



BOERBOEL®
Gate Solutions

Standard Wrap Hinge Kit

Installation Instructions

- English 1
- Français 7
- Español 13



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

To register your product, please visit:
boerboelgatesystems.com

⚠ WARNING:

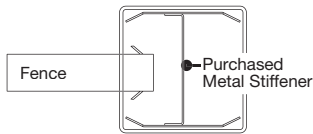
- Improper installation of this product can result in personal injury. Always wear safety goggles when cutting, drilling and assembling the product.
- Incorrect installation may cause harm to the gate or individual.

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: 1-800-336-2383.

BEFORE YOU BEGIN:

Vinyl gate posts require an internal support system for weight-bearing purposes and therefore wooden inserts or a post stiffener is required. Post stiffener needs to be purchased separately.



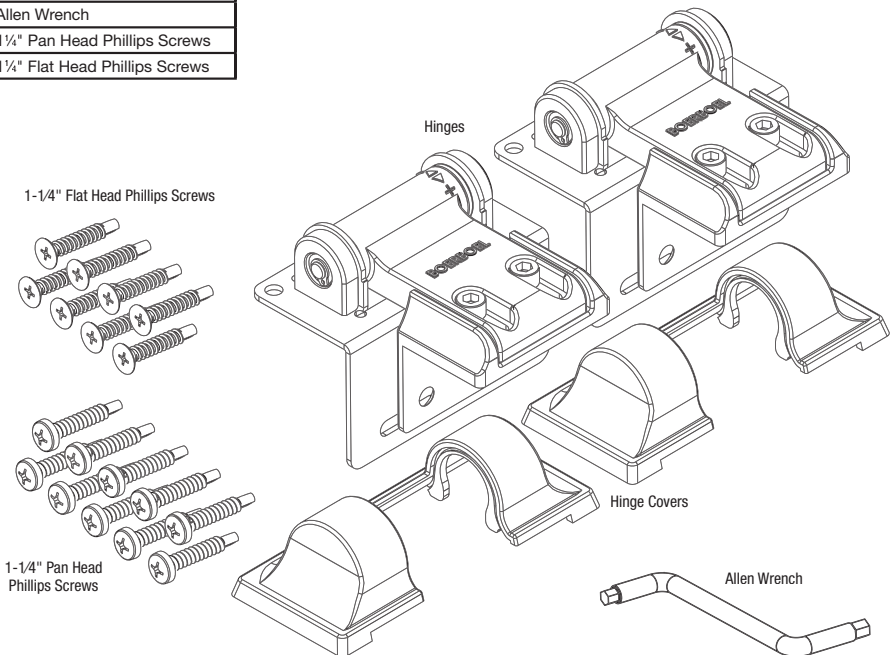
Top View of Routed Post

TOOLS NEEDED:

	Gate
	Safety Glasses
	Level
	Tape Measure
	3/32" Drill Bits
	Phillips Driver Bit
	Pencil

Component list:

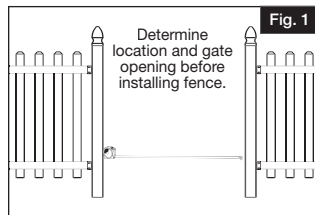
QTY	Description
2	Standard Hinges
2	Hinge Covers
1	Allen Wrench
10	1 1/4" Pan Head Phillips Screws
8	1 1/4" Flat Head Phillips Screws



1**Determine Gate Opening:**

Gate opening is determined by width of gate plus clearance for hinge (1/2") plus clearance for latch/drop rod (see latch instructions for details) (Fig. 1).

- The hinge supports gates up to 75 pounds and 72" wide.

**2****Mount Hinges on Gate:**

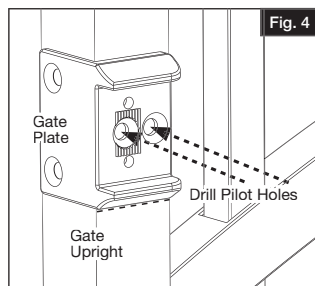
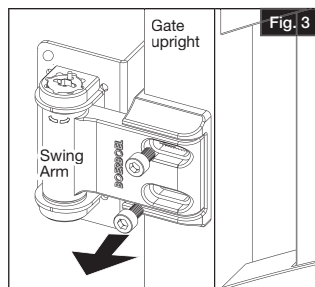
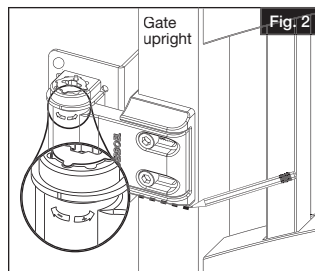
For best results, work on flat, stable surface when mounting hinges to gate.

NOTE:

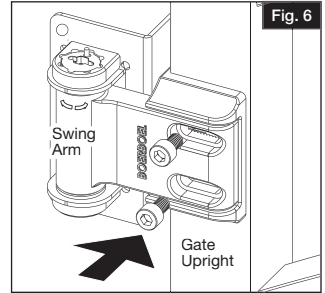
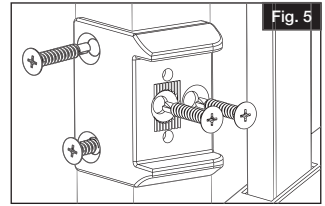
- Gate can be adjusted to swing up to 160°.
 - Attach hinges to inside of gate and post to make it swing inward.
 - Attach hinges to outside of gate and post to make it swing outward.
 - When mounting gate on left gate post, head of tension adjustment pin and + or – symbol on hinge should be facing up.
 - When mounting gate on right gate post, head of tension adjustment pin and + or – symbol on Hinge should be facing down.
 - Hinges have self-closing feature, which can be disabled if desired (see hinge tension adjustment).
- Place hinges at desired positions on gate upright/rail with a minimum spacing of 32" between each hinge. Mark lines on gate upright/rail at top and bottom of both gate plates (Fig. 2).
 - Using the included allen wrench, remove the two set screws that secure the swing arm to the gate plate (Fig. 3).
 - Place the gate plates firmly against gate upright/rail between the lines you marked (Fig. 4).
 - Drill two pilot holes through the screw holes in the front of each gate plate with a 3/32" bit (Fig. 4).

NOTE:

Pilot holes should NOT be drilled all the way through gate uprights/rails.



