



STANDARD & HEAVY-DUTY CENTER MOUNT HINGE KIT

Installation Instructions

English.....	1
Français.....	5
Español.....	9



Read all instructions prior to installing product.
Refer to manufacturers safety instructions when operating any tools.

To register your product, please visit: barretteoutdoorliving.com

WARNING:

- Improper installation of this product can result in personal injury. Always wear safety goggles when cutting, drilling and assembling the product.
- Incorrect installation may cause harm to the gate or individual.
- Not pool code approved.

NOTICE:

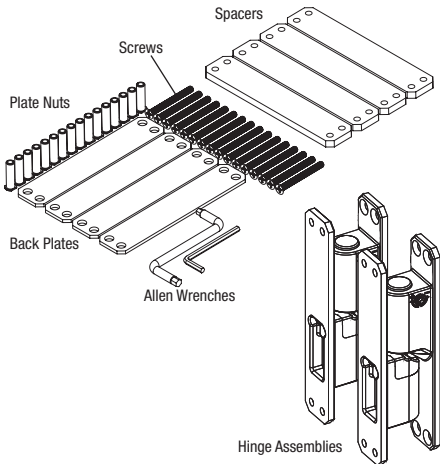
- DO NOT attempt to assemble the kit if parts are missing or damaged.
- DO NOT return the product to the store, for assistance or replacement parts call: 1-877-265-2220.

TOOLS NEEDED:

Gate
Safety Glasses
Level
Tape Measure
9/32" Drill Bit
Pencil
Phillips Driver Bit/Screwdriver
2" Spacer Blocks

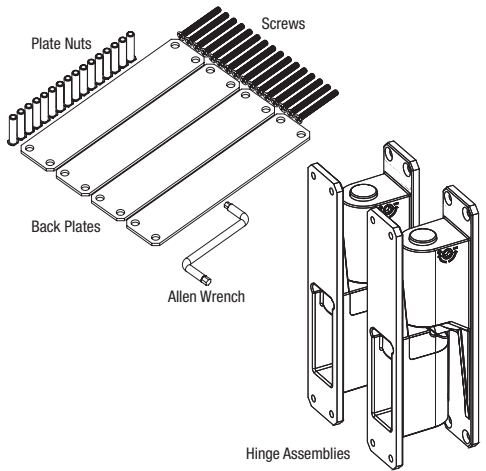
**Standard Hinge
Component list:**

QTY	Description
2	Center Mount Hinges
4	Back Plates
16	Plate Nuts
16	45mm Phillips Machine Screws
4	Spacers (For 2" Uprights)
2	Allen Wrenches



**Heavy-Duty Hinge
Component list:**

QTY	Description
2	Center Mount Hinges
4	Back Plates
16	Plate Nuts
16	50mm Phillips Machine Screws
1	Allen Wrench



To obtain and review a copy of the warranty please visit: barretteoutdoorliving.com. You may also contact us at 1-877-265-2220 or email Cs.outdoorliving@ebarrette.com

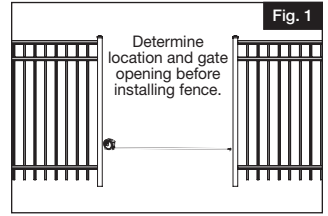
1.

Determine Gate Opening:

Gate opening is determined by width of gate plus clearance for hinge (13/4" for standard, 23/4" for heavy-duty) plus clearance for latch/drop rod (Fig. 1) (see latch instructions for details).

NOTE:

- a. Standard center mount hinge supports gates up to 75 lbs. and 60" wide.
- b. Heavy-duty center mount hinge supports gates up to 100 lbs. and 96" wide.



2.

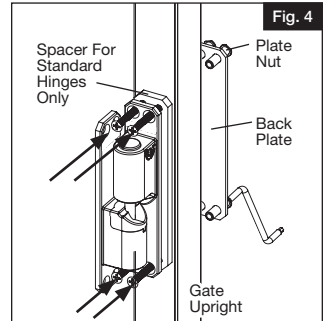
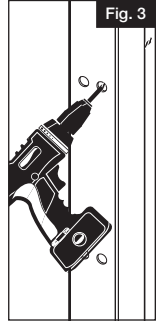
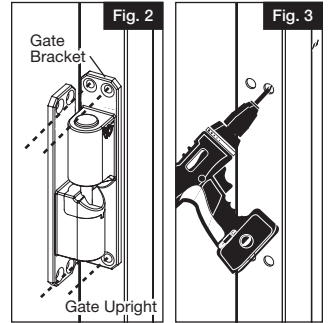
Hinge Placement On Gate:

- a. Place hinges on gate upright ensuring a minimum spacing of 32" between each hinge. Be sure to center them on the upright.
- b. Mark screw hole locations through the gate brackets (Fig. 2).
- c. Using a 9/32" drill bit, drill all the way through the gate upright. Be sure to hold the drill straight and level so that the back plate will be properly aligned when mounted (Fig. 3).

