base del gabinete. Aplique una capa delgada de silicón alrededor de la base del gabinete y vuelva a colocar cuidadosamente el lavabo. Remueva cualquier exceso del compuesto sellador con un trapo húmedo.
- Instale las líneas de agua y la trampa en P de acuerdo con las instrucciones de instalación de los fabricantes.



### 4. Instalar los Cajones

**Instalar correderas de completa extensión (Si aplica)**

- Cerrar completamente ambos rieles sujetos al gabinete.
- Mover la placa interior con balines hacia el frente de ambos rieles manteniendo el riel completamente cerrado.
- Cuidadosamente alinear los rieles sujetos al cajón con los rieles sujetos al gabinete e introducir el cajón hasta cerrarlo por completo.
- Abrir el cajón completamente para asegurarse que el cajón ha sido instalado correctamente.

**Instalar correderas epóxicas (Si aplica)**

- En una posición con ángulo de 30°, introducir el cajón en el gabinete asegurándose que las ruedas de los rieles del cajón pasen sobre las ruedas de los rieles del gabinete.
- Cierre el cajón completamente y para asegurar que ha sido instalado correctamente, abra el cajón en su totalidad.

### 5. Ajuste de Puerta/bisagra (Si aplica)

Las puertas estan alineadas de fábrica, pero pudieron haberse desalineado en el envío. Si es necesario alinearlas, recomendamos ajustar las puertas según se muestra en el siguiente diagrama.

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>A</b> Ajuste de altura de la puerta<br><br>VISTA DE FRENTE | <b>B</b> Ajuste de espacio entre las puertas<br><br>VISTA DE FRENTE | <b>C</b> Ajuste entre puerta y gabinete<br><br>VISTA DE FRENTE |
|---|---|--|

### 6. Instalación del Espejo (Si está incluido)

- Determine donde desea colocar el espejo.
- Fijelo usando taquetes apropiados (no incluidos).

**NOTA:** Algunos espejos cuentan con soportes que le permiten colgar su espejo en forma horizontal o vertical.

**NOTA:** Asegúrese que el herraje que use para colgar sea recomendado para el peso del espejo. Aproximadamente 9 kilos.