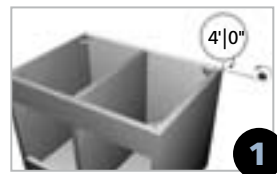


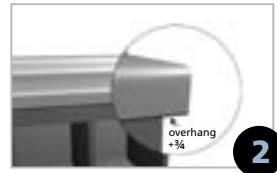
## How-To Install

### STEPS 1 & 2: MEASURE & MARK

Measure the cabinets that will be covered with your new countertop. **(STEP 1)** Always measure the back wall of the countertop for correct readings.



**OVERHANG:** When the countertop does not butt up to a wall or an appliance, allow an extra 3/4" to the total length of the countertop for the overhang. Measure section by section. For section requiring overhang, add 3/4" for each overhang. **(STEP 2)**



### STEP 3: CUTTING

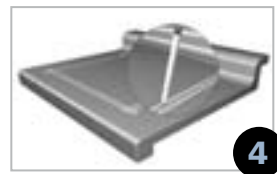
Recheck your measurements before cutting. Measure and draw a heavy pencil line where the cut is to be made on the top (decorative laminate) side of the countertop. Apply transparent tape to prevent chipping while sawing. Turn the countertop over, measure and draw a heavy pencil line again where the cut is to be made. Recheck measurements and proceed to saw from the bottom side. **(STEP 3)**



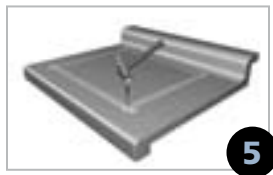
**NOTE:** If using a hand saw, measure and draw a heavy pencil line where the cut is to be made on the top (decorative laminate) side of the countertop. Recheck your measurements and apply transparent tape to avoid chipping while sawing. Use a 10 to 12 point finishing saw for cutting on the down stroke.

### STEPS 4 & 5: CUT-OUTS

Follow the instructions provided with the rim to mark the position for the cut-out. Mark around rim with a pencil on outside of vertical member. If you are installing a self-rimmed stainless steel sink, mark around the outer edge of the sink and cut out the hole 3/8" to 1/2" smaller than the line. Trace the outline and cover with transparent tape. **(STEP 4)**

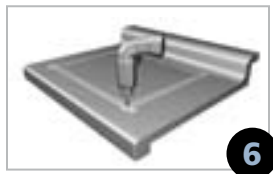


With a sharp punch or nail, tap a starter point for drilling pilot holes at each round corner. **(STEP 5)**

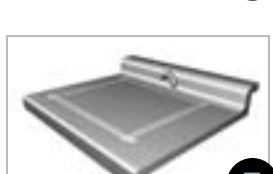


### STEPS 6 & 7: CUT-OUTS

Drill pilot holes. **(STEP 6)**



**NOTE:** If using a sabre saw, turn the countertop over and using previously drilled holes, mark a new cut line on the bottom surface.



Use a fine tooth keyhole saw to make the cut-out. **(STEP 7)** File or sand the edges of all inside corners.



### STEP 8: BUILD-UP

A **Build-up Kit (A KIT)** is required on some cabinetry to ensure that the drawers have enough clearance to slide open. **(STEP 8)**



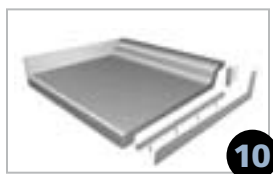
### STEP 9: ASSEMBLING THE MITER

Miter sections should be joined together before installing on the cabinet. A **Miter Bolt Kit (B KIT)** is required to assemble the miter. **(STEP 9)**



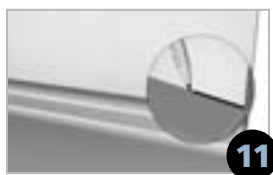
### STEP 10: END FINISHING

To finish the ends of the countertop, use an **End Cap Kit (C KIT)** or **End Splash Kit (D KIT)**. **(STEP 10)**