NOTE:

When installing the standard center mount hinge on a 2" upright, you will need to use the included spacers.

- d. Align gate bracket side of hinge to predrilled holes and insert four screws through each hinge and upright. Affix back plates on opposite side of upright and secure with four plate nuts per hinge, using the Allen Wrench and a Phillips bit or screwdriver (Fig. 4).



3.

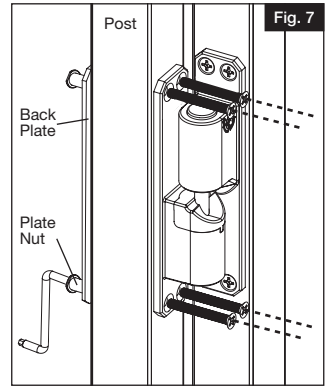
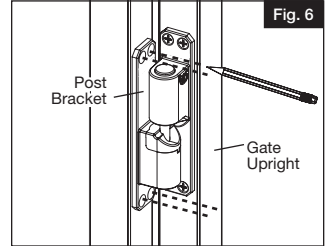
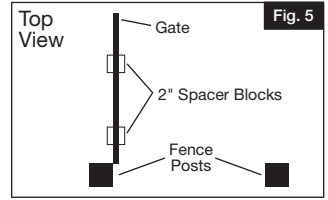
Hinge/Gate Placement on Post:

- Place gate on 2" spacer blocks in fully open position (Fig. 5). Ensure a 2" clearance from the highest elevation of your grade
- Align hinges on post and mark screw hole locations through the post brackets (Fig. 6).
- Using a 9/32" drill bit, drill all the way through the post. Be sure to hold the drill straight and level so the back plate will be properly aligned when mounted.

NOTE:

When installing the standard center mount hinge on a 2" post, you will need to use the included spacers.

- Align post-side bracket to pre-drilled holes and insert four screws through each hinge and post. Affix back plates on opposite side of post and secure with four plate nuts per hinge using the Allen Wrench and a Phillips bit or screwdriver (Fig. 7).

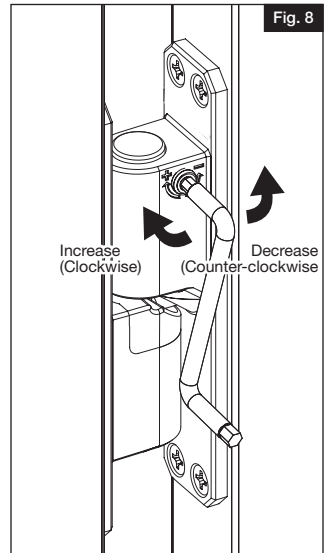


4.

Adjusting Hinge Tension

The gate swing speed can be adjusted by loosening or tightening the hinge tension (Fig. 8).

- To increase tension/speed, turn the set screw clockwise with the Allen Wrench.
- To decrease the tension/speed, turn the set screw counterclockwise with the Allen Wrench.





TROUSSE DE CHARNIÈRE À MONTAGE AU CENTRE (MODÈLE STANDARD ET MODÈLE ROBUSTE)

Instructions d'installation

English.....	1
Français.....	5
Español.....	9



Lire toutes les instructions avant d'installer le produit.
Consulter les consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation des outils.

Pour enregistrer votre produit, veuillez visiter: barretteoutdoorliving.com

AVERTISSEMENT :

- L'installation incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures. On doit toujours porter des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation incorrecte est susceptible de causer des dommages à la barrière ou des blessures à la personne qui fait l'installation.
- Ce produit n'est pas approuvé pour les piscines.

