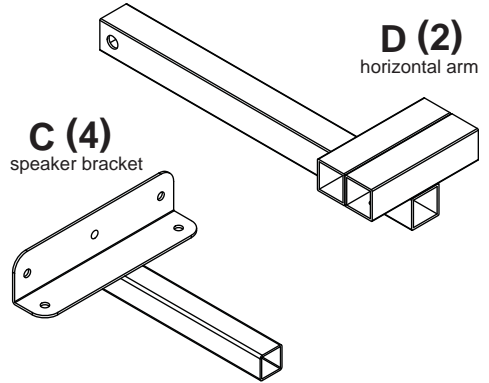
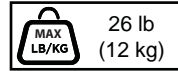


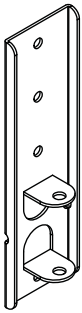
Parts List

| Description | Qty |
|----------------------------|-----|
| A wall plate | 2 |
| B wall plate cover | 2 |
| C speaker mounting bracket | 4 |
| D horizontal arm | 2 |
| E arm connector | 2 |
| F small end cap | 4 |
| G large end cap | 2 |
| H M6 x 12mm phl | 4 |
| I M6 x 8 set screw | 4 |
| J M8 x 35mm phl | 2 |
| K height adjustment knob | 2 |
| L M8 x 65mm bolt | 2 |
| M M8 nylock nut | 2 |
| N plastic washer | 4 |
| O foam strip | 4 |
| P M6 concrete anchor | 8 |
| Q M6 x 50mm wood screw | 8 |
| R 3mm allen wrench | 1 |

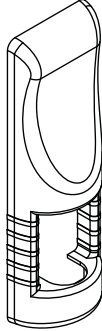
peerless-AV®



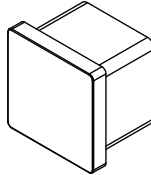
A (2)
wall plate



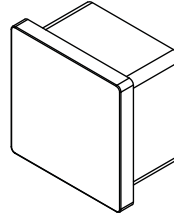
B (2)
wall plate cover



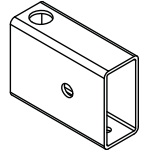
F (4)
sm. end cap



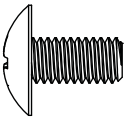
G (2)
lg. end cap



E (2)
arm connector



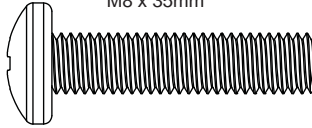
H (4)
M6 x 12mm



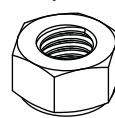
I (4)
M6 x 8mm
set screw



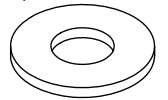
J (2)
M8 x 35mm



M (2)
M8 nylock nut



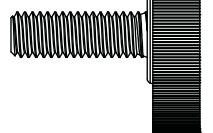
N (4)
plastic washer



L (2)
M8 x 65mm



K (2)
height adjustment
knob



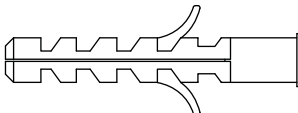
O (4)
foam strip



R (1)
3mm allen wrench



P (8)
M6 concrete anchor



Q (8)
M6 x 50mm hex wood screw



ENG
ESP
FRN



▲ WARNING

ENG - This product is designed to be installed on wood stud, solid concrete or cinder block walls. Hardware is included for wood stud, solid concrete and cinder block installation. Before installing make sure the supporting surface will support the combined load of the equipment and hardware. Screws must be tightly secured. Do not overtighten screws or damage can occur and product may fail. Never exceed the Maximum Load Capacity. Always use an assistant or mechanical lifting equipment to safely lift and position equipment. This product is intended for indoor use only. Use of this product outdoors could lead to product failure or personal injury. Be careful not to pinch fingers when operating the mount. For support please call customer care at 1-800-865-2112.

