

Installation Instructions

Anti-Tip Floor Bracket

PJD, PJE, PXD, CJE and CXE Models Only

WARNING



Tip Over Hazard.



Built-in style models (models PJD, PJE, PXD, CJE and CXE) are top heavy, especially with any doors open. These models must be secured with the anti-tip floor bracket to prevent tipping forward, which could result in death or serious injury. Read and follow the entire installation instructions for installing the anti-tip floor bracket packed with your refrigerator.

NOTE:

If you did not receive an anti-tip bracket with your purchase, call 1.800.GECARES to receive one at no cost. (In Canada, call 1.800.561.3344.) For installation instructions of the bracket, visit: www.GEAppliances.com. (In Canada, www.GEAppliances.ca.)

MATERIALS YOU MAY NEED (not included)

Lag Bolts

1/4" (6 mm) x 1-1/2" (38 mm)

Drill Bit Appropriate for Anchors

For Anti-Tip Bracket Mounted on CONCRETE Floors Only

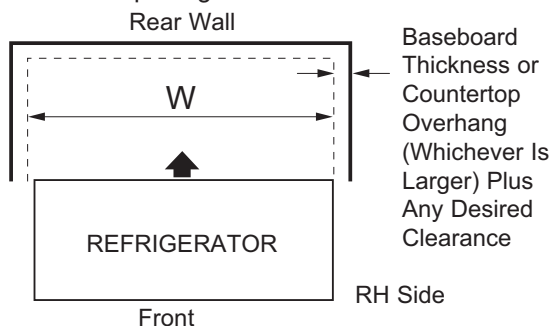


Anchor Sleeves
1/2" (12 mm) OD

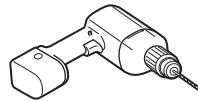
1 MEASURE CABINET OPENING AVAILABLE VS. REFRIGERATOR WIDTH

Measure width of cabinet opening where refrigerator will be placed, W.

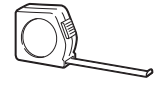
Be sure to account for any countertop overhang, baseboard thickness and any clearance desired. Width, W, should not be less than 36". The refrigerator will be placed approximately in the middle of this opening.



TOOLS YOU WILL NEED



1/8" (3 mm) Drill Bit and
Electric or Hand Drill



Tape measure



Pencil

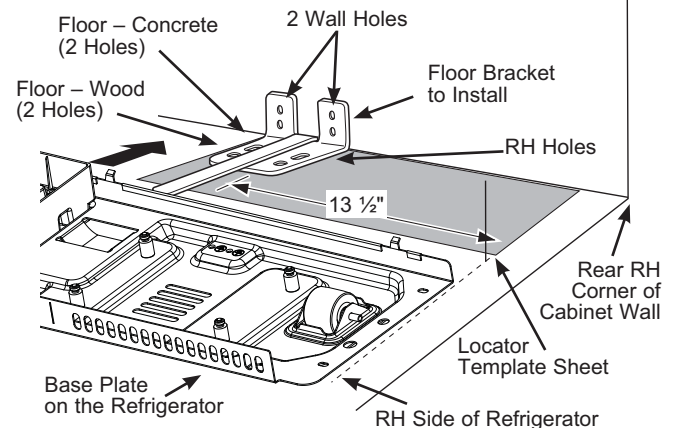


5/16" (8 mm) Nut Driver

2 LOCATING THE ANTI-TIP FLOOR BRACKET

- A** Place the anti-tip floor bracket locator template (included inside the anti-tip kit) onto the floor up against the rear wall, within W, and in line with the desired location of the RH side of the refrigerator (see Figure 1).

Figure 1 – Installation Overview



- B** Place the anti-tip floor bracket onto the locator template with its RH floor holes lined up with the floor holes indicated on the template sheet, approximately 13 1/2" from the edge of the sheet or the RH side of the refrigerator.

- C** Hold down in position and use the anti-tip floor bracket as a template for marking the holes based upon your configuration and type of construction as shown in Step 3. Mark the hole locations with a pencil, nail or awl.

