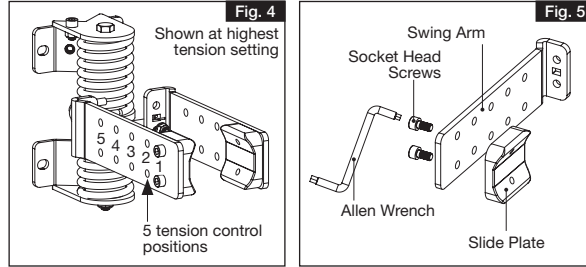


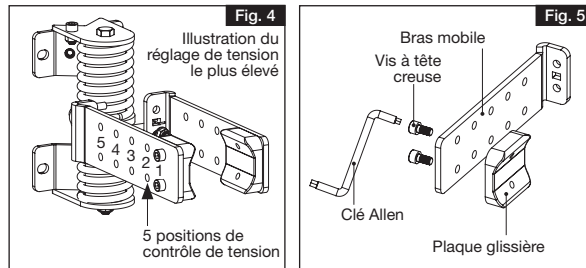
**NOTE:** Gate can be adjusted to swing up to 160 degrees. The slide plate can be adjusted to increase or decrease the device's tension. The closer the slide plate is to the post, the less tension you will have on your device. There are 5 positions available for tension control (Fig. 4).

Adjusting the device tension: Using the allen wrench, loosen the two socket head screws located on each swing arm. Move the slide plate to the desired position. Secure the slide plate with the socket head screws (Fig. 5).



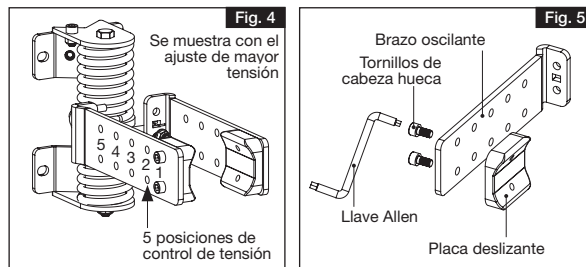
**REMARQUE:** La barrière peut être réglée en vue de pivoter jusqu'à 160 degrés. La plaque-glissière peut être réglée en vue d'augmenter ou de diminuer la tension du mécanisme. Plus la plaque-glissière est proche du poteau, moins élevée sera la tension. Le contrôle de tension a cinq positions (Fig. 4).

Réglage de la tension du mécanisme : En utilisant une clé Allen, desserrer les deux vis à tête creuse sur chaque bras mobile. Placer la plaque glissière à l'emplacement désiré. Fixer la plaque glissière au moyen des vis à tête creuse (Fig. 5).



**NOTA:** La puerta se puede ajustar para girar hasta 160 grados. La placa deslizante se puede ajustar para aumentar o disminuir la tensión del dispositivo. Cuanto más cerca esté la placa deslizante al poste, menor será la tensión en su dispositivo. Hay 5 posiciones disponibles para el control de la tensión (Fig. 4).

Ajuste de tensión del dispositivo: Con la llave Allen, afloje los dos tornillos de cabeza hueca en los dos brazos oscilantes. Mueva la placa deslizante a la posición deseada. Fije la placa deslizante con los tornillos de cabeza hueca (Fig. 5).



**Barrette**  
OUTDOOR LIVING

Barrette Outdoor Living  
7830 Freeway Circle, Middleburg Heights, OH. 44130  
barretteoutdoorliving.com • (877) 265-2220

REV 10.21

**Barrette**  
OUTDOOR LIVING

Barrette Outdoor Living  
7830 Freeway Circle, Middleburg Heights, OH. 44130  
barretteoutdoorliving.com • (877) 265-2220

REV 10.21

**Barrette**  
OUTDOOR LIVING

Barrette Outdoor Living  
7830 Freeway Circle, Middleburg Heights, OH. 44130  
barretteoutdoorliving.com • (877) 265-2220

REV 10.21

**Barrette**  
OUTDOOR LIVING

## SELF-CLOSING DEVICE



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

To register your product, please visit: [barretteoutdoorliving.com](http://barretteoutdoorliving.com)

**Barrette**  
OUTDOOR LIVING

## MÉCANISME À FERMETURE AUTOMATIQUE



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](http://barretteoutdoorliving.com)

**Barrette**  
OUTDOOR LIVING

## DISPOSITIVO DE CIERRE AUTOMÁTICO



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](http://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.