▲ ADVERTENCIA

ESP - Este producto está diseñado para ser instalado en paredes con montantes de madera, en paredes de concreto macizo o en paredes de hormigón de escorias. Se incluyen los accesorios para la instalación en montantes de madera, en concreto macizo o en hormigón de escorias. Antes de instalarlo, asegúrese de que la superficie de apoyo sostendrá la carga combinada del equipo y los fijadores. Los tornillos se tienen que fijar firmemente. No apriete los tornillos en exceso, ya que se pueden dañar y el producto podría fallar. Nunca exceda la Capacidad Máxima de Carga. Siempre cuente con la ayuda de un asistente o utilice un equipo mecánico de izar para levantar y colocar el equipo con más seguridad. Este producto está diseñado para uso en interiores solamente. Utilizar este producto en exteriores podría causar fallas del producto o lesiones a individuos. Tenga cuidado de no pincharse los dedos cuando mueva el soporte. Si necesita ayuda, por favor, llame a Servicio al Cliente de Peerless al 1-800-865-2112.

▲ ADVERTISSEMENT

FRN - Ce produit est conçu pour une installation sur des murs à montants en bois, en béton plein ou en blocs de béton. Les pièces de fixation nécessaires à l'installation sur des montants en bois, du béton plein et du bloc de béton sont incluses. Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que la surface de support peut soutenir la charge totale de l'équipement ainsi que des pièces de fixation. Les vis doivent être serrées au maximum. Ne serrez pas trop les vis pour éviter tout risque d'endommager le produit et de causer sa défaillance. Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale. Pour lever et positionner l'équipement en toute sécurité, faites-vous toujours aider par une autre personne ou utilisez un dispositif de levage mécanique. Ce produit est conçu uniquement pour un usage intérieur. L'utilisation de ce produit à l'extérieur peut causer une défaillance du produit ou des blessures corporelles. Prenez garde à ne pas vous pincer les doigts lorsque vous manipulez le support. Pour toute assistance, veuillez contacter le service à la clientèle au 1-800-865-2112.

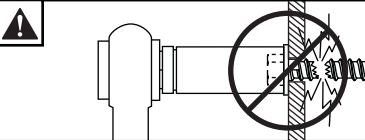
ENG Symbols
ESP Símbolos
FRN Symboles



ENG **WARNING**
ESP **ADVERTENCIA**
FRN **ADVERTISSEMENT**



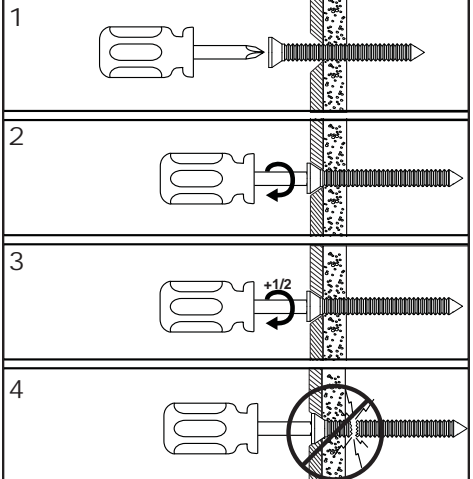
ENG Skip to step.
ESP Continúe con el paso.
FRN Passez à l'étape.



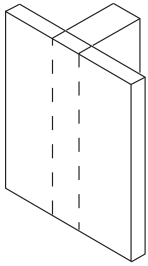
ENG Do not overtighten screws.
ESP No apriete de más los tornillos.
FRN Ne pas trop serrer les vis.



ENG To properly tighten screws: Tighten until screw head makes contact, then tighten another 1/2 turn. Do not overtighten screws.
ESP Apriete adecuado de los tornillos: Apriete hasta que la cabeza del tornillo haga contacto y luego apriete otra 1/2 vuelta. No apriete de más los tornillos.
FRN Il faut effectuer au moins trois tours de vis complets et bien serrer les vis.



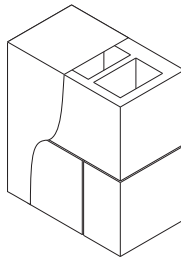
1



ENG Wood stud wall.
 ESP Pared de madera.
 FRN Mur en bois.



1a



ENG Concrete/Cinder block.
 ESP Concreto/Bloque de hormigón.
 FRN Béton/bloc de béton.