NOTE:

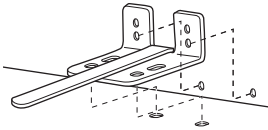
- It is REQUIRED to use at least 2 screws to mount the floor bracket (one on each side of the anti-tip floor bracket). Both must be into either the wall or the floor. Figure 2 indicates all the acceptable mounting configurations for screws. Identify the screw holes on the anti-tip floor bracket for your configuration.

Installation Instructions

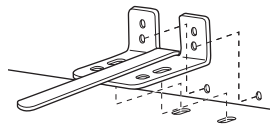
2 LOCATING THE ANTI-TIP FLOOR BRACKET (cont.)

Figure 2 – Acceptable Screw Placement Locations

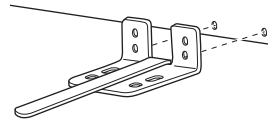
Recommended Installation
– Wood



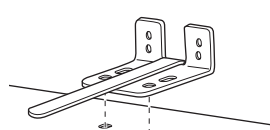
Recommended Installation
– Concrete



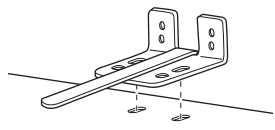
Minimum Acceptable #1 –
Wall Plate Stud



Minimum Acceptable #2 –
Wood Floor



Minimum Acceptable #3
– Concrete Floor

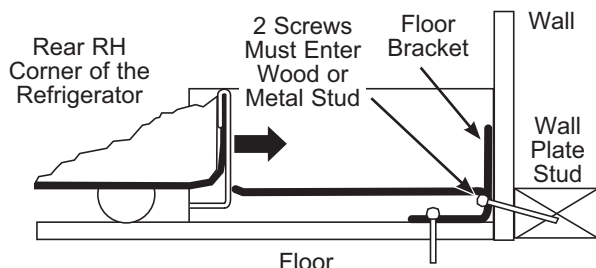


3 ANTI-TIP BRACKET INSTALLATION

A WOOD Wall and Floor Construction:

- Drill the appropriate number of 1/8" (3 mm) pilot holes in the center of each floor bracket hole being used (a nail or awl may be used if a drill is not available) AND remove the locator template from the floor.
- Mount the anti-tip floor bracket by fastening the 2, or recommended 4, #10 screws included, tightly into place as illustrated in Figure 3.

Figure 3 – Attachment to Wall and Floor



B CONCRETE Wall and Floor Construction:

- Anchors required (not provided):
4 each 1/4" (6 mm) x 1-1/2" (38 mm) lag bolts 4 each 1/2" (12 mm) O.D. sleeve anchors
- Drill the recommended size holes for the anchors into the concrete at the center of the holes marked in Step 2.
- Install the sleeve anchors into the drilled holes. Place the anti-tip floor bracket as indicated in Step 2. Remove the locator template from the floor.
- Install the lag bolts through the anti-tip floor bracket and tighten appropriately.

C WOOD Wall and TILE Floor Construction:

- For this special case, locate the 2 wall holes identified in Fig. 2. Drill an angled 1/8" (3 mm) pilot hole (approx. as shown in Fig. 3) in the center of each hole.
- Mount the anti-tip floor bracket using the Minimum Acceptable Installation #1, as illustrated in Fig. 2.

4 POSITIONING THE REFRIGERATOR TO ENGAGE THE ANTI-TIP FLOOR AND BASE BRACKETS

- ### A
- Before pushing the refrigerator into the opening, plug the power cord into the receptacle and connect waterline (if equipped). Check for leaks.
- ### B
- Locate the refrigerator's RH side and move back approximately in line with the RH side of the cabinet opening, W. This should position the anti-tip floor bracket to engage the anti-tip base bracket on the refrigerator.
- ### C
- Gently roll the refrigerator back into the cabinet opening until it comes to a complete stop. Check to see if the refrigerator front lines up with the cabinet front face. If not, carefully rock the refrigerator forward and backward until engagement occurs and you notice that the refrigerator is fully pushed up against the rear wall.
- ### D
- If Applicable:** Adjust the rear (and front) wheel height settings to fully engage the rear anti-tip brackets, while also aligning the refrigerator front with the cabinet front face.

NOTE:

If you pull the refrigerator out and away from the wall for any reason, make sure the anti-tip floor bracket is engaged when the refrigerator is pushed back against the rear wall.

