



Heavy-Duty Self-Closing Gate Hinge

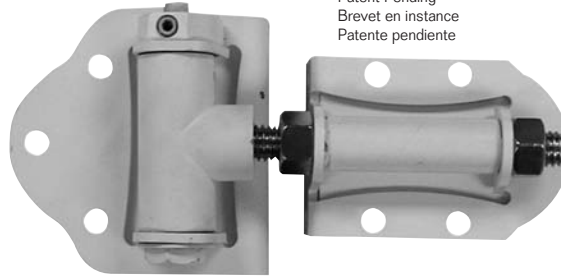
(1 Pair)

Charnière de barrière Robuste à fermeture automatique

(1 Paire)

Cierre automático de gran resistencia Bisagra de portón

(1 Par)



Patent Pending
Brevet en instance
Patente pendiente

Kit Includes All Hardware

Le kit comprend la quincaillerie nécessaire

El paquete incluye todas las piezas

White Finish

Finition Blanche

Acabado en Blanco

Stainless Steel and Aluminum Construction

Construction en Acier Inoxydable et en Aluminium

Estructura de acero inoxidable y aluminio

- Supreme polyester powder coating
- Adjustable width
- Self-closing – No adjustment necessary
- Wrap-around design for added strength
- Easy face mounting on the posts & rails
- Enclosed spring tension

- Revêtement en poudre de polyester
- Largeur réglable
- Fermeture automatique – Ne requiert aucun ajustement
- Solidité accrue grâce à sa forme enveloppante
- Se fixe facilement sur la face des poteaux et des traverses
- Ressort encastré

- Con pintura en polvo superior de poliéster
- Anchura ajustable
- Con cierre automático – No requiere ajustes
- Diseño envolvente para mayor resistencia
- De fácil instalación en el frente de los postes y travesaños
- Resorte de tensión incluido

Limited Lifetime Warranty Never To Rust

**Garantie limitée à vie contre la rouille
Garantía limitada por tiempo de vida en cuanto a que nunca se oxidará**

Barrette
700 N. Main Street.
Bulls Gap, TN 37711
U.S.A.



73002207 • UPC Rev 4 • 12/08



• IMPORTANT •
SAFETY NOTICE

PLEASE READ

- Follow all gate and gate hardware manufacturers installation and maintenance instructions.
- All gates and gate hardware must be well maintained to close and latch properly. Frequent inspection and prompt repair is required.
- Check local building codes for gate and gate hardware requirements for your type of installation.

• IMPORTANT •
AVIS DE SÉCURITÉ

LIRE ATTENTIVEMENT

- Suivez les directives du fabricant pour ce qui est de l'installation et de l'entretien de la barrière et de la quincaillerie.
- Afin de vous assurer que la barrière se ferme bien au loquet, veillez à l'entretien régulier de la barrière et de la quincaillerie. On recommande l'inspection fréquente du matériel et les réparations rapides au besoin.
- Garantie limité à vie contre la rouille

• IMPORTANTE •
AVISO DE SEGURIDAD

SÍRVASE LEER LO SIGUIENTE

- Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento del fabricante para el portón y sus piezas.
- Los portones y sus piezas deben recibir un mantenimiento adecuado para que cuadren y cierren con pestillo. La inspección frecuente es necesaria y la pronta reparación cuando se requiere.
- Revise los códigos locales de construcción para obtener los requisitos de los portones y sus piezas para su tipo de instalación.



HEAVY-DUTY GATE HINGE HARDWARE

QUINCAILLERIE DE CHARNIÈRE DE BARRIÈRE ROBUSTE DE GRAN RESISTENCIA ADITAMENTOS PARA LA BISAGRA DEL PORTÓN

STEP 1

Hold hinge to the cross rails of the gate. Mark holes and pre-drill using a 1/8" drill bit. Attach with 1" stainless steel screws.

STEP 2

Block up the bottom of the gate in the opening, so the gate rails and fence rails become level. Mark holes and pre-drill using a 1/8" drill bit. Attach with stainless steel screws.

ÉTAPE 1

Tenez la charnière contre les traverses transversales de la barrière. Marquez l'emplacement des trous et percez des avant-trous au moyen d'une mèche de 1/8 po. Fixez la charnière aux traverses avec des vis en acier inoxydable de 1 po.

ÉTAPE 2

Placez un bloc au bas de la barrière afin d'aligner les traverses de la barrière à celles de la clôture. Marquez l'emplacement des trous et percez des avant-trous au moyen d'une mèche de 1/8 po. Fixez avec des vis en acier inoxydable.

PASO 1

Sostenga la bisagra en los travesaños horizontales del portón. Marque los orificios y perforo usando una broca de 1/8". Se sujeta con tornillos de 1" de acero inoxidable.

PASO 2

Coloque el portón sobre bloques en la abertura, de modo que los travesaños del portón y los de la cerca queden al mismo nivel. Marque los orificios y perforo usando una broca de 1/8". Se sujeta con tornillos de acero inoxidable.