AVIS :

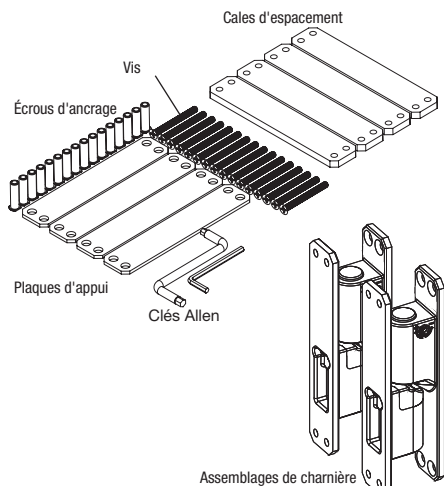
- NE PAS tenter de monter le kit si des pièces sont manquantes ou endommagées
- NE PAS retourner le produit au magasin ; pour une aide ou un remplacement, faire le numéro suivant : 1-877-265-2220.

OUTILS REQUIS:

	Portail
	Lunettes de sécurité
	Niveau
	Mètre à ruban
	Mèche de 7.14 mm.
	Crayon
	Tournevis/embout Phillips
	Cales d'espaceur 50 mm

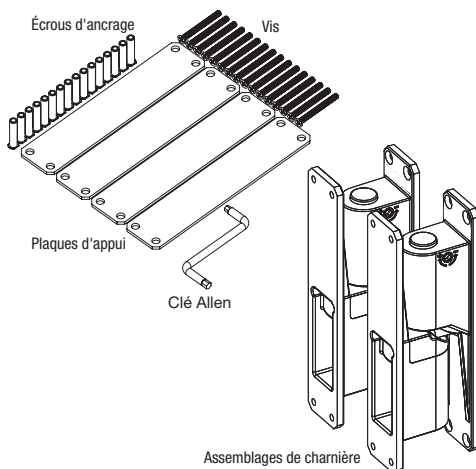
Liste de Composantes de Charnière Standard :

QTE	Description
2	Charnières à montage au centre
4	Plaques d'appui
16	Écrous d'ancrage
16	Vis à métaux Phillips 45mm
4	Cales d'espaceur (pour montants de 50 mm)
2	Clés Allen



Liste de Composantes de Charnière Robuste :

QTE	Description
2	Charnières à montage au centre
4	Plaques d'appui
16	Écrous d'ancrage
16	Vis à métaux Phillips 50 mm
1	Clé Allen

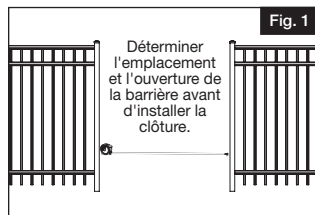


Pour obtenir et examiner une copie de la garantie, visiter: barretteoutdoorliving.com. Vous pouvez également nous appeler au 1-877-265-2220 ou nous envoyer un courriel à Cs.outdoorliving@ebarrette.com

1.

Calcul de l'ouverture de la barrière:

L'ouverture de la barrière est déterminée en fonction de la largeur de la barrière, plus un espace de dégagement pour la charnière (45 mm pour le modèle standard et 70 mm pour le modèle robuste) et un espace de dégagement pour le loquet et la tige de verrouillage (Fig. 1) (voir les instructions d'installation du loquet pour plus de détails).



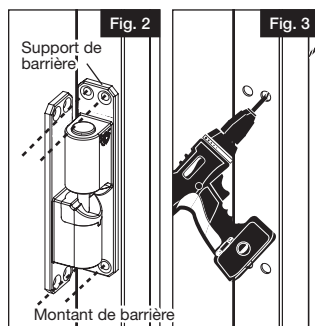
REMARQUE:

- La charnière à montage au centre standard peut supporter des barrières ayant jusqu'à 152,4 cm de largeur et pouvant peser jusqu'à 34 kg.
- La charnière à montage au centre robuste peut supporter des barrières ayant jusqu'à 244 cm de largeur et pouvant peser jusqu'à 45 kg.

2.

Installation des charnières sur la barrière:

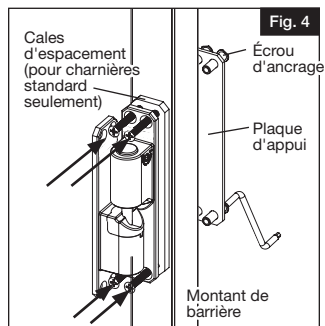
- Placer les charnières sur le montant de barrière de façon à laisser un espace d'au moins 81,3 cm entre chaque charnière. S'assurer de bien centrer les charnières sur le montant.
- Faire des marques pour indiquer l'emplacement des trous de vis à travers les supports de barrière (Fig. 2).
- En utilisant une mèche de 7,1 mm, percer un trou qui traverse le montant de barrière. Tenir la perceuse de niveau afin de s'assurer que la plaque d'appui sera bien alignée une fois qu'elle sera montée (Fig. 3).