Instructions d'installation

Support de sol du mecanisme anti-basculement

Modèles PJD, PJE, PXD, CJE et CXE Seulement

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de basculement



Les modèles (modèles PJD, PJE, PXD, CJE et CXE) encastrés sont plus lourds au niveau de leur partie supérieure, surtout avec les portes ouvertes. Ces modèles doivent être fixés à l'aide du système anti-basculement par fixation au sol pour éviter que l'appareil ne bascule vers l'avant, ce qui pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles. Lisez et suivez les instructions d'installation complètes pour l'installation du système anti-basculement par fixation au sol livré avec votre réfrigérateur.

NOTE:

Si vous n'avez pas reçu un support anti-basculement avec votre achat, composez le 1.800.GECARES pour en recevoir un gratuitement. (Au Canada, composez le 1.800.561.3344.) Pour des instructions de montage du support, visitez le : www.GEAppliances.com. (Au Canada, www.GEAppliances.ca.)

MATÉRIEL DONT VOUS POUVEZ AVOIR BESOIN (NON INCLUS)

Tirefonds
1/4 po (6 mm) x 1 1/2 po (38 mm)
Forets appropriés pour ancrages
Pour support anti-basculement monté sur plancher de BÉTON seulement

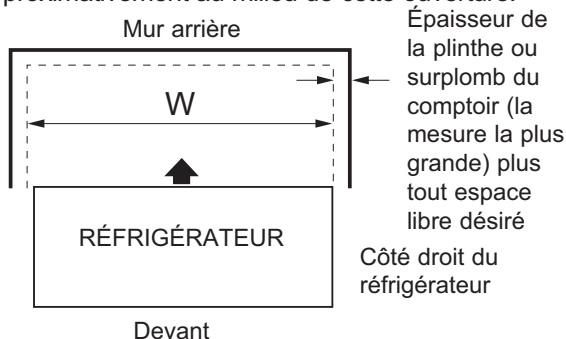


Douilles d'ancrage
1/2 po (12 mm) D.I.

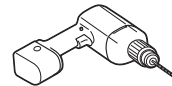


1 MESUREZ L'OUVERTURE DISPONIBLE DANS L'ARMOIRE ET COMPAREZ CETTE MESURE À LA LARGEUR DU RÉFRIGÉRATEUR

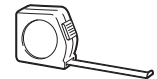
Mesurez W, la largeur de l'ouverture de l'armoire dans laquelle vous voulez mettre votre réfrigérateur. Assurez-vous de tenir compte de tout surplomb du comptoir, de l'épaisseur de la plinthe et de tout espace libre désiré. La largeur W doit être supérieure à 36". Vous devez placer le réfrigérateur approximativement au milieu de cette ouverture.



OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN



Foret 1/8 po (3 mm) et perceuse électrique ou manuelle



Tape mesure



Crayon

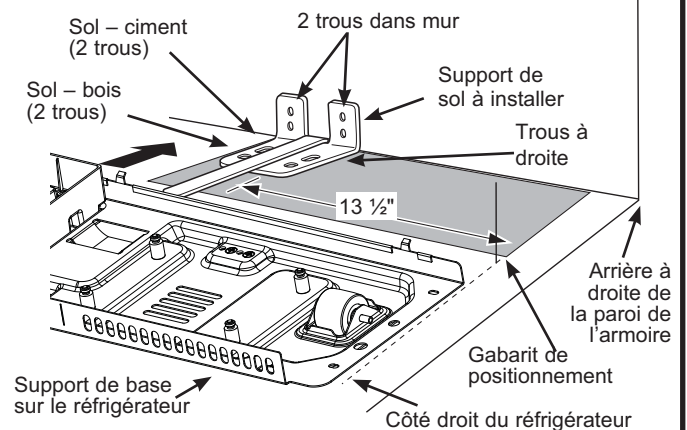


Tournevis à douille 5/16 po (8 mm)

2 POSITIONNEMENT DU SUPPORT DE SOL ANTI-BASCULEMENT

A Placez le gabarit de positionnement du support de sol anti-basculement (compris à l'intérieur de la trousse anti-basculement), sur le sol contre le mur arrière, à l'intérieur de W, et en ligne avec l'emplacement désiré du côté droit du réfrigérateur (voir Figure 1).

