



Aluminum Gate Latch

Loquet de barrière en aluminium

Picaporte de aluminio para portón

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reversible – left or right side installation • Built in handle • Finger tip release • Lock can be added • Limited Lifetime Warranty | <ul style="list-style-type: none"> • Réversible – on peut l'installer du côté droit ou du côté gauche • Poignée intégrée • Déclenchement manuel • On peut ajouter une serrure • Garantie limitée à vie | <ul style="list-style-type: none"> • Para instalación en lado izquierdo o derecho • Con manija integrada • Desenganche con la punta de los dedos • Se puede usar con candado • Garantía limitada por tiempo de vida |
|---|---|--|

White

Blanc

Blanco

• IMPORTANT •
SAFETY NOTICE

• IMPORTANT •
AVIS DE SÉCURITÉ

• IMPORTANTE •
AVISO DE SEGURIDAD

PLEASE READ

LIRE ATTENTIVEMENT

SÍRVASE LEER LO SIGUIENTE

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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. • THIS PRODUCT SHOULD NOT BE USED FOR SWIMMING POOLS. | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Vérifiez les exigences du code du bâtiment local en ce qui concerne la barrière et la quincaillerie pour votre type d'installation. • CE PRODUIT N'EST PAS CONÇU POUR LES BARRIÈRES DE PISCINES. | <ul style="list-style-type: none"> • 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. • ESTE PRODUCTO NO DEBE SER UTILIZADO EN ÁREAS CON PISCINAS. |
|---|--|---|



**Kit Includes
All Hardware**

**Le kit comprend
la quincaillerie
nécessaire**

**El paquete incluye
todas las piezas**



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

BUILT BY
Barrette

73002183 • UPC Rev 3 • 12/08



INSTALLATION

Note: It is recommended to install gate hinge hardware first before installing latch hardware.

INSTALLATION

Note: on recommande d'installer la quincaillerie de la charnière de barrière avant d'installer la quincaillerie du loquet.

INSTALACIÓN

Nota: Se recomienda instalar primero las piezas para la bisagra del portón, antes de instalar las piezas para el picaporte.

STEP 1

The latch should be attached to the top rail on a 48" or shorter gate. Install on the second rail on a higher gate

STEP 2

Find the center of the rail. Draw a line 7" in from the end of rail. Pre-drill and attach latch support brace and handle to rail with 3/4" screws.

STEP 3

Hold latch to post. Swing gate closed so the arm snaps into latch. Check for level of gate, mark and pre-drill holes. Install latch with 1 1/2" stainless steel screws.

STEP 4

The thumb latch goes outside of the post. Attach bracket with 3/4" stainless steel screws.

ÉTAPE 1

Dans le cas d'une barrière de 48 po ou moins, fixez le loquet à la traverse supérieure. Pour une barrière plus haute, fixez-le à la deuxième traverse.

ÉTAPE 2

Repérez le centre de la traverse. Tracez une ligne à 7 po de l'extrémité de la traverse. Percez des avant-trous et fixez le support et la poignée du loquet à la traverse avec des vis de 3/4 po

ÉTAPE 3

Tenez le loquet contre le poteau. Fermez la barrière en vous assurant que la tige s'engage dans le loquet. Vérifiez le niveau de la barrière, marquez l'emplacement des trous et percez des avant-trous. Installez le loquet au moyen de vis en acier inoxydable de 1 1/2 po.

ÉTAPE 4

Installez le loquet à poucier sur l'extérieur du poteau. Fixez l'étrier avec des vis en acier.

PASO 1

En un portón de 48" o más pequeño, el picaporte debe sujetarse al travesaño superior. Si el portón es más alto, instalelo en el segundo travesaño

PASO 2

Encuentre el centro del travesaño. Trace una línea a 7" del extremo del travesaño. Perfore y sujete el puntal del picaporte al travesaño con tornillos de 3/4".

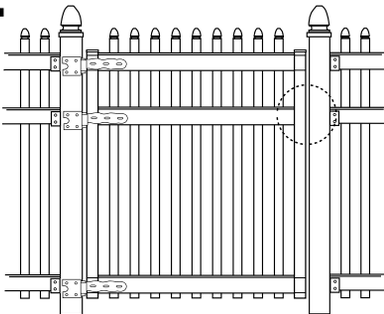
PASO 3

Sujete el picaporte al poste. Cierre el portón de modo que la palanca entre en el picaporte. Revise el nivel del portón, marque los orificios y perfore. Instale el picaporte con los tornillos de 1 1/2" de acero inoxidable.

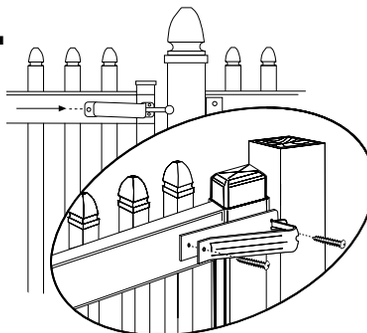
PASO 4

La aldaba va por fuera del poste. Sujete el soporte con tornillos de 3/4" de acero inoxidable.

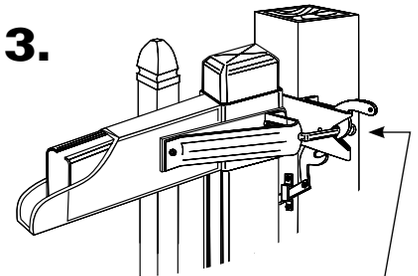
1.



2.

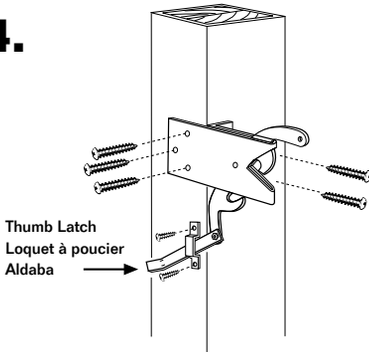


3.



Line up the latch handle arm into the latch
Aligner la tige de la poignée du loquet dans le loquet
Alinee la palanca de la manija con el picaporte

4.



GATE INSTALLATION TIPS

3 1/2 x 3 1/2 Gate Posts*

Insert 2 pressure treated 2x4s inside post to mount hinges for added strength.

(Rip 1/2" off 1 1/2" edge side of 2x4s)

4 3/4 x 4 3/4 Gate Posts*

Insert 2 pressure treated 2x4s inside post. Keep the 2x4s flush to the hinge mounting side of post for added strength.

CONSEILS POUR

L'INSTALLATION D'UNE BARRIÈRE

Poteaux de barrière de 3 1/2 x 3 1/2"

Pour une installation plus solide, insérez deux pièces de 2x4 en bois traité à l'intérieur du poteau avant de fixer les charnières.

(Découpez 1/2 po le long de la rive des pièces)

Poteaux de barrière de 4 3/4 x 4 3/4"

Insérez deux pièces de 2x4 en bois traité à l'intérieur du poteau. Pour plus de solidité, assurez-vous que les pièces de 2x4 sont bien appuyées contre le côté du poteau où sera installée la charnière.

CONSEJOS PARA LA

INSTALACIÓN DEL PORTÓN

Postes de portón de 3 1/2 x 3 1/2"

Inserte 2 tablas presurizadas de 2x4 en el poste para montar las bisagras para mayor resistencia.

(Corte 1/2" del lado de 1 1/2" de la tabla 2x4)

Postes de portón de 4 3/4 x 4 3/4"

Inserte 2 tablas presurizadas de 2x4 en el poste. Mantenga las tablas 2x4 al ras con el lado del poste donde se instalará la bisagra para una mayor resistencia.