REMARQUE:

Lors de l'installation de la charnière à montage au centre standard sur un montant de 50 mm, il est nécessaire d'utiliser les cales d'espacement fournies.

- Aligner la charnière du côté du support de barrière sur les avant-trous ; puis, enfoncer quatre vis à travers chaque charnière et le montant. Placer les plaques d'appui sur le côté opposé du montant, et fixer les plaques au moyen de quatre écrous (par charnière) en utilisant la clé Allen et un tournevis/embout Phillips (Fig. 4).



3.

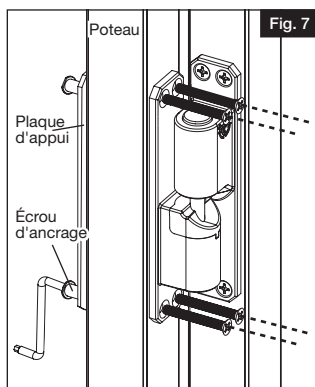
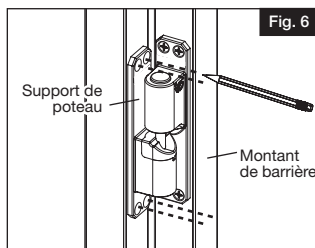
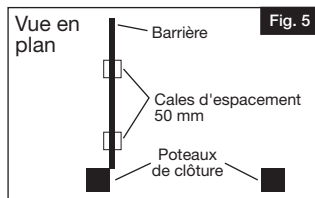
Installation des charnières et de la barrière sur le poteau:

- Placer la barrière en position d'ouverture maximale sur les cales d'espacement de 50 mm (Fig. 5). Laisser un espace de dégagement de 50 mm entre la barrière et le point le plus élevé du sol.
- Aligner les charnières sur le poteau ; puis, faire des marques pour indiquer l'emplacement des trous de vis à travers les supports de poteau (Fig. 6).
- En utilisant une mèche de 7,1 mm, percer un trou qui traverse le poteau. Tenir la perceuse de niveau afin de s'assurer que la plaque d'appui sera bien alignée une fois qu'elle sera montée.

REMARQUE:

Lors de l'installation de la charnière à montage au centre standard sur un poteau de 50 mm, il est nécessaire d'utiliser les cales d'espacement fournies.

- Aligner le support du côté du poteau sur les avant-trous; puis, enfoncer quatre vis à travers chaque charnière et le poteau. Placer les plaques d'appui sur le côté opposé du poteau, et fixer les plaques au moyen de quatre écrous (par charnière) en utilisant la clé Allen et un tournevis/ embout Phillips (Fig. 7).

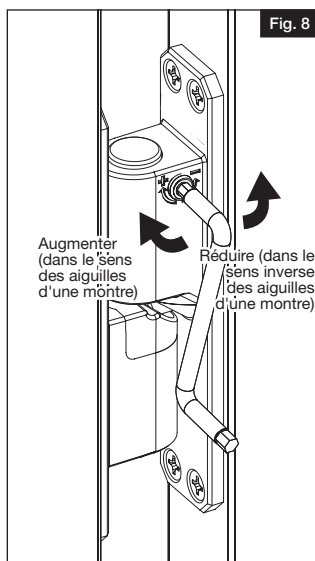


4.

Réglage de la tension de la charnière:

On peut régler la vitesse d'oscillation de la barrière en réduisant ou en augmentant la tension de la charnière (Fig. 8).

- Pour augmenter la tension/vitesse, tourner la vis de pression dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé Allen.
- Pour réduire la tension/vitesse, tourner la vis de pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé Allen.





BISAGRA ESTÁNDAR Y REFORZADA DE MONTAJE CENTRAL

Instrucciones de instalación

English.....	1
Français.....	5
Español.....	9



Lea todas las instrucciones antes de instalar el producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al utilizar herramientas

Para registrar su producto, visite: barretteoutdoorliving.com

ADVERTENCIA:

- La instalación incorrecta de este producto puede provocar lesiones corporales. Utilice siempre gafas de seguridad al cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños a la puerta o a personas.
- No aprobado por el código de piscinas.

