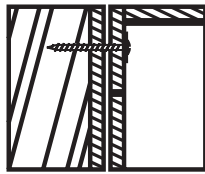


### INSTALLATION INSTRUCTIONS • INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

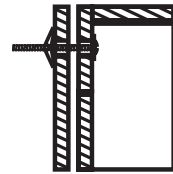
**STEP 1: CABINET INSTALLATION. SELECT HARDWARE THAT IS BEST SUITED FOR YOUR WALL TYPE**  
**IMPORTANT: USE "PAN HEAD" OR "ROUND HEAD" SCREWS WITH SEAT WASHERS. SEAT SCREWS TIGHTLY AGAINST BACK RAIL OR PANEL WITHOUT DRIVING INTO BACK RAIL OR PANEL MATERIAL.**

**PASO 1: INSTALACION DE GABINETES. SELECCIONE LA HERRAJERIA QUE MAS SE ADECUA AL TIPO DE SU PARED.\***  
**IMPORTANTE: USA TORNILLOS DE "CABEZA PLANA BISELADA" O "CABEZA REDONDA" CON ARANDELAS DE ASIENTO. COLOCA LOS TORNILLOS FIRMEMENTE CONTRA EL PANEL O EL RIEL TRASERO SIN INSERTARLOS EN EL PANEL O EL RIEL.**



**STUDS:**  
 Secure to wall with #10 x 3" screws at stud location.

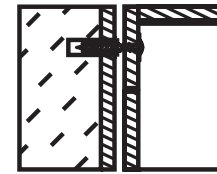
MONTANTES: Fijelo a la pared con tornillos de # 10 x 3 pulgadas en los montantes.



**DRYWALL:**  
 Drill holes and secure to the wall with toggle bolts. Note: Use toggle bolts only when cabinet cannot be attached to a wall stud.

Cabinet must also be attached to adjacent cabinet as outlined in Step 3.

PANEL DE YESO: Taladre los orificios y fije la unidad a la pared con pernos acodillados. Nota: Use pernos acodillados sólo cuando el gabinete no se pueda fijar a los montantes de pared. El gabinete también se debe fijar al gabinete adyacente como se indica en el paso 3.



**CONCRETE:**  
 Drill 1/4" holes, insert #10 wall anchors and secure to wall with #10 x 3" screws.

CONCRETO: Taladre orificios de 1/4 pulgada, inserte anclas de expansión de #10 y fíjelo a la pared con tornillos de # 10 x 3 pulgadas.

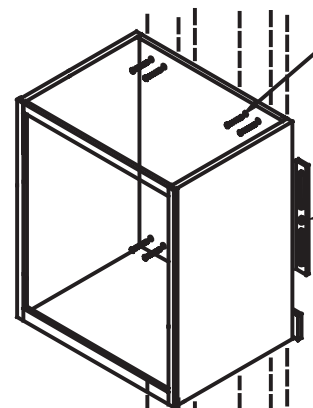
### STEP 2: CABINET INSTALLATION - A NOTE ABOUT INSTALLING DEEP WALL BRIDGES:

These kinds of cabinets must be anchored in the back to studs in the wall due to their depth & weight- always anchor to walls and cabinets on both sides in addition to the studs in the wall. Never hang cabinet by itself. Cabinet can fail if not anchored properly.

### STARTING IN A CORNER

Always start in a corner where two runs of cabinets will come together. All doors will need to be removed during the installation process to properly align all cabinets together. Locate and mark wall studs where planned cabinets are to be installed. Place the corner cabinet into that position. Use a level to be sure that the cabinet is level and straight. If needed, shim the cabinet to level. **IMPORTANT:** Shim cabinets square (flat) to the wall so there are no gaps between back of cabinet and wall in the mounting area. Drill a 3/16" pilot hole at the stud locations through the back panel and into the stud. Mount the cabinet to the wall with hardware appropriate for your wall type. Once your corner cabinets have been installed, work outward to install the remaining cabinets.