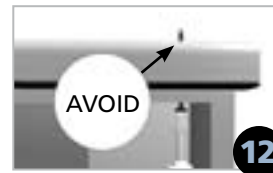
### STEPS 11 & 12: MOUNTING ON CABINET

The countertop can be scribed to match the wall surface. The backsplash overhang is used for this purpose. Place the countertop on the cabinet, use a pencil to mark the



top edge of the countertop and file or sand to the line. **(STEP 11)**

Put countertop in place, check the level and stability. Secure to cabinets with wood screws or panel adhesive. If using screws, check length to assure that they won't protrude through the countertop. Use caulking compound to seal top to wall. Wipe off excess. **(STEP 12)**



**FOLLOW INSTALLATION INSTRUCTIONS ENCLOSED WITH YOUR SINK OR SINK RIM.**

### REMOVING OLD COUNTERTOP:

For safety—disconnect all utility service. SHUT OFF WATER under sink or at water meter valve. If removing garbage disposal or cook top unit, SHUT OFF ELECTRICITY at meter panel.

DISCONNECT SINK DRAIN AT TRAP.

DISCONNECT PLUMBING SUPPLY AT UNIONS.

### TOOLS YOU'LL NEED

- Pencil
- Hammer
- Screwdriver
- Measuring tape or ruler
- Power saw or hand saw, fine tooth (10-12 teeth per inch)
- Keyhole saw, fine tooth (for sink cut-out)
- File, fine
- Drill and assorted bits (for sink cut-out & endsplashes)
- Carpenters square
- Sanding block & sandpaper
- Household iron (for applying end caps)

### ACCESSORY KITS FOR A PROFESSIONAL FINISH

Endcap, endsplash, build-up and miter bolt kits are available to complete your countertop projects.



- See installation instructions steps 8-10
- Complete installation details included on kit packaging

### HOW TO CARE FOR VT FINE LAMINATE COUNTERTOPS

Our laminate countertops are durable and easy to care for. With a few precautions and minimal care, your countertop will provide lasting style for your home.

#### PROTECTING YOUR COUNTERTOP:

- Do not place hot items directly on laminate surface:
  - Use a trivet or other protective surface under pots/pans, waffle irons, curling irons, clothing irons, etc.
- Do not use knives or other sharp utensils that may slice or scratch the laminate surface:
  - Use a cutting board for chopping and slicing.
- Do not slide abrasive items (such as ceramics) across the laminate surface:
  - Use a placemat or protective surface underneath these items.

#### CARING FOR YOUR COUNTERTOP:

- For everyday cleaning, use a clean, damp non-abrasive cloth with a mild detergent or household cleaner. For stuck-on residue, scrub with a nylon bristled brush.
- For difficult stains, apply a paste of baking soda and water to draw out the stain. Blot away with a damp cloth (do not rub).
- Never use cleaners containing acid, alkali or bleach.

### HOME USAGE IDEAS

VT Fine Laminate Countertops are easy to install, making them perfect for do-it-yourself projects throughout the home.



- Create a fun kid's room
- Build a handy garage workspace
- Add a useful laundry room countertop
- Construct a built-in desk
- Renovate your kitchen or bathroom

VT Fine Laminate Countertops offer endless design options.

- Create the look of solid surface or stone
- Explore a variety of stylish color choices
- Choose from several stylish edge profiles



## How To Install & Care For Your Countertop



## Cómo instalar

### PASOS 1 Y 2: MIDA Y MARQUE

Mida los gabinetes que se cubrirán con la nueva encimera. **(PASO 1)** Siempre mida la pared trasera de la encimera para obtener lecturas correctas.