- e.) Secure gate plates to gate upright/rail using two 1¼" flat head screws (Fig. 5).
- f.) Set gate on edge and drill two ⅜" pilot holes through the screw holes in the side of the gate plate (Fig. 5).
- g.) Secure with two 1¼" flat head screws per plate (Fig. 5).
- h.) Place the swing arms back into the gate plates and use included allen wrench to secure the two set screws that hold the swing arm to the gate plate (Fig. 6).



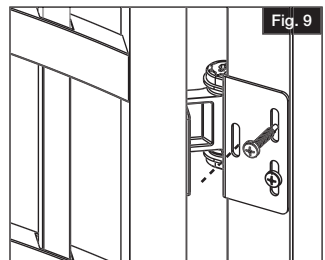
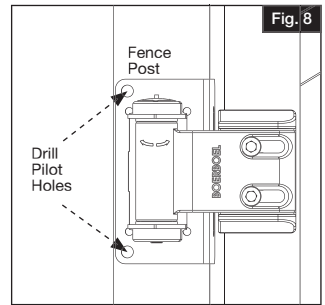
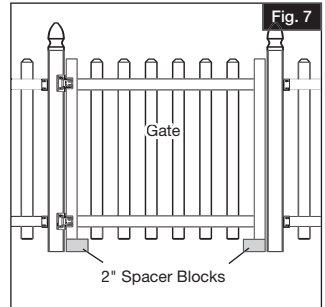
3

Mount Gate to Post:

NOTE:

Both gate posts must be plumb prior to gate installation.

- a.) Position gate at desired height on post. Horizontal rails on gate should be even with horizontal rails on fence (Fig. 7).
- b.) Measure space between ground and bottom of gate and cut two wood spacer blocks to this height.
- c.) Rest gate on the spacer blocks and hold it level/plumb to the gate post.
- d.) Swing arm must rest firmly against gate post. While holding swing arms firmly against post, mark pilot holes on the post, through the two screw slots in the front of the swing arms (Fig. 8).
- e.) Remove gate and drill ⅜" pilot holes in post.
- f.) Re-position gate on post and secure hinges with two 1¼" pan head screws per hinge.
- g.) Open gate and drill three ⅜" pilot holes through the three screw slots in the sides of the swing arms. Holes should be near vertical centers of slots to allow vertical adjustments of hinges (Fig. 9).
- h.) Secure with three 1¼" pan head screws (Fig. 9).
- i.) Close gate and check alignment between horizontal rails on gate and horizontal rails on fence. If required, loosen hinge screws and move up or down, as necessary. Re-tighten screws when alignment is completed.



4

NOTE:

HINGE TENSION IS PRE-SET AT THE FACTORY AND USUALLY DOES NOT REQUIRE ADJUSTMENT. If you wish to change tension setting/gate swing speed, or completely disable the self-closing feature, please see the following:

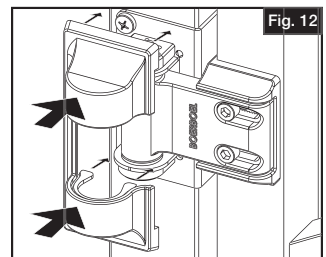
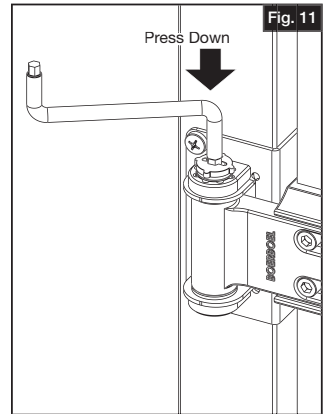
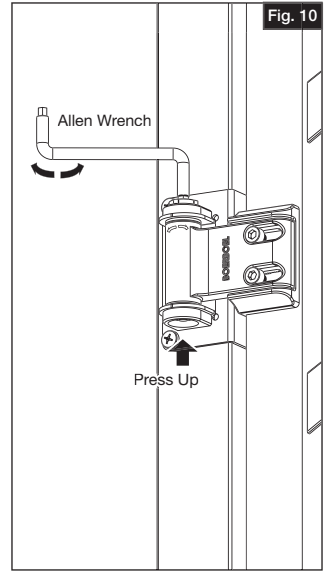
Hinge Tension Adjustment

- a.) Remove cover from hinge. Place included allen wrench into head of tension adjustment pin in hinge. The head is at the end closest to the + or - symbol on the hinge barrel (Fig. 10).
- b.) While holding the tension adjustment pin with allen wrench, press the opposite end of the pin into the hinge barrel. This will cause the head of the tension adjustment pin to extend beyond the hinge barrel (Fig. 10).

NOTE:

DO NOT remove the allen wrench or release the tension on the tension adjustment pin at any time during the adjustment.

- c.) Following the indicators on the + or - symbol on the hinge barrel, turn the tension adjustment pin toward the + to tighten, or toward the - to loosen. DO NOT adjust by more than 1/4 turn, unless you want to disable the self-closing feature (Fig. 10).
 - Self-closing feature can be disabled by loosening the tension adjustment pin one full turn.
 - Do not over-tighten or over-loosen the tension adjustment pin, as this may damage the tension spring.
- d.) When you have set the desired tension, press down on the head of the tension adjustment pin to lock it back into the hinge barrel. Tabs on pin head will fit into notches in hinge barrel when pin is in fully locked position (Fig. 11).



5

Once gate is aligned and adjusted correctly, snap on decorative hinge covers (Fig. 12).

Limited Lifetime Warranty

Subject to the conditions and limitations set out below, Barrette Outdoor Living warrants that for so long as the original purchaser of a product manufactured by Barrette Outdoor Living owns that Boerboel Manual Hardware (the Product) it will be free from all defects due to faulty design, materials or workmanship.

If a defect in the Product appears the purchaser must advise Barrette Outdoor Living within 14 days of discovering the defect and return the defective item, comprising either the Product or a defective component of the Product (the Item), to Barrette Outdoor Living, freight prepaid, together with proof of purchase whereupon Barrette Outdoor Living will, at its option and cost, repair or replace the defective Item with the same or an equivalent Product or component. Barrette Outdoor Living will not be liable for labor or any other costs associated with the dismantling, return or reassembly of the Product or any frame or structure to which it is affixed.