**PASO 2: INSTALACIÓN DEL GABINETE – EMPEZAR POR UNA ESQUINA**  
 Siempre empezar por la esquina donde se unen dos hileras de gabinetes. Durante la instalación es necesario quitar todas las puertas para alinear correctamente todos los gabinetes al unirlos. Localizar y marcar las vigas de la pared elegidas para instalar los gabinetes. Colocar el gabinete de la esquina en ese lugar. Usa el nivel para garantizar que el gabinete quede nivelado y derecho. Si es necesario usa cuñas para nivelar. **IMPORTANTE:** Usa cuñas en los gabinetes para que queden a escuadra (pegado) con la pared sin dejar espacios entre el fondo del gabinete y la pared en el área de montaje. Taladra un orificio piloto de 4,76 mm donde está la viga, a través del panel trasero y dentro de la misma. Monta el gabinete en la pared con el herraje correcto según el tipo de pared. Después de instalar los gabinetes de la esquina, prosigue con los demás.



Mounting Hardware  
Herrajes de Montaje

Check to level & ensure square flat to wall  
Verifica la nivelación y que quede pegado contra la pared a escuadra

Shim if necessary  
Usa cuñas si es necesario

### STEP 3: ATTACH CABINETS TOGETHER

After the corner cabinet is secured to the wall, use C-clamps to align the next cabinet to the first cabinet. Use a level to be sure the adjoining cabinets are flush and level with each other. If needed, shim the cabinets to level. Drill a 1/8" pilot hole in the face frame above or below each door hinge location. Attach the second cabinet to the first cabinet using a #8 x 2 1/2" screw and countersink for best appearance. Always attach cabinets together at the face frame as shown. Do not attach through the cabinet side panel.

**ATTENTION:** You must drill pilot holes to attach cabinets together.

### PASO 3: UNIR LOS GABINETES

Después de fijar el gabinete de la esquina a la pared, usa abrazaderas en "C" para alinear el gabinete siguiente al primero. Usa un nivel para garantizar que los gabinetes contiguos queden a ras y a nivel entre ellos. Si es necesario usa cuñas para nivelar. Taladra un orificio piloto de 3,17 mm en el marco frontal arriba y debajo del lugar donde irán las bisagras de las puertas. Coloca el segundo gabinete a los primeros con un tornillo núm. 8 de 6,35 cm e instala al ras para darle un mejor aspecto. Siempre une los gabinetes por el marco frontal como se muestra. Nunca fijas los gabinetes por el panel lateral.

ATENCIÓN: Debes taladrar orificios piloto para unir los gabinetes.

### STEP 4: INSTALL REMAINING CABINETS

Drill a 3/16" pilot hole at the stud locations through the back panel and into the stud. Level and mount the cabinet to the wall with #10 x 3" screw. If needed, shim the cabinet to level. **DO NOT COMPLETELY TIGHTEN MOUNTING SCREWS UNTIL ALL CABINETS HAVE BEEN ATTACHED TOGETHER.** After all cabinets have been attached together and are level and secure, then tighten all mounting screws. Take care to seat mounting screws tightly against back rail or panel without driving into back rail or panel material. Check to be sure that all cabinets remain level after tightening. **NOTE:** To attach a wall cabinet to a **TALL PANTRY** unit, drill a 1/8" pilot hole 7/8" deep through the wall cabinet face frame to the tall pantry unit. Use a #8 x 1-5/8" screw to secure cabinets together.