1b

1a

▲ WARNING

ENG - When installing Peerless wall mounts on a wood stud wall covered with gypsum board (drywall), verify that the wood studs are a minimum of 2" x 4" nominal size. Do not install over gypsum board thicker than 5/8".

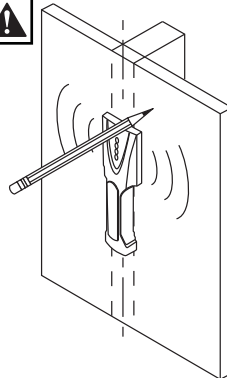
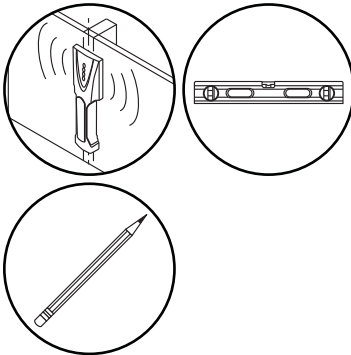
▲ ADVERTENCIA

ESP - Cuando vaya a instalar soportes de pared de Peerless en paredes con montantes de madera recubiertas con yeso-cartón (gypsum board) verifique que los montantes tengan un tamaño mínimo de 2" x 4". No instale en yeso-cartón (gypsum board) de más de 5/8" de grosor.

▲ ADVERTISSEMENT

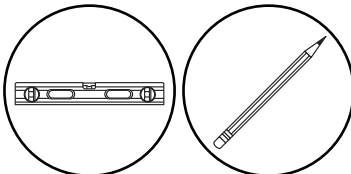
FRN - Lors de l'installation de supports muraux Peerless sur un mur à montants en bois recouvert de plaque de plâtre (cloison sèche), assurez-vous que les montants en bois ont une taille nominale d'au moins 2 po x 4 po (5 cm x 10 cm). Ne pas installer sur une plaque de plâtre dont l'épaisseur est supérieure à 5/8 po (16 mm).

1a-1



ENG Use stud finder to locate and mark stud center lines.
 ESP Marque las líneas centrales del montante.
 FRN Marquez la ligne médiane du montant.

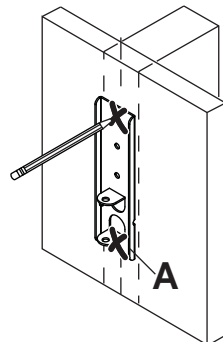
1a-2



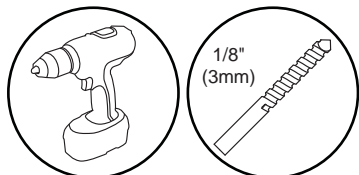
ENG Level wallplate. Mark mounting holes on stud center lines.

ESP Marque los orificios de montaje en las líneas centrales del montante.

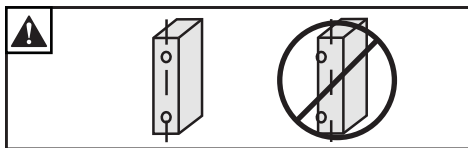
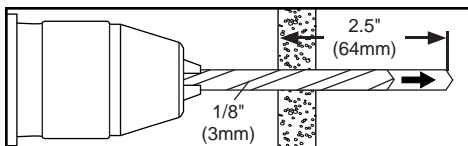
FRN Marquez les trous de fixation le long de la ligne médiane du montant.



1a-3



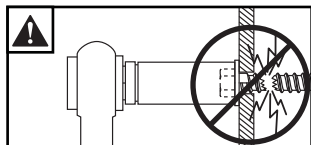
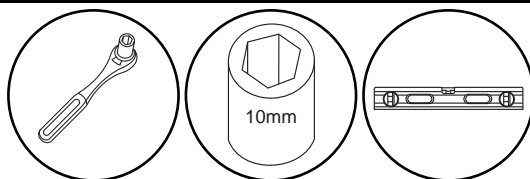
- ENG** Drill mounting holes into supporting surface (2.5" (64mm) minimum depth required).
- ESP** Taladre los agujeros de montaje en la superficie de apoyo; se requiere una profundidad mínima de 2.5" (64mm).
- FRN** Percez les trous de fixation dans la surface de support, une profondeur minimale de 2,5 po (64mm) est requise.



