



## HEAVY-DUTY 8" ORNAMENTAL T-HINGE

### Installation Instructions

English.....	1
Français.....	6
Español.....	11



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)

**⚠ WARNING:**

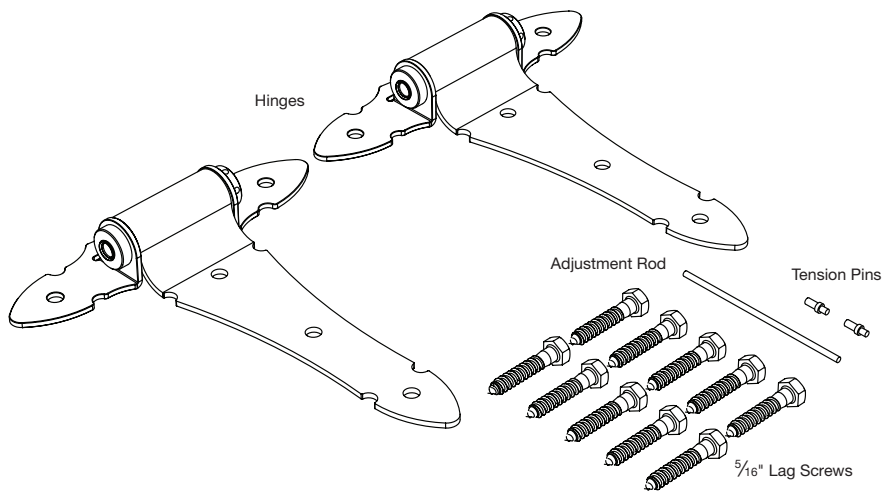
- Improper installation of this product can result in personal injury. Always wear safety goggles when cutting, drilling and assembling the product.
- Incorrect installation may cause harm to the gate or individual.

**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.

**Component list:**

QTY	Description
2	8" Heavy-Duty T-Hinges
10	5/16" Lag Screws
2	Tension Pins
1	Adjustment Rod



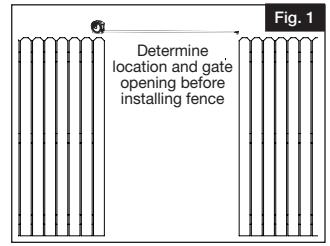
To obtain and review a copy of the warranty please visit: [barretteoutdoorliving.com](http://barretteoutdoorliving.com). You may also contact us at 1-877-265-2220 or email [Cs.outdoorliving@ebarrette.com](mailto:Cs.outdoorliving@ebarrette.com)

# 1.

## Determine Gate Opening:

Gate opening is determined by width of gate plus clearance for hinge plus clearance for latch/drop rod on a fence (Fig. 1). See latch specifications for clearance details.

- a. The Heavy-Duty 8" Ornamental T-Hinges support gates up to 75 lbs and up to 72" wide.

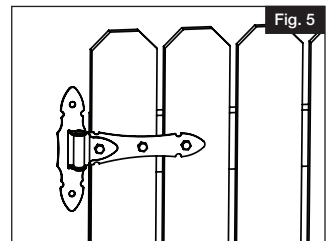
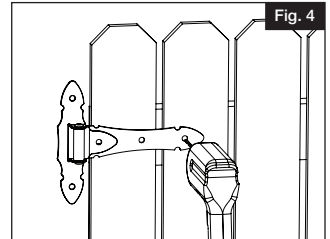
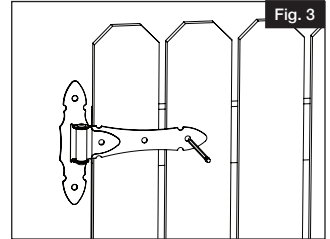
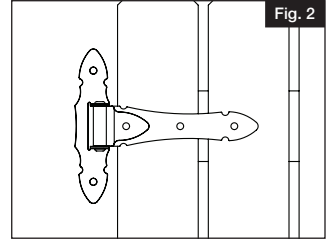


# 2.

## Mount Hinges on Gate:

For best results, work on flat, stable surface when mounting hinges to gate.