This warranty does not apply in respect of defects due to or arising from:

- (a) normal wear and tear;
- (b) the failure to follow any procedures specified or recommended by Barrette Outdoor Living for the installation, operation and maintenance of the Product;
- (c) any act or circumstance beyond Barrette Outdoor Living's control including tampering, unauthorized repairs, misuse, abnormal use, abuse, accident, damage after delivery to the consumer, damage caused by events beyond human control including but not limited to damage caused by animals or natural events, surface tarnishing and/or damage to components caused by corrosion or other environmental conditions;
- (d) any defect of or in any framework or material supporting the Product; or
- (e) the faulty workmanship of any person other than Barrette Outdoor Living, including the installer of the Product.

This warranty is personal to the original purchaser of the Product or to the first consumer where the Product has been installed by a contractor for the benefit of the consumer and may not be assigned without Barrette Outdoor Living's prior written consent.

This warranty gives you specific legal rights which are in addition to, and do not replace, other rights and remedies you may have available to you by law and which may vary from state to state.

Except as expressly granted in this warranty or where to do so would contravene a statute:

- (a) all other warranties, conditions and representations, whether express or implied by general law, statute or custom, in relation to the Product and its quality, fitness for purpose and suitability are expressly excluded; and
- (b) Barrette Outdoor Living's liability is excluded for all other loss, damage or injury of any kind whatsoever (including any direct, indirect or consequential loss or damage, loss of profits or loss of opportunity) arising in connection with the Product, or the supply, condition or use of the Product, including as a result of any negligence, misrepresentation, or other default on the part of Barrette Outdoor Living, its officers, employees, or contractors or otherwise.

For any specific questions about the Barrette Outdoor Living Warranty or to make a warranty claim please contact Barrette Outdoor Living by visiting our website www.boerboelgatesystems.com, emailing or calling 1-800-336-2383.

To begin your warranty coverage and register your Boerboel Manual Hardware product visit: www.boerboelgatesystems.com. Retain manual and your dated sales slip for future reference or warranty claims.



BOERBOEL®
Gate Solutions

Charnières pour portails Standard

Instruction d'installation

- English 1
- Français 7
- Español 13



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 :

boerboelgatesystems.com

⚠ AVERTISSEMENT :

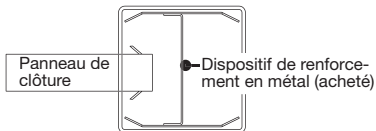
- L'installation incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures. On doit toujours porter des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation incorrecte est susceptible de causer des dommages à la barrière ou des blessures à la personne qui fait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

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 : 1-800-336-2383.

AVANT DE COMMENCER :

Les poteaux des portillons en vinyle exigent un système de soutien interne afin de supporter le poids de l'ensemble. Par conséquent des inserts en bois ou un dispositif de renforcement des poteaux est nécessaire. L'intervalle entre les poteaux sera déterminé par la largeur du portillon et du hardware. Les raidisseurs de poteau sont vendus séparément.



Vue de dessus du poteau

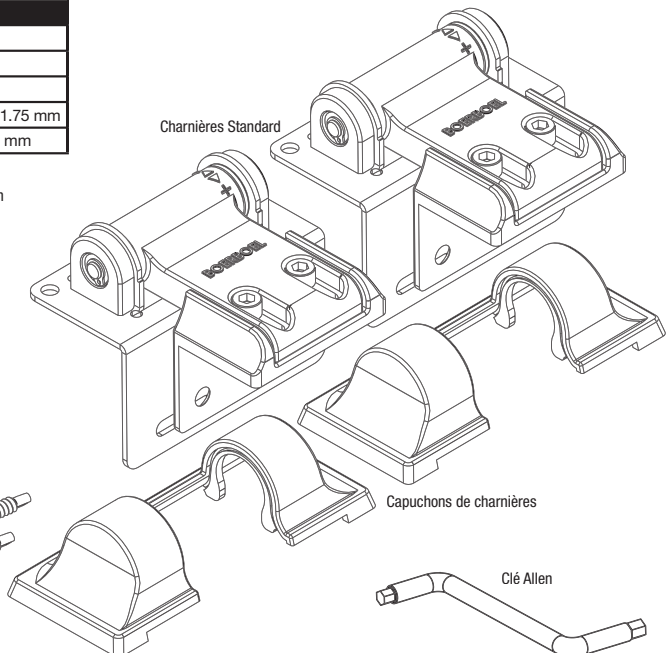
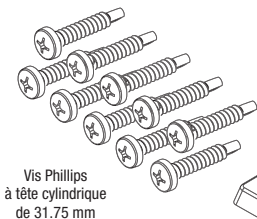
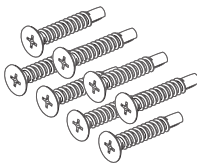
OUTILS REQUIS:

Portillon
Lunettes de sécurité
Niveau
Mètre à ruban
Mèche de 2.38 mm.
Tournevis Phillips
Crayon

Liste des Composantes

QTY	Description
2	Charnières Standard
2	Capuchons de charnières
1	Clé Allen
10	Vis Phillips à tête cylindrique de 31.75 mm
8	Vis Phillips à tête plate de 31.75 mm

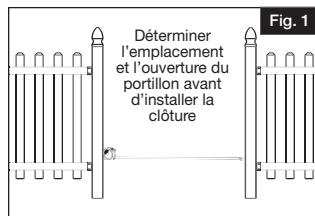
Vis Phillips à tête plate de 31.75 mm



1**Déterminer l'ouverture du portillon :**

L'ouverture du portillon est déterminée par la largeur du portillon plus l'espace pour les charnières (12.7 mm) plus un intervalle pour le loquet ou la barre de fermeture (voir les instructions du loquet pour plus de détails) (Fig. 1).

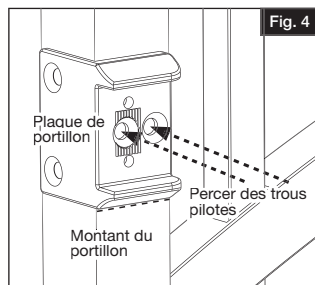
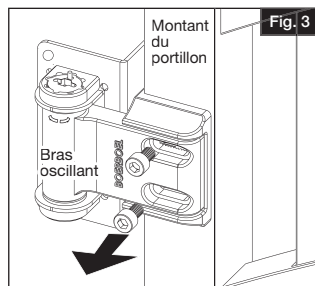
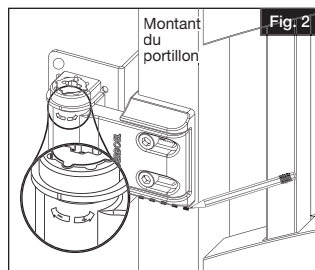
- Les charnières pour portillon standard supportent des portillons jusqu'à 34.02 kg ayant une largeur de 1,828.8 mm.