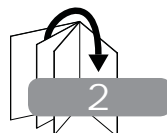
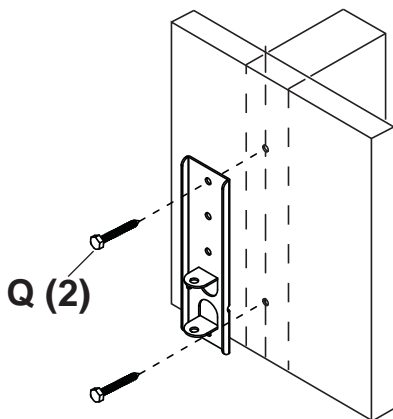
- ENG** Mounting hole must center on stud.
- ESP** El orificio debe quedar centrado en el montante.
- FRN** Le trou doit être centré sur le montant.

1a-4

- ENG** Level wallplate. Install using wood screws provided.
- ESP** Nivele e instale.
- FRN** Mettez à niveau et procédez au montage.



- ENG** Maximum 80 in. • lb (9 N.M.).
- ESP** Máxima 80 in. • lb (9 N.M.).
- FRN** Maximum 80 in. • lb (9 N.M.).



▲ WARNING

ENG - When installing Peerless wall mounts on a concrete wall, the wall must be at least 8" thick with a minimum compressive strength of 2000 psi. When installing Peerless wall mounts on a cinder block wall, the cinder blocks must meet ASTM C-90 specifications and have a minimum nominal width of 8". Do not drill into mortar joints! Be sure to mount in a solid part of the block, generally 1" (25 mm) minimum from the side of the block. It is suggested that a standard electric drill on slow setting is used to drill the hole instead of a hammer drill to avoid breaking out the back of the hole when entering a void or cavity. Never attach concrete expansion anchors to concrete or cinder block covered with plaster, drywall or other finishing material.

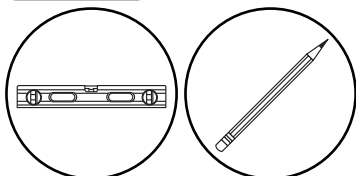
▲ ADVERTENCIA

ESP - Cuando vaya a instalar soportes de pared de Peerless en paredes de concreto, las paredes tienen que tener, por lo menos, 8" de grosor con una resistencia a la compresión de 2000 psi como mínimo. Cuando vaya a instalar soportes de pared de Peerless en paredes de hormigón de escorias, los bloques tienen que cumplir las especificaciones de ASTM C-90 y tener un ancho mínimo de 8". ¡No taladre en juntas de argamasa! Asegúrese de hacer la instalación en la parte sólida del bloque, por lo general, a un mínimo de 1" (25 mm) del extremo del bloque. Se sugiere utilizar un taladro eléctrico convencional a baja velocidad para hacer los agujeros en vez de un taladro percutor para no perforar el fondo de los agujeros al entrar en un vacío o una cavidad. Nunca fije los anclajes de expansión para concreto a superficies de concreto o de bloques de hormigón de escorias recubiertas con yeso, yeso-cartón u otro material de acabado.