Figure 1 – Vue d'ensemble de l'installation



B Placez le support de sol anti-basculement dans le gabarit de positionnement avec ses trous au sol de droite alignés aux trous au sol indiqués sur le gabarit, à approximativement 13 1/2" de l'extrémité du gabarit ou du côté droit du réfrigérateur.

C Tenez en position et utilisez le support de sol anti-basculement comme gabarit pour marquer les trous en vous basant sur votre configuration et la catégorie de construction indiquée dans l'étape 3. Marquez l'emplacement des trous avec un crayon, un clou ou un poinçon.

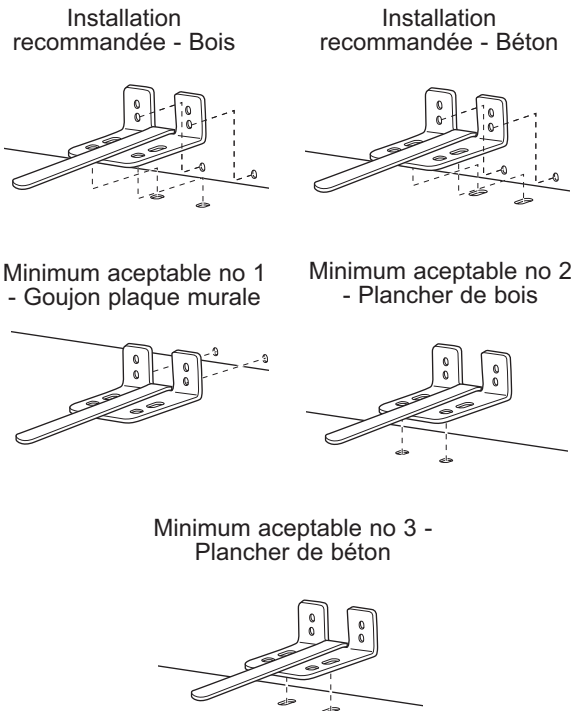
NOTE:

• Vous devez obligatoirement utiliser au moins 2 vis pour monter le support de sol (une de chaque côté du support de sol anti-basculement). Les deux doivent entrer dans le mur ou dans le sol. La figure 2 indique toutes les configurations de montage acceptables pour ces vis. Trouvez les trous de vis sur le support de sol anti-basculement.

Instructions d'installation

2 POSITIONNEMENT DU SUPPORT DE SOL ANTI-BASCULEMENT (suite)

Figure 2 – Emplacement acceptable des vis



B Construction de mur et sol en CIMENT :

- Manchons d'ancrage requis (non fournis)
4 tire-fonds 6 mm x 38 mm
4 manchons d'ancrage DE 12 mm
- Percez les trous de taille recommandée pour les manchons d'ancrage dans le ciment au centre des trous marqués dans l'étape 2.
- Placez les manchons d'ancrage dans les trous percés. Placez le support de sol anti-basculement comme l'indique l'étape 2. Enlevez le gabarit de positionnement du sol.
- Installez les tire-fonds en les faisant passer par le support de sol anti-basculement et vissez bien.

C Construction de murs en BOIS et sol en CARREAUX :

- Pour cette configuration spéciale, trouvez les deux trous au mur indiqués à la figure 2. Percez diagonalement un trou de guidage de 3 mm (1/8") (approximativement comme l'indique la figure 3) au centre de chaque trou.
- Montez le support de sol anti-basculement en utilisant l'installation minimum acceptable #1 comme l'indique la figure 2.

4 POSITIONNEMENT DU RÉFRIGÉRATEUR POUR ENTRER DANS LES SUPPORTS DE SOL ET DE BASE ANTI-BASCULEMENT

A Avant de pousser le réfrigérateur dans l'ouverture, branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale et branchez la conduite d'eau (si votre réfrigérateur est ainsi équipé). Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite.

B Trouvez le côté droit du réfrigérateur et faites le reculer approximativement en ligne avec le côté droit de l'ouverture de l'armoire, W. Cela devrait mettre le support de sol anti-basculement en position pour entrer dans le support de base anti-basculement du réfrigérateur.