**2****Monter les charnières sur le portillon :**

Pour obtenir de meilleurs résultats, travailler sur une surface plate et stable lorsque vous montez les charnières sur le portillon.

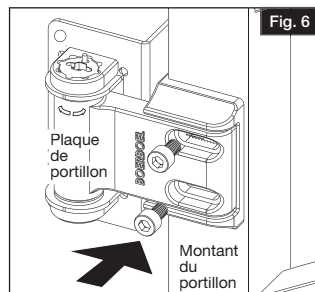
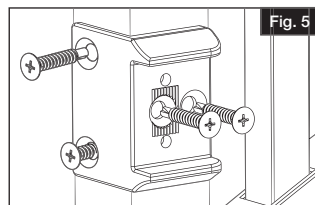
REMARQUE :

- Le portillon peut être réglé de telle sorte qu'il puisse pivoter jusqu'à 160 degrés.
 - Attacher les charnières au côté intérieur du portillon et au poteau pour que celui-ci pivote vers l'intérieur.
 - Attacher les charnières au côté extérieur du portillon et au poteau pour que celui-ci pivote vers l'extérieur.
 - Lorsque vous montez le portillon sur un poteau de portillon de gauche, la tête de la goupille de réglage de la tension et les symboles + et - sur les charnières doivent être orientés vers le haut.
 - Lorsque vous montez le portillon sur un Poteau de portillon de droite, la tête de la goupille de réglage de la tension et les symboles + et - sur les charnières doivent être orientés vers le bas.
 - Les charnières ont une capacité de se fermer par elles-mêmes, ce qui peut être désengagé si désiré (voir réglage de la tension des charnières).
- Placer les charnières à l'emplacement désiré sur la partie verticale du portillon/traverse avec un intervalle minimum de 812.8 mm entre chaque charnière. Marquer des lignes sur la partie verticale du portillon en haut et en bas des deux plaques de portillon (Fig. 2).
 - À l'aide de la clef Allen incluse, enlever les deux vis qui attachent le bras d'oscillation à la plaque du portillon (Fig. 3).
 - Placer fermement les plaques du portillon contre le montant du portillon/traverse entre les lignes que vous avez marquées (Fig. 4).
 - Percer deux avant-trous dans les trous de vis à l'avant de chaque plaque de portillon avec une mèche de 2.38 mm (Fig. 4).

**REMARQUE :**

Les trous pilotes NE DOIVENT PAS être percés jusqu'au bout des montants du portillon/traverse.

- e.) Attacher les plaques du portillon au montant du portillon/traverse à l'aide de vis à tête plate de 31.75 mm (Fig. 5).
- f.) Placer le portillon sur le côté et percer deux trous pilotes de 2.38 mm à travers les trous de vis dans le côté de la plaque de portillon (Fig. 5).
- g.) Attacher avec deux vis à tête plate de 31.75 mm par plaque (Fig. 5).
- h.) Replacer les bras oscillants dans les plaques du portillon et utiliser une clé Allen, incluse, pour attacher les deux vis qui tiennent le bras oscillant à la plaque du portillon (Fig. 6).



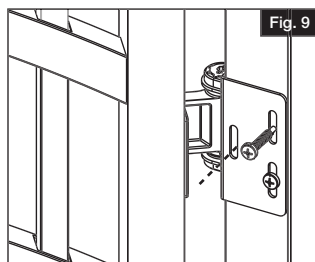
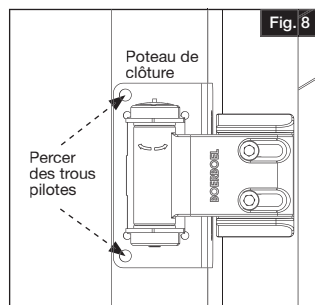
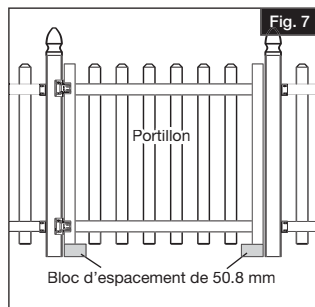
3

Monter le portillon au Poteau :

REMARQUE :

Les deux poteaux doivent être d'aplomb avant l'installation du portillon.

- a.) Placer le portillon à la hauteur désirée sur le poteau. Les traverses horizontales du portillon doivent être à la même hauteur que les traverses de la clôture (Fig. 7).
- b.) Mesurer l'intervalle entre le sol et le bas du portillon et couper deux blocs de bois ayant cette hauteur.
- c.) Poser le portillon sur ces blocs et le maintenir à niveau et d'aplomb par rapport au poteau du portillon.
- d.) Le bras oscillant doit reposer fermement contre le poteau du portillon. Alors que vous maintenez fermement les bras oscillants contre le poteau, marquer l'emplacement d'avant-trous sur le poteau, à travers les deux fentes pour vis à l'avant des bras oscillants (Fig. 8).
- e.) Enlever le portillon et percer des avant-trous de 2.38 mm dans le poteau.
- f.) Replacer le portillon sur le poteau et attacher les charnières avec deux vis à tête rondes de 31.75 mm pour chacune des charnières.
- g.) Ouvrir le portillon et percer trois avant-trous de 2.38 mm à travers les trois fentes pour vis dans les côtés des bras oscillants. Les trous doivent se trouver près du centre vertical des fentes pour permettre un réglage vertical des charnières (Fig. 9).
- h.) Attacher avec trois vis à tête ronde de 31.75 mm (Fig. 9).
- i.) Fermer le portillon et vérifier l'alignement entre les traverses horizontales sur le portillon et celles de la clôture. Si nécessaire, desserrer les vis des charnières et monter ou descendre suivant le besoin.