### PASO 4: INSTALACION DE LOS GABINETES RESTANTES

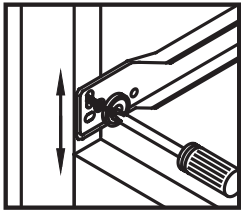
Taladre un orificio guía de 3/16 pulgada en la ubicación de los montantes a través del panel trasero y en el montante. Nivela y monte el gabinete a la pared con tornillos de #10 x 3 pulgadas. **NO APRIETE COMPLETAMENTE LOS TORNILLOS HASTA QUE EL TODOS LOS GABINETES ESTÉN ACOPLADOS ENTRE SÍ.** Después de acoplar todos los gabinetes entre sí y que estén fijos y a nivel, apriete todos los tornillos de montaje. Tenga cuidado de asentar los tornillos firmemente contra el panel o riel trasero sin penetrar en el material del panel o riel trasero. Revise para asegurarse de que todos los gabinetes permanezcan a nivel después de apretar los tornillos. **NOTA:** Para fijar un gabinete de pared a una unidad de **DESPENSA ALTA**, taladre un orificio guía de 1/8 pulgada a 7/8 pulgada de profundidad a través del marco de superficie del gabinete de pared hacia la unidad de despensa alta. Use un tornillo de #8 x 1-5/8 pulgadas para fijar los gabinetes entre sí.

### STEP 5: KITCHEN DRAWER ADJUSTMENT

After you install all of your cabinets, it may be necessary to adjust the drawer fronts so they are level and have the proper reveals. Loosen the screws holding the drawer glides to the frame of the cabinet and adjust the drawer, then tighten the screws.

### PASO 5: AJUSTE DE LAS GAVETAS DE COCINA

Después de instalar todos los gabinetes, puede ser necesario ajustar los frentes de las gavetas para que estén a nivel y tengan el espacio apropiado. Para un ajuste mejor, afloje los tornillos que sostienen los deslizadores de gavetas al marco de los gabinetes y ajuste la gaveta, apriete luego los tornillos. Taladre un orificio guía de 1/8 pulgada a través del segundo orificio de abajo y pase un tornillo de #8 x 5/8 pulgada para fijar la gaveta en su lugar.

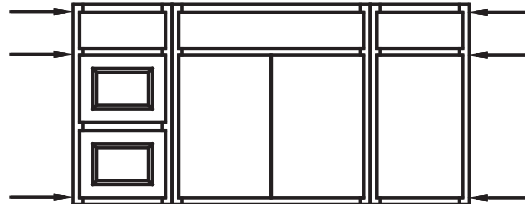


Cabinet drawers and doors should line up as shown below

Las puertas y gavetas de los gabinetes deben estar alineadas como se muestra abajo.

1. Loosen screw and make vertical adjustments.

1. Afloje el tornillo y haga los ajustes verticales



\*The fastening solutions described here are recommendations only, and are based on commonly used installations. Each installer must evaluate the specific characteristics of the particular wall on which the cabinets are to be installed to ensure the proper fastening solution is used and the product is fastened safely and securely. This may require hardware or fastening methods which are different from, or additional to, what is described here. **THE MANUFACTURER DOES NOT WARRANT THE INSTALLATION OF THIS PRODUCT.**

\*Las soluciones de sujeción aquí descritas representan únicamente recomendaciones y se basan en procedimientos tradicionales de instalación. Cada instalador debe evaluar las características específicas de la pared en particular donde se instalarán los gabinetes para garantizar que se use la solución de sujeción apropiada y que el producto quede fijo de manera segura. Ello podría requerir métodos o herrajes de sujeción distintos o adicionales a los aquí descritos. **EL FABRICANTE NO GARANTIZA LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO.**

Each installer must evaluate the specific characteristics of the particular wall on which the cabinets are to be installed to ensure the proper fastening solution is used and the product is fastened safely and securely. This may require hardware or fastening methods which are different from, or in addition to, this general outline. RSI does not warrant the installation of this product.

Cada instalador debe evaluar las características específicas de la pared en particular en el que los armarios se van a instalar para asegurar la solución adecuada fijación se utiliza y el producto se sujeta de manera segura. Esto puede requerir métodos de hardware o de fijación que son diferentes de, o además de, este esquema general. RSI no garantiza la instalación de este producto.