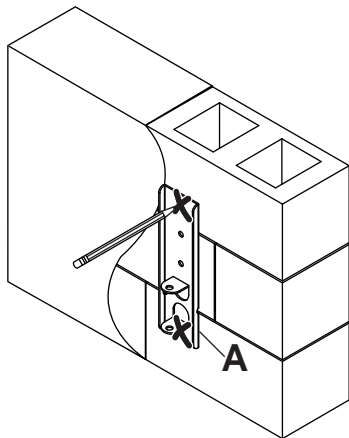
▲ ADVERTISSEMENT

FRN - Lors de l'installation de supports muraux Peerless sur un mur en béton, celui-ci doit avoir au moins 8 po (20 cm) d'épaisseur et une résistance à la compression d'au moins 2 000 psi. Lors de l'installation de supports muraux Peerless sur un mur en blocs de béton, ceux-ci doivent respecter les normes ASTM C-90 et avoir une épaisseur nominale d'au moins 8 po (20 cm). Ne percez pas dans les joints de mortier! Veuillez à installer le support dans une partie solide du bloc, généralement à un minimum de 1 po (25 mm) à partir du côté du bloc. Il est conseillé de percer le trou à l'aide une perceuse électrique standard à vitesse basse plutôt que d'un marteau perforateur afin d'éviter de briser le fond du trou lorsque vous entrez dans un vide ou une cavité. Ne fixez jamais des chevilles à expansion pour béton à du béton ou du bloc de béton recouvert d'une couche de plâtre, d'une cloison sèche ou de tout autre matériau de finition.

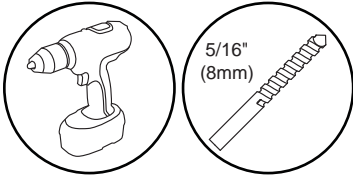
1b-2



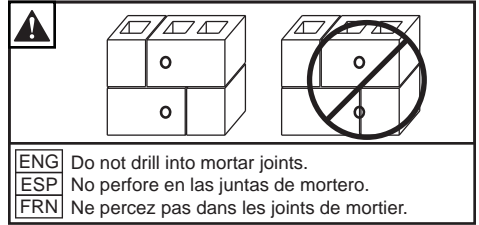
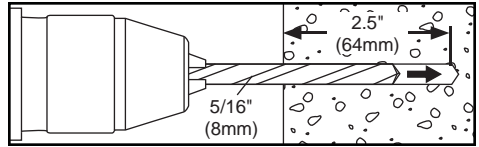
- ENG Level wallplate. Mark mounting holes.
 ESP Marque los orificios de montaje.
 FRN Marquez les trous de fixation.



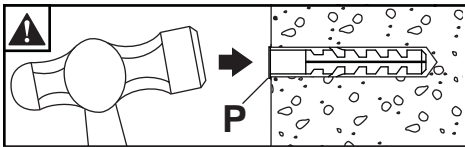
1b-2



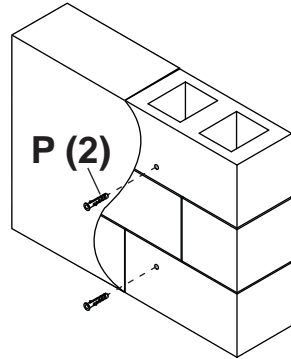
- ENG** Drill mounting holes into supporting surface (2.5" (64mm) minimum depth required).
- ESP** Taladre los agujeros de montaje en la superficie de apoyo; se requiere una profundidad mínima de 2.5" (64mm).
- FRN** Percez les trous de fixation dans la surface de support, une profondeur minimale de 2,5 po (64mm) est requise.



1b-3

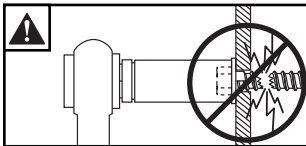
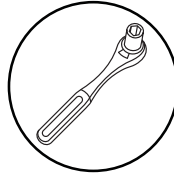
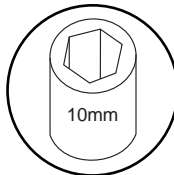


- ENG** Insert anchor flush to concrete.
- ESP** Inserte el anclaje a ras con el concreto.
- FRN** Insérez la cheville d'ancrage au ras du béton.