4

REMARQUE :

LA TENSION DES CHARNIÈRES EST PRÉRÉGLÉE À L'USINE ET NE NÉCESSITE HABITUELLEMENT PAS DE RÉGLAGE. Si vous désirez changer cette tension ou la vitesse d'oscillation du portillon, ou désactiver complètement cette capacité d'auto-fermeture, veuillez lire ce qui suit :

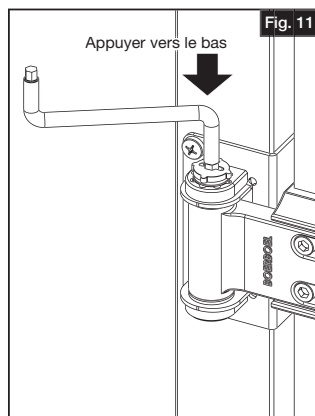
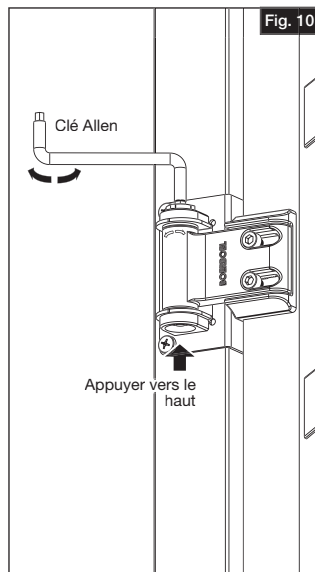
Réglage de la tension des charnières

- Enlever le capuchon des charnières. Placer la clé Allen, incluse, dans la tête de la goupille de réglage de tension de la charnière. Cette tête se trouve à l'extrémité la plus proche des symboles + et - sur le barillet des charnières (Fig. 10).
- Tout en maintenant cette goupille de réglage de tension avec la clé Allen, appuyer sur l'extrémité opposée de la goupille dans le barillet de charnière. La tête de la goupille de réglage de tension sortira du barillet de la charnière (Fig. 10).

REMARQUE :

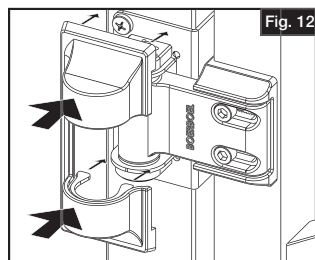
NE PAS enlever la clé Allen ni relâcher la tension sur la goupille à aucun moment pendant le réglage

- En suivant les indicateurs sur les symboles + et - sur le barillet des charnières, tourner la goupille de réglage de la tension vers le signe + pour serrer, ou vers le signe - pour desserrer. NE PAS régler de plus d'un quart de tour, sauf si vous voulez désactiver la caractéristique d'auto-fermeture (Fig. 10).
 - La caractéristique d'auto-fermeture peut être désactivée en desserrant la goupille de réglage de la tension des charnières d'un tour complet.
 - Ne pas serrer ou desserrer de trop la goupille, car cela peut endommager le ressort de tension.
- Lorsque vous avez obtenu la tension désirée, appuyer sur la tête de la goupille pour la verrouiller de nouveau dans le barillet de la charnière. Les onglets sur la tête de la goupille s'adapteront aux entailles dans le barillet de la charnière lorsque la goupille est en position verrouillée complète (Fig. 11).



5

Une fois que le portail est aligné et réglé correctement, mettre les capuchons décoratifs sur les charnières (Fig. 12).



Garantie limitée à vie

Sous réserve des conditions et restrictions énoncées ci-dessous, Barrette Outdoor Living garantit que, pour aussi longtemps que l'acheteur initial d'un produit fabriqué par Barrette Outdoor Living possède le « Boerboel Manuel Hardware » (le produit), celui-ci sera exempt de toutes déficiences dues à la conception, aux matériaux ou à une mauvaise fabrication.

Si une déficence apparaît dans le produit, l'acheteur doit aviser Barrette Outdoor Living dans les 14 jours de la découverte de la déficence et retourner l'article défectueux, comprenant soit le produit soit un composant défectueux du produit (l'article), à Barrette Outdoor Living, port payé, accompagné d'une preuve d'achat, après quoi Barrette Outdoor Living fera, à son gré et au coût qu'il décidera, réparer l'article défectueux ou le remplacer par le même article ou un produit ou composant équivalent. Barrette Outdoor Living ne sera pas responsable pour le coût de la main d'œuvre ou d'autres coûts liés au démantèlement, au renvoi ou au remontage du produit ou de tout cadre ou structure à laquelle il est apposé.

Cette garantie ne s'applique pas à l'égard des déficiences dues ou découlant de :

- (a) l'usure normale ;
- (b) le non-respect des procédures spécifiées ou recommandées par Barrette Outdoor Living pour l'installation, l'exploitation et la maintenance du produit ;
- (c) tout acte ou circonstance hors du contrôle de Barrette Outdoor Living, y compris la falsification, les réparations non autorisées, une mauvaise utilisation, une utilisation anormale, un accident, les dégâts occasionnés après la livraison au consommateur, les dommages causés par des événements indépendants de la volonté humaine, y compris, mais sans s'y limiter, les dommages causés par les animaux ou des événements naturels, ternissement de surface et/ou endommagement des composants causés par la corrosion ou d'autres conditions environnementales
- (d) toute déficence dans le cadre ou le support du produit ; ou
- (e) toute malfaçon effectuée par toute personne autre que Barrette Outdoor Living, y compris la personne qui a installé le produit.

Cette garantie est personnelle à l'acheteur d'origine du produit ou au premier acheteur où le produit a été installé par un entrepreneur pour le bénéfice de cet acheteur et ne peut être cédé sans l'accord préalable de Barrette Outdoor Living.

Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques qui s'ajoutent mais ne remplacent pas d'autres droits et recours que vous pourriez avoir à votre disposition grâce à la loi et qui peuvent varier d'un État à l'autre.

Sauf autorisation expresse dans la présente garantie ou dans un lieu où cela serait contraire à une loi :

- (a) toutes les autres garanties, conditions et représentations, expresses ou implicites par une loi générale, un statut ou une coutume, par rapport au produit et à sa qualité, son aptitude à un emploi particulier et sa pertinence sont expressément exclus ; et
- (b) la responsabilité de Barrette Outdoor Living est exclue pour toutes les autres pertes, dommages ou préjudices de quelque nature que ce soit (y compris toute perte directe, indirecte ou dommages, pertes de profit ou perte d'occasion) en rapport avec le produit ou son alimentation, son état ou son utilisation, y compris la suite d'une négligence, d'une déclaration inexacte ou autre défaut de la part de Barrette Outdoor Living, ses dirigeants, employés ou entrepreneurs ou autres.