AVISO:

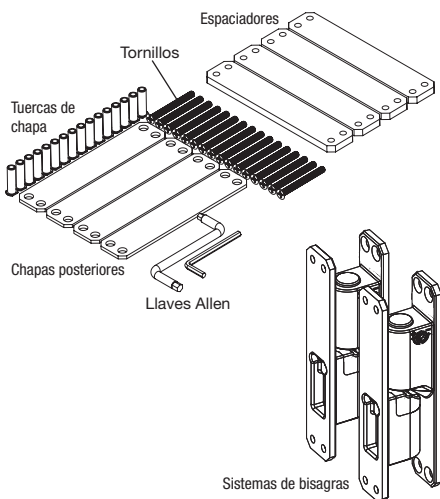
- No intente instalar el kit si faltan piezas o las piezas están dañadas.
- no devuelva el producto a la tienda; para solicitar ayuda o piezas de repuesto llame al: 1-877-265-2220.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

	Puerta
	Gafas de protección
	Nivel
	Cinta métrica
	Broca de $\frac{9}{32}$ "
	Lápiz
	Puntas de destornillador/ destornillador Phillips
	Bloques espaciadores de 2"

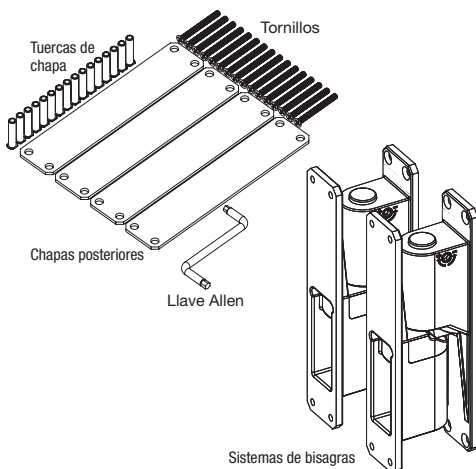
Lista de componentes de la bisagra estándar:

CTD	Descripción
2	Bisagras de montaje central
4	Chapas posteriores
16	Tuercas de chapa
16	Tornillos mecánicos Phillips de 45 mm
4	Espaciadores (para soportes verticales de 2")
2	Llaves Allen



Lista de componentes de la bisagra reforzada:

CTD	Descripción
2	Bisagras de montaje central
4	Chapas posteriores
16	Tuercas de chapa
16	Tornillos mecánicos Phillips de 50 mm
1	Llave Allen



Para obtener y revisar una copia de la garantía, visite: barretteoutdoorliving.com. También puede contactarnos en: 1-877-265-2220 o correo electrónico Cs.outdoorliving@ebarrette.com

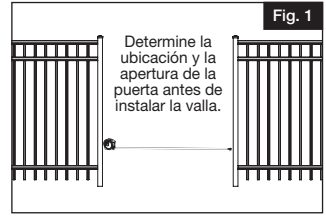
1.

Determinar la apertura de puerta:

La apertura de la puerta se determina sumando el ancho de la puerta y el espacio para la bisagra ($1\frac{3}{4}$ " para la bisagra estándar, $2\frac{3}{4}$ " para la bisagra reforzada) y también el espacio para la traba o tranca de gravedad (Fig. 1) (ver las instrucciones de la traba para más detalles).

NOTA:

- Las bisagras estándares de montaje central admiten puertas de hasta 34 kg (75 lbs.) y 152 cm (60") de ancho.
- Las bisagras reforzadas de montaje central admiten puertas de hasta 45 kg (100 lbs.) y 243 cm (96") de ancho.



2.