**VOLADIZO:** Cuando la encimera no haga contacto a tope con una pared o aparato electrodoméstico, agregue  $\frac{3}{4}$ " a la longitud total de la encimera para el voladizo. Mida sección por sección. Para las secciones que necesiten voladizo, añada  $\frac{3}{4}$ " para cada voladizo. **(PASO 2)**



### PASO 3: CORTE

Verifique y compruebe sus mediciones antes de cortar. Mida y dibuje una línea gruesa con lápiz en la posición donde se realizará el corte en la superficie (con laminado decorativo) de la encimera. Coloque cinta transparente para evitar astilladuras al cortar con la sierra. Voltee la encimera, mida y vuelva a dibujar una línea gruesa con lápiz en la posición donde se realizará el corte. Vuelva a verificar las mediciones y proceda a cortar con sierra desde la superficie inferior. **(PASO 3)**



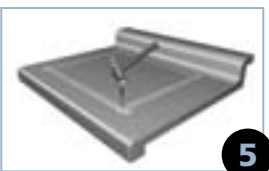
**NOTA:** Si utiliza un serrucho, mida y dibuje una línea gruesa con lápiz en la posición donde se realizará el corte en la superficie (con laminado decorativo) de la encimera. Vuelva a verificar sus mediciones y aplique cinta transparente para evitar las astilladuras al cortar con la sierra. Use una sierra de corte fino con 10 a 12 puntos para el corte en carrera descendente.

### PASOS 4 Y 5: CORTES INTERIORES

Siga las instrucciones suministradas con el aro para marcar la posición del corte interior. Marque alrededor del aro con un lápiz en el lado exterior del miembro vertical. Si está instalando un fregadero de acero inoxidable con aro propio, haga la marca alrededor del borde exterior del fregadero y corte el orificio de  $\frac{3}{8}$ " a  $\frac{1}{2}$ " más pequeño que la línea guía. Marque el perímetro y cúbralo con cinta transparente. **(PASO 4)**



Con un punzón o clavo, perforo puntos de arranque para los orificios piloto de taladrado en cada esquina radial. **(PASO 5)**

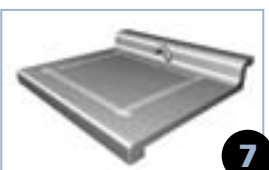


### PASOS 6 Y 7: CORTES DE ORIFICIOS

Taladre orificios piloto. **(PASO 6)**

**NOTA:** Si utiliza una sierra alternante o de vaivén, voltee la encimera y con ayuda de los orificios taladrados previamente, marque una nueva línea de corte en la superficie inferior.

Use una sierra caladora con dientes finos para efectuar el corte. **(PASO 7)** Lime o lije los bordes de todas las esquinas interiores.



### PASO 8: ACUÑADO

En algunos gabinetes es necesario utilizar un conjunto de cuñas **(CONJUNTO A)** para asegurar que los cajones tengan suficiente holgura para deslizarse y abrir. **(PASO 8)**



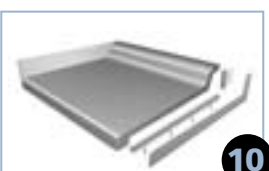
### PASO 9: ENSAMBLAJE DEL INGLETE

Se recomienda unir las secciones de corte a inglete antes de instalarlas en el gabinete. Es necesario utilizar un conjunto de perno de junta a inglete **(CONJUNTO B)** para ensamblar la junta a inglete. **(PASO 9)**



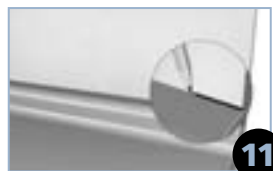
### PASO 10: ACABADO DE LOS EXTREMOS

Para dar acabado a los extremos de la encimera, utilice un Conjunto de tapa extrema **(CONJUNTO C)** o un Conjunto de salpicaderas extremas **(CONJUNTO D)**. **(PASO 10)**



### PASOS 11 Y 12: MONTAJE EN EL GABINETE

La encimera se puede marcar de manera que coincida con la superficie de la pared. El voladizo de la salpicadera se utiliza para este propósito. Coloque la encimera sobre el gabinete, utilice un lápiz para marcar el borde superior de la encimera y lime o lije hasta llegar a la línea. **(PASO 11)**



Coloque la encimera en posición, verifique el nivel y la estabilidad. Fijela a los gabinetes con tornillos para madera o adhesivo para paneles. Si utiliza tornillos, verifique la longitud para asegurarse que no sobresalgan de la encimera. Use compuesto de calafateo para adherir la encimera a la pared. Limpie el exceso. **(PASO 12)**