Pour des questions spécifiques concernant la garantie de Barrette Outdoor Living ou pour faire une demande de garantie veuillez contacter Barrette Outdoor Living en visitant notre site Web www.boerboelgatesystems.com, en envoyant un courriel ou par téléphone au 1-800-336-2383.

Pour commencer votre couverture de garantie et enregistrer votre produit Boerboel Manual Hardware veuillez visiter le site www.boerboelgatesystems.com. Conserver le manuel et votre reçu de caisse daté pour de futures références ou de réclamations de garantie



BOERBOEL®
Gate Solutions

Kit de bisagras envolventes estándar

Instrucciones de instalación

- English 1
- Français 7
- Español 13



Lea todas las instrucciones antes de instalar el producto.

Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al utilizar herramientas.

Para registrar su producto, visite:

boerboelgatesystems.com

⚠ ADVERTENCIA:

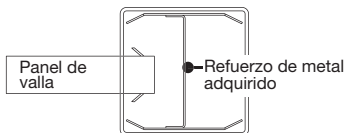
- La instalación incorrecta de este producto puede provocar lesiones corporales. Utilice siempre gafas de seguridad al cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños a la puerta o a personas.

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: 1-800-336-2383.

ANTES DE COMENZAR:

Los postes de puerta de vinilo requieren un sistema de soporte interno para poder soportar el peso, por lo que se requieren inserciones de madera o refuerzos para poste. La separación de los postes será determinada por la anchura de puerta y los componentes. El refuerzo de poste debe adquirirse por separado.



Vista superior del poste ranurado

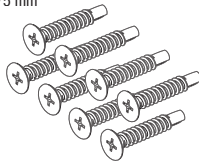
HERRAMIENTAS NECESARIAS:

	Puerta
	Gafas de protección
	Nivel
	Cinta métrica
	Broca de 2.38 mm
	Puntas de destornillador Phillips
	Lápiz

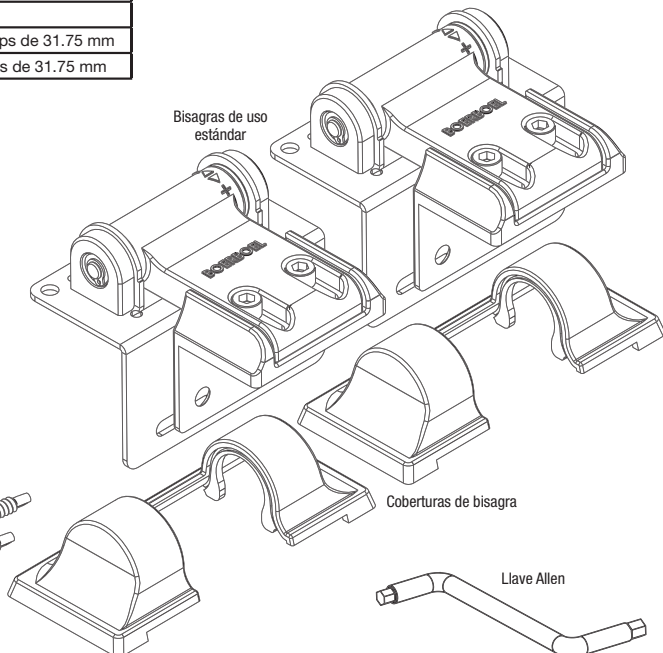
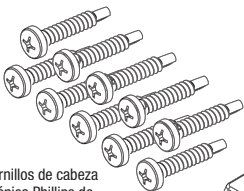
Component list:

QTY	Description
2	Bisagras de uso estándar
2	Coberturas de bisagra
1	Llave Allen
10	Tornillos de cabeza cónica Phillips de 31.75 mm
8	Tornillos de cabeza plana Phillips de 31.75 mm

Tornillos de cabeza plana Phillips de 31.75 mm



Tornillos de cabeza cónica Phillips de 31.75 mm



Bisagras de uso estándar

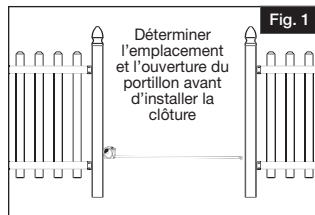
Coberturas de bisagra

Llave Allen

1**Para determinar la apertura de puerta:**

La apertura de la puerta se determina midiendo el ancho de la puerta más el espacio para la bisagra (12.7 mm) más el espacio para el cerrojo/tranca de gravedad (consulte las instrucciones del cerrojo para más información) (Fig. 1).

- La bisagra de uso estándar admite puertas de hasta 34 kg y 1828.2 de ancho.

**2****Instalar las bisagras en la puerta:**

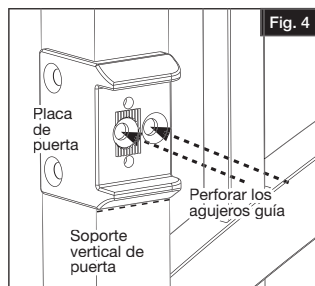
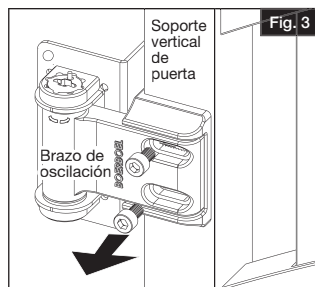
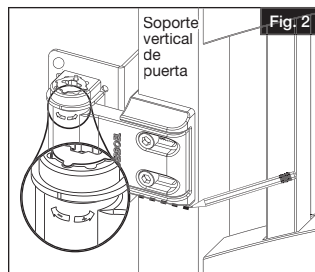
Para obtener los mejores resultados, trabaje sobre una superficie plana y estable durante la instalación de las bisagras en la puerta.