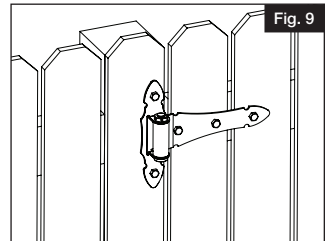
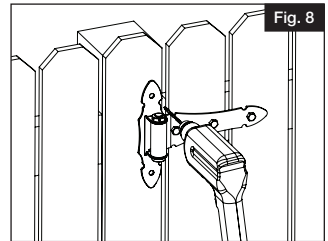
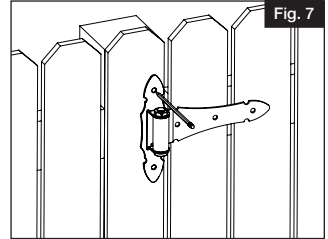
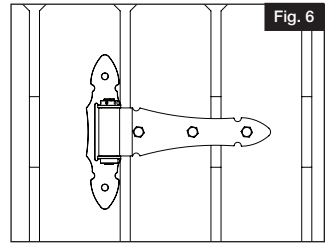
- a. Align the hinge with the crossing support rail on the back of the gate so the screws will engage the rail (Fig. 2).
- b. Mark screw locations on gate (Fig. 3).
- c. Drill 7/32" pilot hole in gate (Fig. 4).
- d. Fasten screws provided (Fig. 5).



# 3.

## Mount Gate to Post:

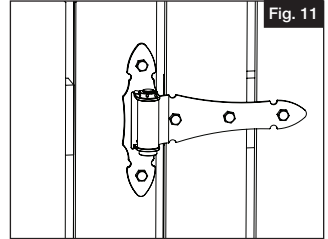
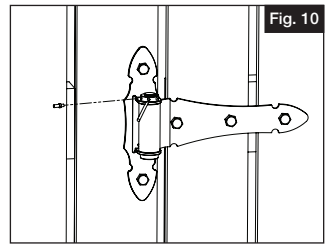
- a. Position gate at desired height on post. Horizontal rails on gate should be even with horizontal rails on fence (Fig. 6).
- b. Let barrel of hinge hang off post and centered in between gate and post.
- c. Mark screw locations on post (Fig. 7).
- d. Drill  $7/32$ " pilot holes on post (Fig. 8).
- e. Fasten screws provided to post (Fig. 9).



# 4.

## Adjust Tension:

- a. To increase tension, close gate and use provided adjustment rod to turn tension barrel a maximum of 3 increments. Holding the rod in place, insert the tension pin in the open slot closest to the post on the side opposite of the gate (Fig. 10).
- b. Allow the tension barrel to return back towards the post, which will have the tension pin resting up against the hinge locking it in place (Fig. 11).





# CHARNIÈRE EN T ORNEMENTALE ROBUSTE 8 PO (203 MM)

## Instructions d'installation

English.....	1
Français.....	6
Español.....	11



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)**

## ▲ AVERTISSEMENT :

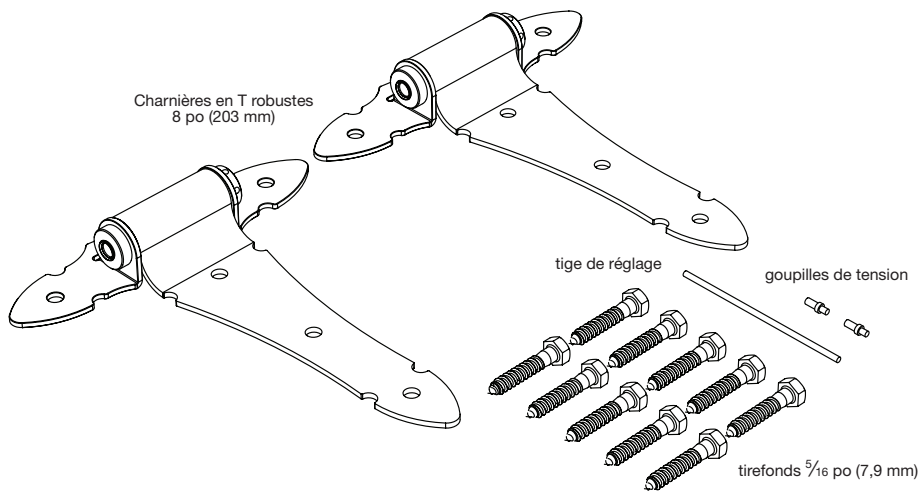
- Une mauvaise installation du produit peut causer des blessures. Toujours porter des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation incorrecte est susceptible de causer des dommages à la barrière ou des blessures à l'individu.