**SIGA LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN INCLUIDAS CON SU FREGADERO O ARO DE FREGADERO.**

### PARA RETIRAR LA ENCIMERA VIEJA:

Por seguridad — desconecte todos los suministros de servicio público. CIERRE LA VÁLVULA DE AGUA debajo del fregadero o en la válvula del medidor de agua. Si va a desmontar un triturador de desechos o una estufa de encimera, DESCONECTE LA ENERGÍA ELÉCTRICA en el panel del medidor.

DESCONECTE EL DRENAJE DEL FREGADERO EN EL SIFÓN. DESCONECTE EL ABASTO DE AGUA EN LAS UNIONES.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Lápiz
- Martillo
- Destornillador
- Cinta métrica o regla
- Sierra eléctrica o serrucho, dientes finos (10-12 dientes por pulgada)
- Sierra caladora, dientes finos (para cortar el orificio del fregadero)
- Lima, fina
- Taladro y brocas surtidas (para cortar el orificio del fregadero y las salpicaderas)
- Escuadra de carpintero
- Bloque para lijar y papel de lija
- Plancha casera (para aplicar las tapas extremas)

### LLEVE A CASA HOY MISMO

- Conjuntos de accesorios disponibles para completar sus proyectos de encimeras
- Consulte las instrucciones de instalación en los pasos 8-10
- Los detalles completos de instalación se incluyen en los envoltorios de los conjuntos



Consulte las instrucciones de instalación en los pasos 8-10

Los detalles completos de instalación se incluyen en los envoltorios de los conjuntos



### CÓMO CUIDAR LAS ENCIMERAS DE LAMINADO FINO VT

Nuestras encimeras de laminado son duraderas y fáciles de cuidar. Con unas pocas precauciones y cuidados mínimos, su encimera añadirá un elegante estilo duradero a su hogar.

#### Cómo proteger su encimera:

- No coloque artículos calientes directamente sobre la superficie del laminado
  - Use una base de apoyo u otro tipo de superficie protectora debajo de ollas / sartenes, waffleras, rizadoros de cabello, planchas para ropa, etc.
- No use cuchillos ni otros utensilios puntiagudos que puedan rayar o abollar la superficie de laminado
  - Al efectuar cortes de trozado y rebanado use una tabla para picar
- No deslice artículos abrasivos (tales como los fabricados con cerámica) a través de la superficie del laminado
  - Use una estera o superficie protectora debajo de estos artículos

#### Cómo cuidar su encimera:

- Para la limpieza diaria, use un paño limpio y húmedo no abrasivo, y una solución de detergente suave o limpiador de uso casero. Para eliminar los residuos persistentes, restriegue el área con un cepillo de cerdas de nailon.
- Para las manchas persistentes, aplique una pasta de bicarbonato sódico y agua para sacar la mancha. Seque con un paño húmedo (no lo restriegue).
- Nunca use limpiadores que contengan ácido, álcalis o blanqueador.

### IDEAS PARA EL USO EN EL HOGAR

Las encimeras de Laminado Fino VT se instalan con facilidad, lo cual las vuelve ideales para su uso en proyectos de aficionados a los oficios técnicos en todo el hogar.



- Cree un cuarto de diversión para los niños
- Construya un práctico espacio de trabajo en el garaje
- Añada una práctica encimera en el cuarto de lavandería
- Construya un escritorio empotrado
- Renueve su cocina o cuarto de baño

Las encimeras de Laminado Fino VT ofrecen innumerables opciones de diseño.

- Cree la apariencia de superficies sólidas o de roca
- Explore una diversidad de opciones de colores de moda
- Elija entre varios perfiles de bordes elegantes



## Cómo instalar y cuidar su encimera

**Fine Laminate Industries**  
INDUSTRIES

WWW.VTINDUSTRIES.COM/COUNTERTOPS

BJ GHT 0305