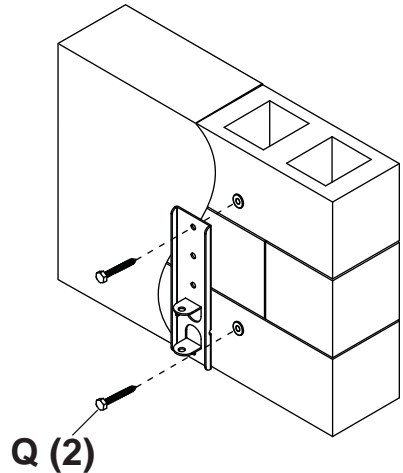


1b-4

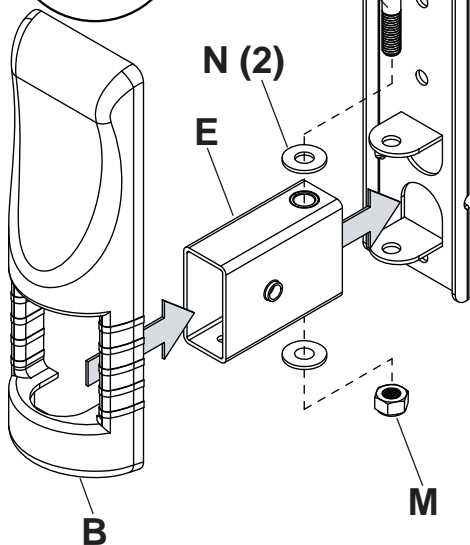
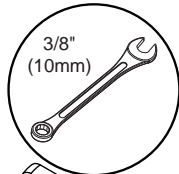
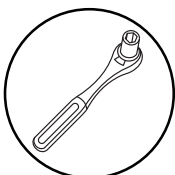
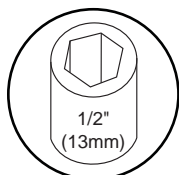
- ENG** Level wallplate. Install using concrete anchors and wood screws provided.
- ESP** Nivele e instale.
- FRN** Mettez à niveau et procédez au montage.



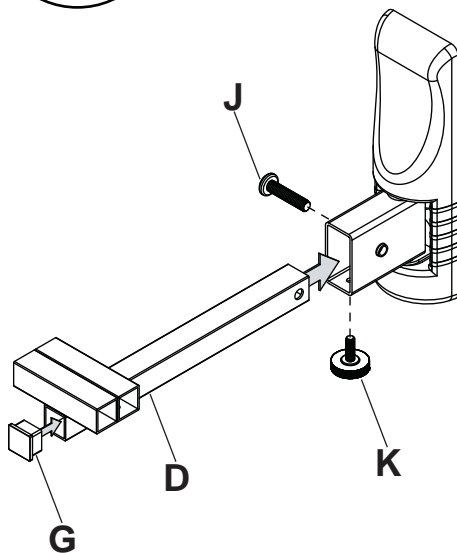
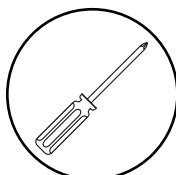
- ENG** Maximum 80 in. • lb (9 N.M.).
- ESP** Máxima 80 in. • lb (9 N.M.).
- FRN** Maximum 80 in. • lb (9 N.M.).



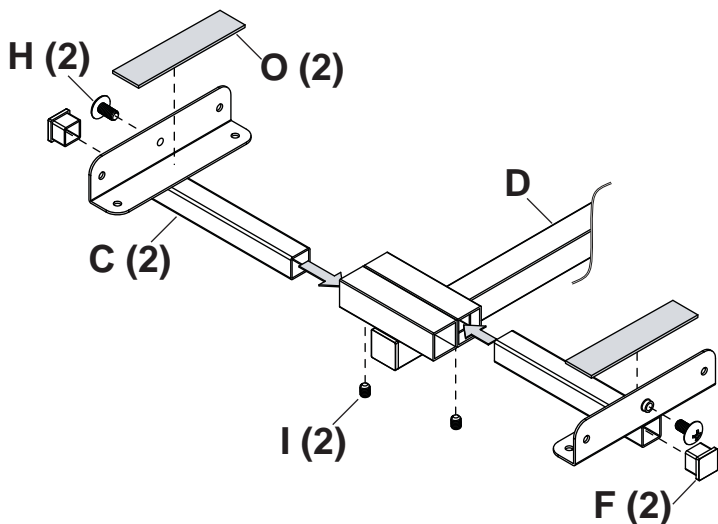
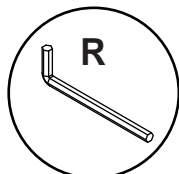
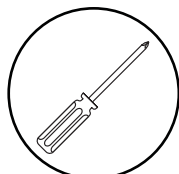
2