## AVIS :

- NE PAS tenter d'assembler le kit s'il y a des pièces endommagées ou manquantes.
- NE PAS retourner le produit au magasin. Pour obtenir de l'aide ou des pièces de remplacement, composer le 1-877-265-2220.

## Liste de composants :

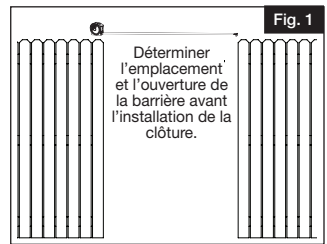
Quant.	Description
2	Charnières en T robustes 8 po (203 mm)
10	tirefonds $\frac{5}{16}$ po (7,9 mm)
2	goupilles de tension
1	tige de réglage



# 1. Déterminer l'ouverture de la barrière :

L'ouverture de la barrière est déterminée par la largeur de la barrière plus le dégagement pour la charnière plus le dégagement pour le loquet ou la tige de verrouillage sur une clôture (Fig. 1). Voir les spécifications du loquet pour les détails du dégagement.

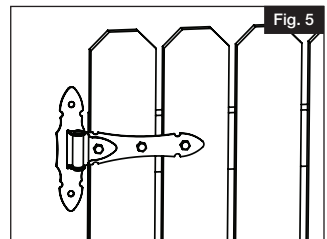
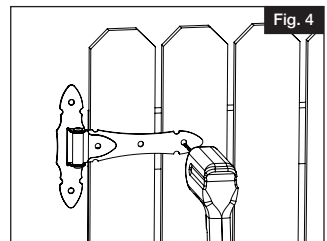
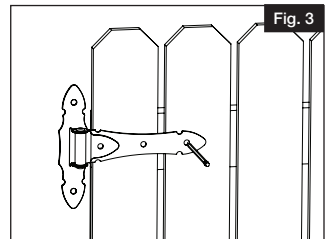
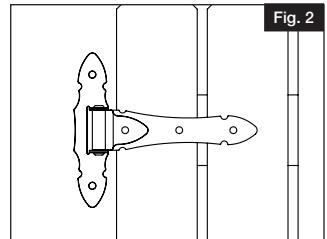
- a. Les charnières en T ornementales robustes de 8 po (203 mm) supportent des barrières de jusqu'à 75 lb (34 kg) de pesanteur et de jusqu'à 72 po (182,9 cm) de largeur.



# 2. Installation des charnières sur la barrière :

Pour de meilleurs résultats, travailler sur une surface plane et stable lors de l'installation des charnières sur la barrière.

- a. Aligner la charnière sur la traverse diagonale à l'arrière de la barrière de manière à ce que les vis pénètrent dans la traverse (Fig. 2).
- b. Marquer l'emplacement des vis sur la barrière (Fig. 3).
- c. Percer un avant-trou de 7/32 po (5,6 mm) sur la barrière (Fig. 4).
- d. Fixer la charnière à la barrière à l'aide des vis fournies (Fig. 5).

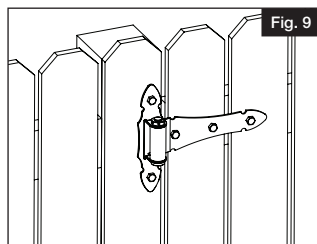
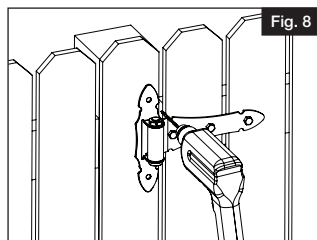
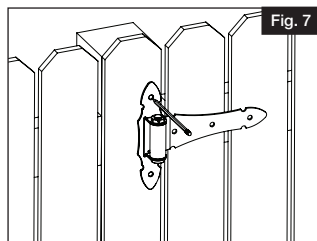
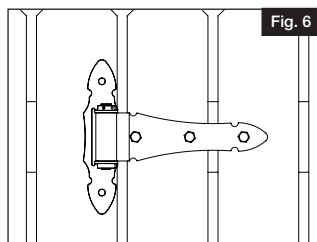