**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.

Please read the instructions completely before assembling. Retain manual and your dated sales slip for future reference or warranty claims.

To obtain and review a copy of the warranty please visit: [barretteoutdoorliving.com](http://barretteoutdoorliving.com). You may also contact us at 1-877-2650-2220 or email [Cs.outdoorliving@barretteoutdoorliving.com](mailto:Cs.outdoorliving@barretteoutdoorliving.com)

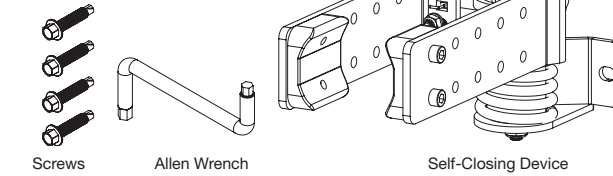
**TOOLS NEEDED:**

Gate
Safety Glasses
Pencil

Drill
10 mm Wrench
1/4" Drill Bit

**COMPONENT LIST:**

QTY	Description
1	Self-Closing Device
4	1½" Hex Head Self-Drilling Lag Screws
1	Allen Wrench

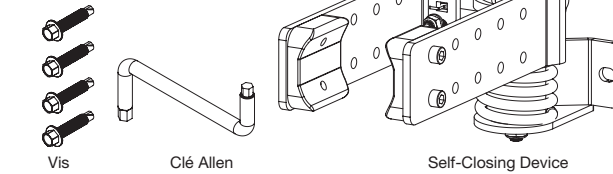
**OUTILS REQUIS:**

Portillon
Lunettes de sécurité
Crayon

Perceuse
Clé de 10 mm
Mèche de 6.35 mm

**LISTE DES COMPOSANTES:**

QTE	Description
1	Mécanisme à fermeture automatique
4	Vis tire-fond autoperceuses 38.1 mm po
1	Clé Allen

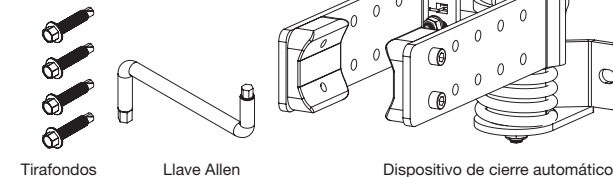
**HERRAMIENTAS NECESARIAS:**

Puerta
Gafas de protección
Lápiz

Taladro
Llave de 10 mm
Broca de 6.35 mm

**LISTA DE LOS COMPONENTES:**

CTD	Descripción
1	Dispositivo de cierre automático
4	Tirafondos autoperforantes de cabeza hexagonal de 38.1 mm
1	Llave Allen

**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.

**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.

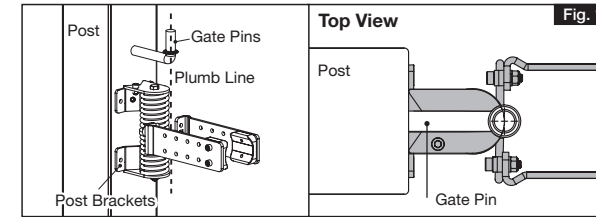
Lea las instrucciones en su totalidad antes de comenzar a instalar. Conserve el manual y el recibo de compra fechado para futura referencia o reclamos de garantía.

Para obtener y revisar una copia de la garantía, visite: [barretteoutdoorliving.com](http://barretteoutdoorliving.com). También puede contactarnos en: 1-877-265-2220 o correo electrónico [Cs.outdoorliving@barretteoutdoorliving.com](mailto:Cs.outdoorliving@barretteoutdoorliving.com)

1. Gate opening is determined by width of gate plus a minimum clearance of 3¼" for the self-closing device.

2. Position the device flush and centered along the edge of the post. The center of the gate pin's hook should be plumb with the front edge of the device's post bracket (Fig. 1).

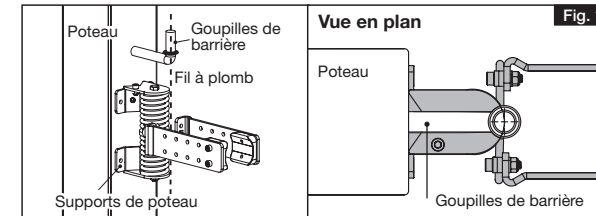
Hang the gate on the gate pins. Move the self-closing device up or down along the post, to align the device's swing arms and slide plate with the center rail of the gate (Fig. 2).