C Faites reculer le réfrigérateur en le roulant doucement dans l'ouverture de l'armoire jusqu'à ce qu'il s'arrête complètement. Vérifiez que l'avant du réfrigérateur soit bien aligné à l'avant de l'armoire. Autrement, balancez doucement le réfrigérateur de l'avant à l'arrière jusqu'à ce qu'il bouge et que vous trouvez qu'il est bien poussé contre le mur arrière.

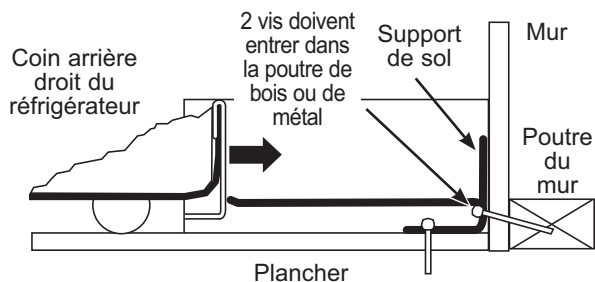
D Si Applicable : Réglez la hauteur des roulettes arrière (et avant) de manière à faire entrer complètement les supports anti-basculement, tout en alignant l'avant du réfrigérateur à l'avant de l'armoire.

3 INSTALLATION DU SUPPORT ANTI-BASCULEMENT

A Construction de mur et plancher en bois

- Percez le nombre approprié de trous de guidage de 3 mm (1/8") au centre de chaque trou du support de sol utilisé (vous pouvez utiliser un clou ou un poinçon si vous n'avez pas de perceuse ET enlevez le gabarit du sol).
- Montez le support de sol anti-basculement en vissant les deux, ou de recommandée 4, vis à tête #10 et en les serrant bien en place comme le montre la figure 3.

Figure 3 – Fixation au mur et sol



NOTE:

Si vous faites sortir le réfrigérateur en le tirant et l'écartez du mur pour une raison quelconque, assurez-vous de bien faire entrer le support de sol anti-basculement quand vous repoussez le réfrigérateur contre le mur arrière.

Instrucciones para la instalación

Soporte de piso anti-voladura

Sólo modelos PJD, PJE, PXD CJE y CXE

ADVERTENCIA



Riesgo de Caída.



Los modelos (modelos PJD, PJE, PXD, CJE y CXE) con estilo incorporado son inestables, especialmente con las puertas abiertas. Estos modelos deben ser asegurados con el soporte anti-voladuras, a fin de evitar caídas hacia adelante, que podrían resultar en la muerte o lesiones graves. Lea y siga las instrucciones de instalación en su totalidad, a fin de instalar el soporte de piso anti-voladuras embalado con su refrigerador.

NOTE:

Si no recibió el soporte anti-voladuras con su compra, llame al 1.800.GECARES para recibir uno sin costo. (En Canadá, llame al 1.800.561.3344). Para acceder a instrucciones sobre el soporte, visite: www.GEAppliances.com. (En Canadá, www.GEAppliances.ca.)

MATERIALES QUE PUEDE NECESITAR (no incluidos)

Tirafondos

1/4" (6 mm) x 1-1/2" (38 mm)



Casquillos de Anclaje

1/2" (12 mm) de Diámetro Exterior



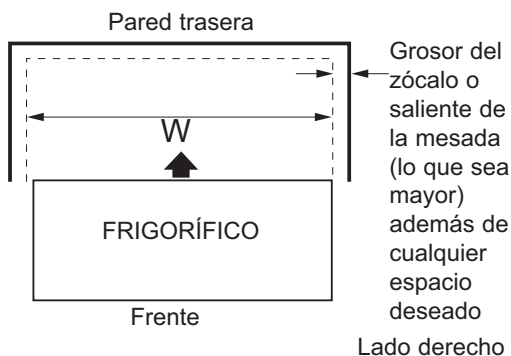
Broca para Taladro Apropriadada para Anclajes

Para Soporte Anti-Volcaduras Montado en Pisos de CONCRETO Únicamente

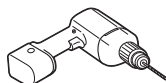
1 MIDA LA APERTURA DEL GABINETE DISPONIBLE EN RELACIÓN AL ANCHO DEL FRIGORÍFICO

Mida el ancho de la apertura del gabinete donde se colocará el refrigerador, W.