# 3.

## Installation de la barrière sur le poteau :

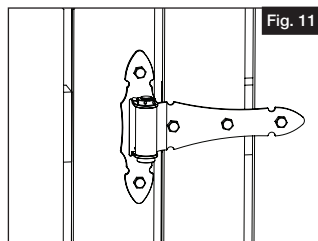
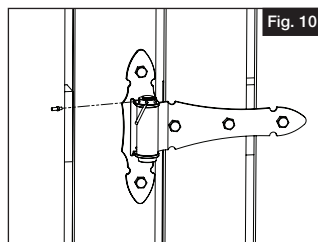
- a. Placer la barrière à la hauteur désirée sur le poteau. Les traverses horizontales de la barrière doivent être alignées sur les traverses horizontales de la clôture (Fig. 6).
- b. Laisser le barillet de la charnière pendre du poteau et centré entre la barrière et le poteau.
- c. Marquer l'emplacement des vis sur le poteau (Fig. 7).
- d. Percer des avant-trous de 7/32 po (5,6 mm) sur le poteau (Fig. 8).
- e. Fixer la charnière au poteau à l'aide des vis fournies (Fig. 9).



# 4.

## Réglage de la tension :

- a. Pour augmenter la tension, fermer la barrière et utiliser la tige de réglage fournie pour tourner le barillet de tension de 3 incréments maximum. En maintenant la tige en place, insérer la goupille de tension dans la fente ouverte la plus proche du poteau du côté opposé de la barrière (Fig. 10).
- b. Laisser le barillet de tension revenir vers le poteau ; la goupille de tension reposera alors contre la charnière qui le bloquera en place (Fig. 11).





## BISAGRA ORNAMENTAL REFORZADA EN T DE 8"

### Instrucciones de instalación

English.....	1
Français.....	6
Español.....	11



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)

**⚠ ADVERTENCIA:**

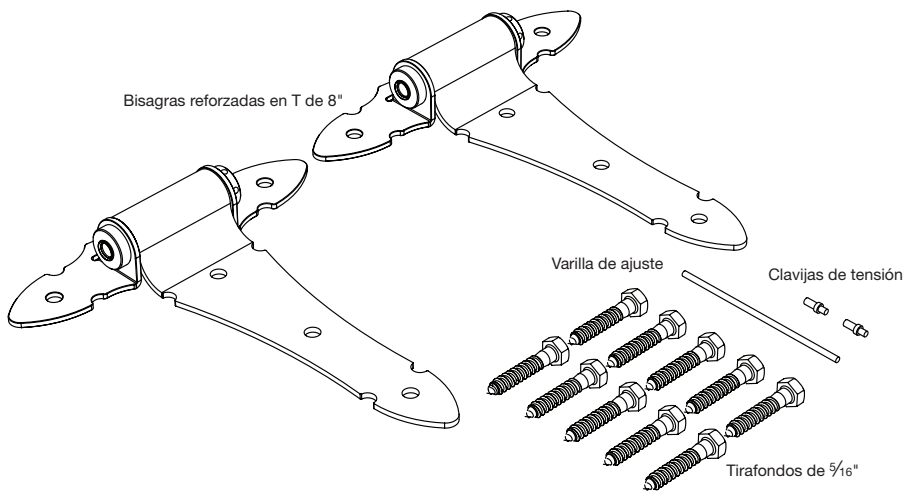
- La instalación incorrecta de este producto puede resultar en lesiones corporales. Utilice siempre gafas de seguridad al momento de cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños al portón o a personas.

**AVISO:**

- NO intentar ensamblar el kit si faltan piezas o las piezas están dañadas.
- NO devolver el producto a la tienda; para solicitar ayuda o piezas de repuesto, llame al: 1-877-265-2220.

Lista de componentes:

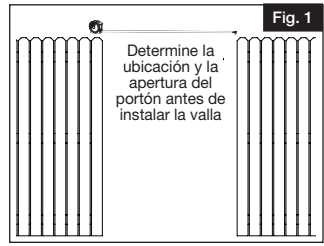
CANT.	Descripción
2	Bisagras reforzadas en T de 8"
10	Tirafondos de 5/16"
2	Clavijas de tensión
1	Varilla de ajuste



# 1. Determinación de la abertura del portón:

La apertura del portón se determina por la anchura del portón más el espacio libre para la bisagra más el espacio libre para el cerrojo/la tranca de gravedad en una valla (Fig. 1). Consulte las especificaciones del cerrojo para conocer los detalles del espacio libre.