NOTA:

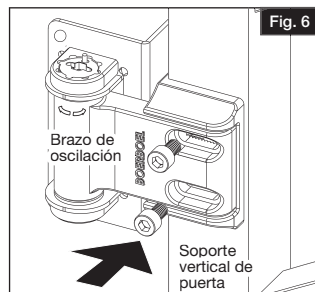
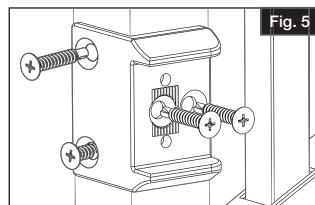
- La puerta se puede ajustar para girar hasta 160°.
 - Fije las bisagras en la parte interior de la puerta y poste para hacerla oscilar hacia adentro.
 - Fije las bisagras en la parte exterior de la puerta y poste para hacerla oscilar hacia afuera.
 - Al instalar la puerta en el poste izquierdo de la puerta, la cabeza del perno de ajuste de tensión y el símbolo + o - en la bisagra deben estar orientados hacia arriba.
 - Al instalar la puerta en el poste derecha de la puerta, la cabeza del perno de ajuste de tensión y el símbolo + o - en la bisagra deben estar orientados hacia abajo.
 - Las bisagras cuentan con una función de cierre automático, la cual se puede desactivar si así se desea (consulte la sección Ajuste de la tensión de bisagra).
- Coloque las bisagras en las posiciones deseadas en el soporte vertical de la puerta, con un espacio mínimo de 812.8 mm entre cada una de las bisagras. Marque las líneas en el soporte vertical de la puerta/travesaño en la parte superior e inferior de las placas de puerta (Fig. 2).
 - Con ayuda de la llave Allen, quite los dos tornillos de fijación que sujetan el brazo de oscilación a la placa de puerta (Fig. 3).
 - Coloque las placas de puerta firmemente contra el soporte vertical de la puerta/travesaño entre las líneas marcadas (Fig. 4).
 - Perfore dos orificios guía a través de los orificios para tornillos en la parte delantera de cada placa de puerta con una broca de 2.38 mm (Fig. 4).

NOTA:

Los agujeros guía NO deben hacerse de tal manera que perforen por completo los soportes verticales de la puerta.



- e.) Fije las placas de puerta al soporte vertical de la puerta/travesaño con dos tornillos de cabeza plana de 31.75 mm (Fig. 5).
- f.) Coloque la puerta en el borde y perforo dos orificios guía de 2.38 mm a través de los agujeros para los tornillos en la parte lateral de la placa de puerta (Fig. 5).
- g.) Fije la placa con dos tornillos de cabeza plana de 31.75 mm por placa (Fig. 5).
- h.) Coloque los brazos de oscilación de nuevo en las placas de puerta y utilice la llave Allen incluida para fijar los dos tornillos de fijación que sujetan el brazo de oscilación a la placa de puerta (Fig. 6).

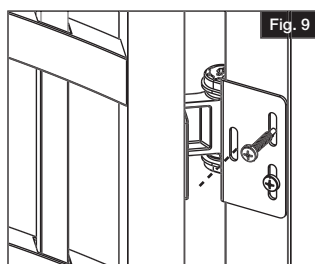
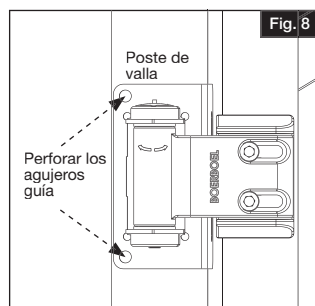
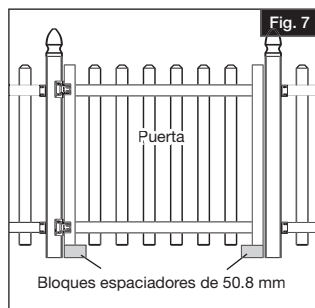


3 Instale la puerta en el poste:

NOTA:

Both gate posts must be plumb prior to gate installation.

- a.) Coloque la puerta a la altura deseada en el poste. Los travesaños horizontales de la puerta debe estar a la par con los travesaños horizontales de la valla. (Fig. 7).
- b.) Mida el espacio entre el suelo y la parte inferior de la puerta y corte dos bloques espaciadores de madera a esa altura.
- c.) Apoye la puerta sobre los bloques espaciadores y manténgala nivelada/aplomada con respecto al poste de la puerta.
- d.) El brazo de oscilación debe apoyarse firmemente contra la puerta. Mientras apoya los brazos de oscilación firmemente contra el poste, marque los agujeros guía en el poste, a través de las dos ranuras para tornillos en la parte delantera de los brazos de oscilación (Fig 8).
- e.) Quite la puerta y perforo los agujeros guía de 2.38 mm en el poste.
- f.) Coloque de nuevo la puerta en el poste y fije las bisagras con dos tornillos de cabeza plana de 31.75 mm por bisagra.
- g.) Abra la puerta y perforo tres agujeros guía de 2.38 mm a través de las tres ranuras para tornillos en los lados de los brazos de oscilación. Los orificios deben estar cerca de los centros verticales de las ranuras para dar cabida a los ajustes verticales de las bisagras (Fig. 9).
- h.) Fije con tres tornillos de cabeza plana de 31.75 mm (Fig. 9).
- i.) Cierre la puerta y compruebe la alineación de los travesaños horizontales de la puerta con respecto a los travesaños horizontales de la valla. Si fuera necesario, afloje los tornillos de las bisagras y desplace hacia arriba o hacia abajo, según sea necesario. Vuelva a apretar los tornillos cuando finalice la alineación.



NOTA:

LA TENSIÓN DE LA BISAGRA SE AJUSTA EN LA FÁBRICA Y POR LO GENERAL NO REQUIERE AJUSTE. Si desea cambiar de el ajuste de la tensión o la velocidad de oscilación de la puerta, o si desea desactivar por completo la función de cierre, por favor consulte a continuación