1. L'ouverture de la barrière est déterminée en fonction de la largeur de la barrière, plus un espace de dégagement d'au moins 82.55 mm pour le mécanisme à fermeture automatique.

2. Centrer le mécanisme tout contre le bord du poteau. Le centre du crochet de la goupille de barrière devrait être à l'aplomb du bord avant du support de poteau (Fig. 1).

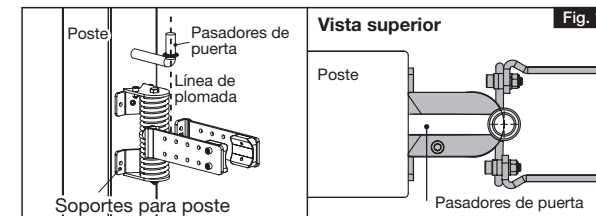
Accrocher la barrière sur les goupilles de barrière. Déplacer le mécanisme à fermeture automatique vers le haut ou vers le bas le long du poteau afin d'aligner les bras mobiles du mécanisme et la plaque-glissière sur la traverse centrale de la barrière (Fig. 2).



1. La apertura de la puerta se determina con el ancho de la puerta y una separación mínima de 82.55 mm para el dispositivo de cierre automático.

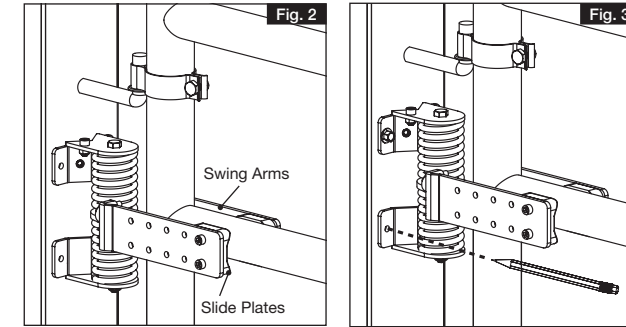
2. Coloque el dispositivo a ras y centrado a lo largo del borde del poste. La parte intermedia del gancho del pasador de puerta debe estar vertical con el borde frontal del soporte para poste del dispositivo (Fig. 1).

Cuelgue la puerta en los pasadores de puerta. Mueva el dispositivo de cierre automático hacia arriba o hacia abajo a lo largo del poste, para alinear los brazos oscilantes y la placa deslizante del dispositivo con el travesaño intermedio de la puerta (Fig. 2).



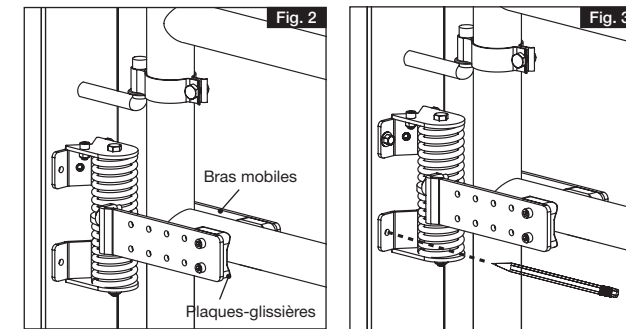
3. With the device placed in the desired location, mark and drill four ¼" pilot holes in the post, through the holes in the device's post bracket (Fig. 3).

Secure the device with four 1½" hex head self-drilling lag screws (Fig. 3).



3. Placer le mécanisme à l'emplacement prévu, marquer l'emplacement de quatre avant-trous de 6.35 mm, puis percer les trous dans le poteau à travers les trous du support de poteau (Fig. 3).

Fixer le mécanisme au moyen de quatre vis tire-fond autoperceuses de 38.1 mm (Fig. 3).



3. Con el dispositivo colocado en la ubicación deseada, marque y perforo cuatro agujeros guía de 6.35 mm en el poste, a través de los orificios en el soporte para poste del dispositivo (Fig. 3).

Fije el dispositivo con cuatro tirafondos auto perforantes de cabeza hexagonal de 38.1 mm (Fig. 3).