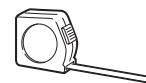
Tenga en cuenta cualquier saliente de la mesada, el grosor del zócalo y cualquier espacio deseado. El ancho, W, no debe ser menor a las 36". El refrigerador deberá colocarse aproximadamente en la mitad de esta apertura.



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Broca de perforadora de 3 mm (1/8") y perforadora eléctrica o de mano



Cinta métrica



Lápiz

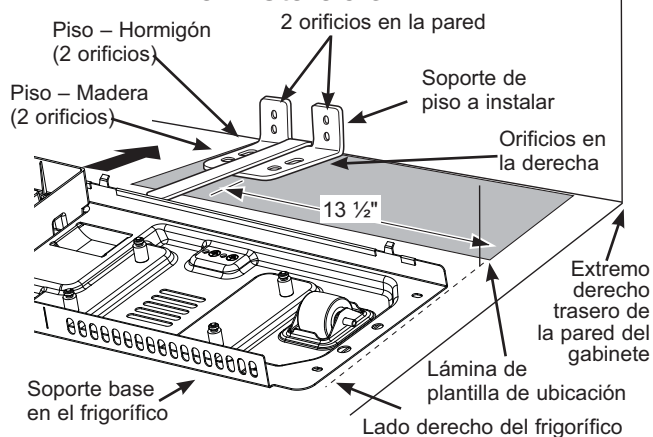


Llave de tuercas de 8 mm

2 CÓMO UBICAR EL SOPORTE DE PISO ANTI-VOLCADURAS

- A** Coloque la plantilla de ubicación del soporte de piso anti-voladuras (incluida en el kit anti-voladuras) sobre el piso contra la pared trasera, dentro de W, alineada con la ubicación deseada del lado derecho del frigorífico (ver Figura 1).

Figura 1 – Perspectiva general de la instalación



- B** Coloque el soporte de piso anti-voladuras sobre la plantilla de ubicación con los orificios de piso derechos alineados con los orificios de piso indicados en la lámina de plantilla, aproximadamente 13 1/2" desde el extremo de la lámina o el lado derecho del frigorífico.
- Sostenga en posición y utilice el soporte de piso anti-voladuras como una plantilla para marcar los orificios en base a su configuración y tipo de construcción, como puede verse en el Paso 3. Marque las ubicaciones de los orificios con un lápiz, clavo o punzón.
- C**

NOTA:

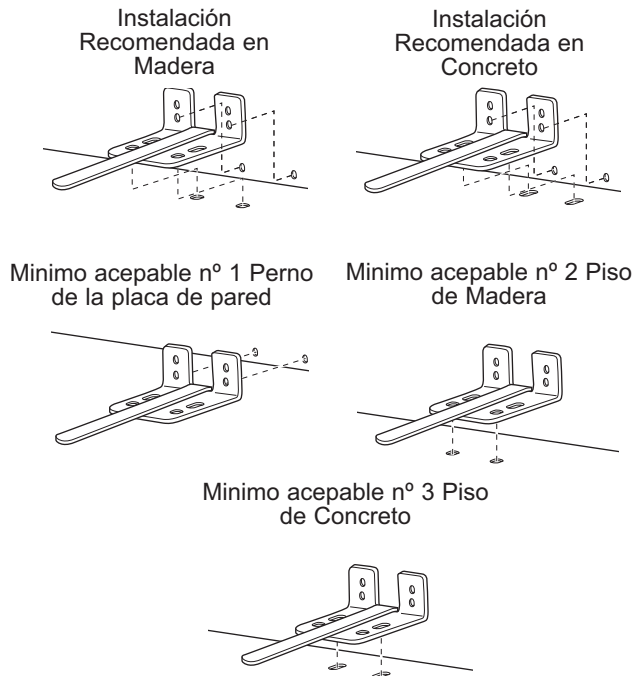
- Se REQUIERE utilizar por lo menos 2 tornillos para montar el soporte de piso (uno en cada lado del soporte de piso anti-voladuras). Los dos deben encontrarse en la pared o en el piso.

La figura 2 indica todas las configuraciones de montaje aceptables para tornillos. Identifique los orificios de tornillos en el soporte anti-voladuras para su configuración.