3

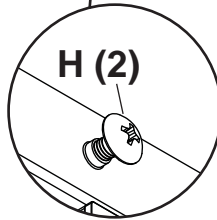
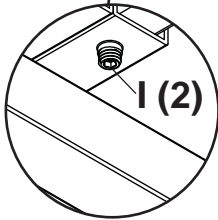
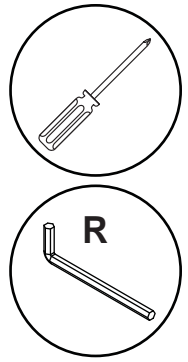
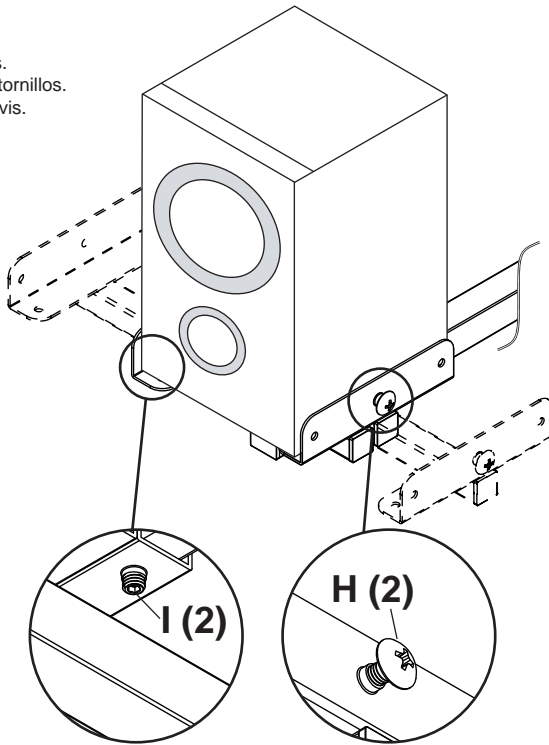


4-1

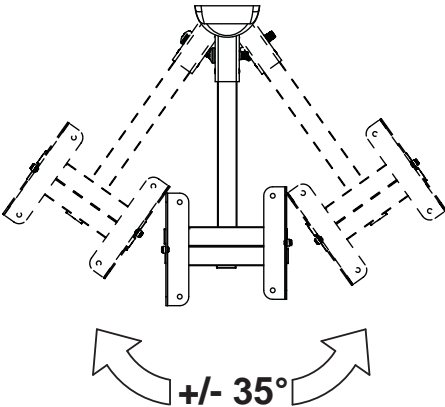


4-2

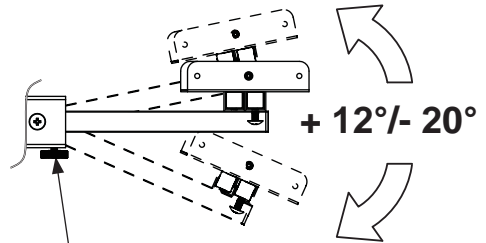
ENG Tighten all screws.
ESP Apriete todos los tornillos.
FRN Aerez toutes les vis.



5



6



ENG Tilt Adjustment: Tighten or loosen.
ESP Ajuste de la inclinación: Apretar o afloje.
FRN Réglage de l'inclinaison : Serrer ou desserrer.

SPK26

Peerless-AV
 2300 White Oak Circle
 Aurora, IL 60502
 Email: tech@peerlessmounts.com
 Ph: (800) 865-2112
 Fax: (800) 359-6500
 www.peerless-av.com

Peerless-AV Europe
 Unit 3 Watford Interchange,
 Colonial Way, Watford, Herts,
 WD24 4WP, United Kingdom
 Customer Care
 44 (0) 1923 200 100
 www.peerless-av.com

Peerless-AV de Mexico
 Ave de las Industrias 413
 Parque Industrial Escobedo
 Escobedo N.L Mexico 66050
 Servicio al Cliente
 01-800-849-65-77
 www.peerless-av.com