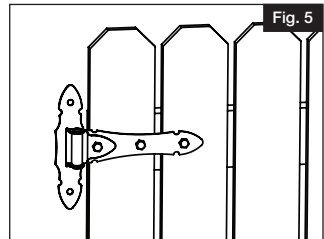
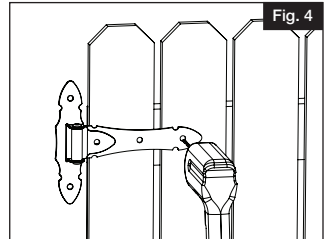
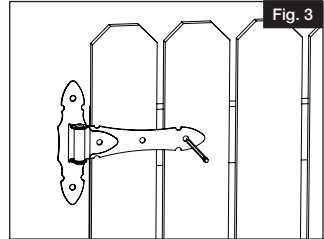
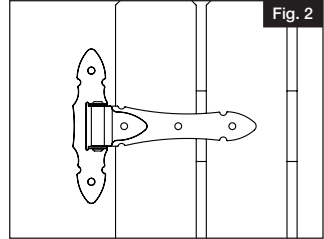
- a. Las bisagras ornamentales reforzadas en T de 8" admiten portones de hasta 34 kg (75 lbs.) y 182 cm (72") de ancho.



# 2. Instalación de las bisagras en el portón:

Para obtener los mejores resultados, trabaje sobre una superficie plana y estable durante la instalación de las bisagras en el portón.

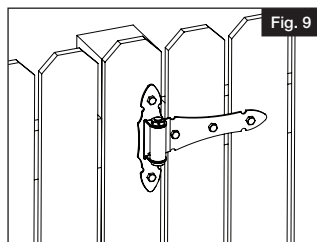
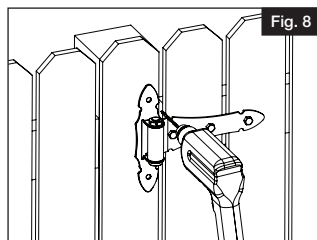
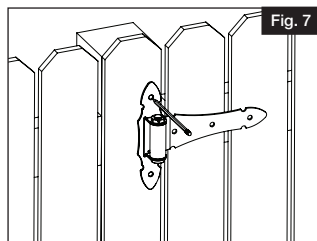
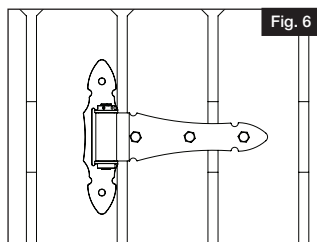
- a. Alinee la bisagra con el travesaño de soporte en la parte posterior del portón para que los tornillos entren en el travesaño (Fig. 2).
- b. Marque la ubicación de los tornillos en el portón (Fig. 3).
- c. Taladre agujeros guía de 7/32" en el portón (Fig. 4).
- d. Apriete los tornillos suministrados (Fig. 5).



# 3.

## Instalación del portón en el poste:

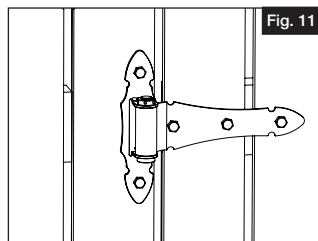
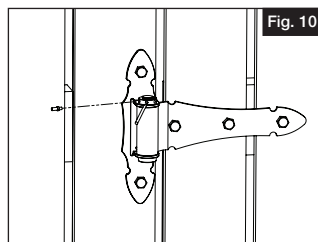
- a. Coloque el portón a la altura deseada en el poste. Los travesaños horizontales del portón deben estar a la misma altura que los travesaños horizontales de la valla (Fig. 6).
- b. Deje que el barril de la bisagra cuelgue del poste y se centre entre el portón y el poste.
- c. Marque la ubicación de los tornillos en el poste (Fig. 7).
- d. Taladre agujeros guía de 7/32" en el poste (Fig. 8).
- e. Apriete los tornillos suministrados en el poste (Fig. 9).



# 4.

## Ajustar la tensión:

- a. Para aumentar la tensión, cierre el portón y utilice la varilla de ajuste suministrada para girar el barril de tensión un máximo de 3 incrementos. Con la varilla en su sitio, introduzca la clavija de tensión en la ranura abierta más cercana al poste en el lado opuesto al portón (Fig. 10).
- b. Deje que el barril de tensión regrese hacia el poste, que tendrá la clavija de tensión apoyada contra la bisagra que la bloquea en su lugar (Fig. 11).





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