Instrucciones para la instalación

2 CÓMO UBICAR EL SOPORTE DE PISO ANTI-VOLCADURAS (cont.)

Figura 2 – Ubicaciones de tornillos aceptables



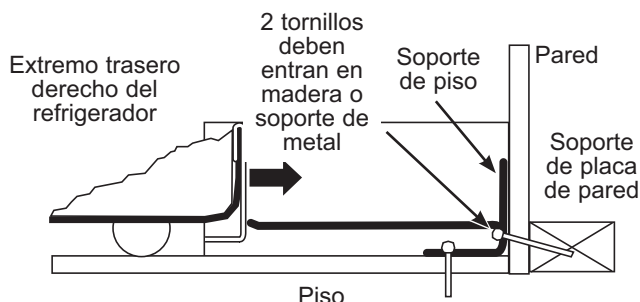
3 INSTALACIÓN DE SOPORTE ANTI-VOLCADURAS

- B** Construcción de pared y piso de **HORMIGÓN**:
- Anclajes requeridos (no incluidos):
 - 4 por cada perno de fijación de 6 mm x 38 mm
 - 4 por cada anclaje de manguito de 12 mm de diámetro externo
 - Perfore los orificios del tamaño recomendado para anclajes en hormigón en el centro de los orificios marcados en el Paso 2.
 - Instale los anclajes de manguito dentro de los orificios perforados. Coloque el soporte de piso anti-volcaduras como se señala en el Paso 2. Quite la plantilla de ubicación del piso.
 - Instale los pernos de fijación a través del soporte de piso anti-volcaduras y ajuste de manera adecuada.
- Construcción de pared de **MADERA** y piso de **CERÁMICA**:
- C**
- Para este caso especial, ubique los 2 orificios de pared identificados en la Fig. 2. Perfore un orificio piloto de 3 mm ($\frac{1}{8}$ " en ángulo (aprox. como puede verse en la Fig. 3) en el centro de cada orificio.
 - Instale el soporte de piso anti-volcaduras utilizando la instalación mínima aceptable #1, como puede verse en la Fig. 2.

3 INSTALACIÓN DE SOPORTE ANTI-VOLCADURAS

- A** Construcción de pared y piso de **MADERA**:
- Perfore la cantidad apropiada de orificios piloto de 3 mm ($\frac{1}{8}$ " en el centro de cada orificio de soporte de piso que se está usando (puede usarse un clavo o punzón si no cuenta con una perforadora) Y quite la plantilla de ubicación del piso.
 - Instale el soporte de piso anti-volcaduras ajustando bien los 2, o recomendada 4, tornillos #10 en su lugar, como puede verse en la Figura 3.

Figura 3 – Conexión a la pared y piso



4 CÓMO COLOCAR EL FRIGORÍFICO PARA ACCIONAR EL PISO ANTI-VOLCADURAS Y LOS SOPORTES DE BASE

- A** Antes de colocar el refrigerador en su lugar, conecte el cable de energía en el tomacorriente y conecte la línea de agua (si corresponde). Controle la presencia de pérdidas.
- B** Ubique el lado derecho del refrigerador y mueva hacia atrás aproximadamente alineado con el lado derecho de la apertura del gabinete, W. Esto debe posicionar el soporte de piso anti-volcaduras para poder conectar el soporte de base anti-volcaduras con el refrigerador.
- C** Con cuidado, deslice el refrigerador dentro de la apertura del gabinete hasta que se detenga por completo. Verifique que el frente del refrigerador esté alineado con la parte frontal del gabinete. Si no es así, balancee suavemente el refrigerador de adelante a atrás hasta que se enganche y usted note que el refrigerador está completamente apoyado contra la pared trasera.
- D** **Si Corresponde:** Ajuste las configuraciones de altura de la rueda trasera (y delantera) para enganchar por completo los soportes anti-volcaduras traseros, mientras también alinea el frente del refrigerador con la parte frontal del gabinete.

NOTA:

Si separa el refrigerador de la pared por cualquier razón, asegúrese de que el soporte de piso anti-volcaduras esté enganchado cuando se vuelva a colocar el refrigerador contra la pared.

Instrucciones para la instalación