Ajuste de tensión de la bisagra

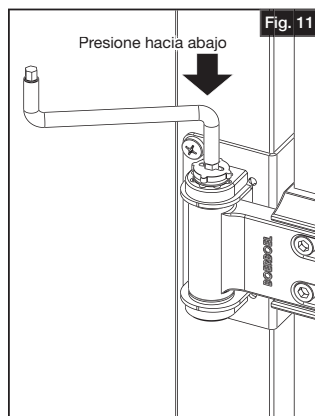
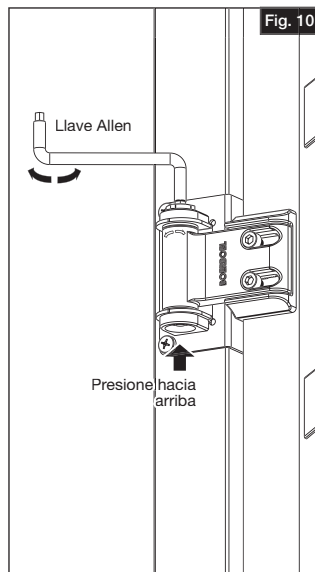
- Retire la cubierta de la bisagra. Coloque la llave Allen incluida en la cabeza del perno de ajuste de tensión en la bisagra. La cabeza está en el extremo más cercano al símbolo + o - en el barril de la bisagra (Fig. 10).
- Mientras sostiene el perno de ajuste de tensión con la llave Allen, presione el extremo opuesto del perno hacia el barril de la bisagra. Esto hará que la cabeza del perno de ajuste de tensión se extienda más allá del barril de la bisagra (Fig. 10).

NOTA:

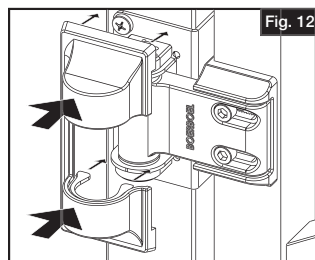
NO retire la llave Allen ni suelte el perno de ajuste de tensión en ningún momento durante el procedimiento de ajuste.

- Si siguiendo los indicadores en el símbolo de + o - en el barril de la bisagra, gire el perno de ajuste de tensión hacia el signo de + para apretar o hacia el signo de - para aflojar. NO ajuste más de 1/4 de vuelta, a menos que desee desactivar la función de cierre automático (Fig. 10).

 - La función de cierre se puede desactivar aflojando el perno de ajuste de tensión una vuelta completa.
 - No apriete o afloje el perno de ajuste de tensión en exceso, ya que esto podría dañar el resorte de tensión
- Cuando se ha definido la tensión deseada, presione hacia abajo sobre la cabeza del perno de ajuste de la tensión para bloquear de regreso en el bloqueo en la barril de la bisagra. Las lengüetas en la cabeza del perno encajan en las muescas en el barril de la bisagra cuando el perno está completamente bloqueado. (Fig. 11).



Una vez que la puerta está alineada y ajustada correctamente, coloque las cubiertas decorativas para la bisagra. (Fig. 12).



Garantía limitada de por vida

Sujeto a las condiciones y limitaciones establecidas a continuación, Barrette Outdoor Living garantiza que siempre que el comprador original de un producto fabricado por Barrette Outdoor Living sea propietario de Boerboel Manual Hardware (el Producto) este estará libre de todo defecto debido a defectos en el diseño, materiales o mano de obra.

Si aparece un defecto en el producto, el comprador deberá notificar a Barrette Outdoor Living dentro de un plazo de 14 días a partir de descubrir el defecto y devolver el producto defectuoso, compuesto por el producto o un componente defectuoso del producto (el Artículo), a Barrette Outdoor Living, portes pagados, junto con el comprobante de compra con lo cual Barrette Outdoor Living, a su criterio y costo, reparar o sustituir el artículo defectuoso con un producto o componente igual o equivalente. Barrette Outdoor Living no se hará responsable de la mano de obra o de cualquier otro costo asociado con el desmantelamiento, la devolución y el montaje del Producto ni de los marcos o estructuras en donde está instalado.

Esta garantía no se aplica en cuanto a los defectos que se deben a o provienen de:

- (a) el desgaste normal;
- (b) el hecho de que no se sigan los procedimientos especificados o recomendados por Barrette Outdoor Living para la instalación, operación y mantenimiento del producto.
- (c) cualquier acto o circunstancia fuera del control de Barrette Outdoor Living, incluida la manipulación, las reparaciones no autorizadas, el uso indebido, el uso anormal, el abuso, los accidentes, los daños después de la entrega al consumidor, los daños causados por eventos fuera del control humano incluidos, entre otros, los daños causados por animales o fenómenos naturales, la coloración de la superficie y/o los daños a los componentes a causa de la corrosión y otras condiciones ambientales
- (d) cualquier defecto o en cualquier marco o material donde está instalado el Producto; o
- (e) la fabricación defectuosa de cualquier otra persona que no sea Barrette Outdoor Living, incluido el instalador del producto.

Esta garantía es personal para el comprador original del producto o para el primer consumidor en caso de que el producto ha sido instalado por el contratista para beneficio del consumidor y no se puede asignar sin el consentimiento previo de Barrette Outdoor Living.

Esta garantía le concede derechos legales específicos que son adicionales, y no sustituyen, los derechos y recursos que puede tener a su disposición por ley y que pueden variar de un estado a otro.

Salvo que se especifique lo contrario en esta garantía o en dónde hacerlo atentan contra la ley:

- (a) todas las demás garantías, condiciones y representaciones, ya sean expresas o implícitas por la ley general o la costumbre, en relación con el producto y su calidad, adecuación a un propósito e idoneidad están expresamente excluidas; y
- (b) La responsabilidad de Barrette Outdoor Living es excluida de todas las demás pérdidas, daños o perjuicios de cualquier tipo (incluyendo cualquier daño o pérdida directa, indirecto o consecuente, pérdida de beneficios o pérdida de oportunidad) que surjan en relación con el producto, o el suministro, las condiciones o el uso del producto, por ejemplo, como resultado de cualquier tipo de negligencia, fraude o cualquier otro defecto por parte de Barrette Outdoor Living, sus empleados, agentes, contratistas o cualquier otro.

Para preguntas específicas sobre la Garantía de Barrette Outdoor Living o para realizar una reclamación de garantía, contacte a Barrette Outdoor Living visitando nuestro sitio web www.boerboelgatesystems.com, enviando un mensaje electrónico o llamando al 1-800-336-2383.

Para comenzar la cobertura de la garantía y registrar el producto Boerboel Manual Hardware visite www.boerboelgatesystems.com.

BARRETTE OUTDOOR LIVING

7830 FREEWAY CIRCLE
MIDDLEBURG HEIGHTS, OHIO 44130

TEL: (800) 336-2383
WWW.BOERBOELGATESYSTEMS.COM



BOERBOEL[®]
Gate Solutions