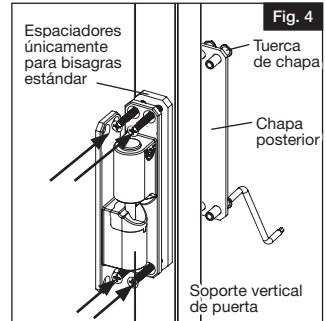
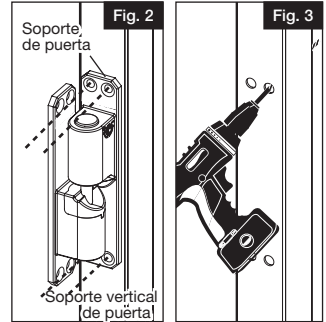
Colocación de la bisagra en la puerta:

- Coloque las bisagras en el soporte vertical de la puerta, con un espacio mínimo de 82 cm (32") entre cada una de las bisagras. Compruebe que estén centradas en el soporte vertical.
- Marque el lugar de los agujeros para los tornillos a través de los soportes de la puerta (Fig. 2).
- Con una broca de $9/32$ ", taladre hasta atravesar el soporte vertical de la puerta. Asegúrese de mantener la broca recta y nivelada de modo que la chapa posterior quede correctamente alineada cuando está montada (Fig. 3).

NOTA:

Cuando instale la bisagra estándar de montaje central en un soporte vertical de 2", tendrá que usar los espaciadores suministrados.

- Alinee el lado del soporte de puerta de la bisagra con los agujeros e inserte cuatro tornillos a través de cada bisagra y soporte vertical. Coloque las chapas posteriores en el lado opuesto del soporte vertical y fíjelas con cuatro tuercas de chapa en cada bisagra, utilizando la llave Allen y una punta de destornillador o destornillador Phillips (Fig. 4).



3.

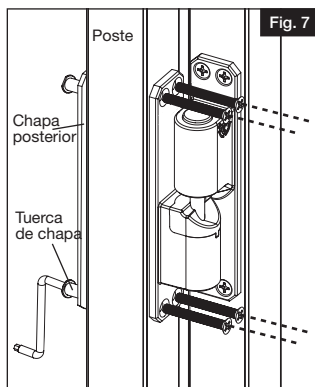
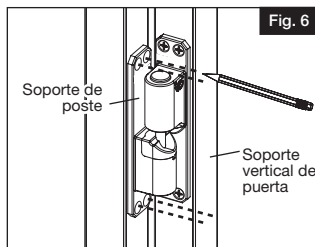
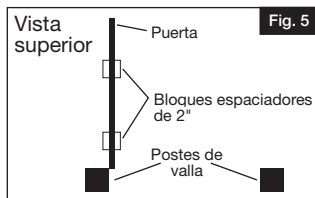
Colocación de la bisagra/puerta en el poste:

- Coloque la puerta sobre los bloques espaciadores de 2" en posición completamente abierta (Fig. 5). Compruebe que quede un espacio mínimo de 2" entre la elevación más alta y la puerta.
- Alinee las bisagras en el poste y marque las ubicaciones de los agujeros a través de los soportes de poste (Fig. 6).
- Con una broca de 9/32", taladre hasta atravesar el poste. Asegúrese de mantener la broca recta y nivelada de modo que la chapa posterior quede correctamente alineada cuando está montada.

NOTA:

Cuando instale la bisagra estándar de montaje central en un poste de 2", tendrá que usar los espaciadores suministrados.

- Alinee la bisagra en el lado del poste con los agujeros e inserte cuatro tornillos a través de cada bisagra y poste. Coloque las chapas posteriores en el lado opuesto del poste y fíjelas con cuatro tuercas de chapa en cada bisagra, utilizando la llave Allen y una punta de destornillador o destornillador Phillips (Fig. 7).

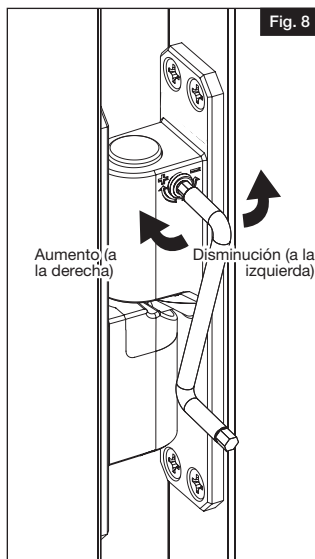


4.

Ajuste de tensión de la bisagra:

La velocidad de giro de la puerta se puede ajustar aflojando o apretando la tensión de la bisagra (Fig. 8).

- Para aumentar la tensión/velocidad, gire el tornillo de ajuste hacia la derecha con la llave Allen.
- Para disminuir la tensión/velocidad, gire el tornillo de ajuste hacia la izquierda con la llave Allen.





Barrette Outdoor Living
545 Tilton Rd, Egg Harbor City, NJ. 08215
barretteoutdoorliving.com • (877) 265-2220