



GATE KIT FOR USE WITH BELLA PREMIER AND SELECT VINYL RAIL

Installation Instructions

English	1
Français	9
Español.....	17



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

To register your product, please visit: barretteoutdoorliving.com

▲ WARNING:

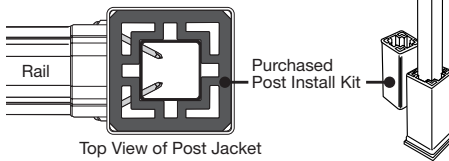
- Improper installation of this product can result in personal injury. Always wear safety goggles when cutting, drilling and assembling the product.
- Incorrect installation may cause harm to the gate or individual.
- Not pool code approved.

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 rail posts require an internal support system for weight-bearing purposes and therefore a post install kit or wood post is required inside a post jacket. Post install kit and wood post needs to be purchased separately.



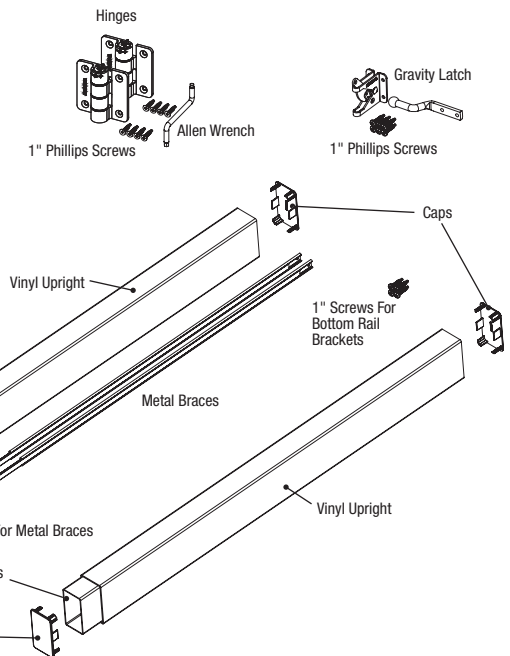
TOOLS NEEDED:

Vinyl Rail
Vinyl Rail Brackets & Screws
Tape Measure
Level
Hacksaw
Rubber Mallet
Drill
5/32" and 1/8" Drill Bits
#2 Square Drive Bit
3" Wood Blocks
Safety Glasses
Pencil

Gate Kit

Component list:

QTY	Description
2	Vinyl Uprights
2	Aluminum Stiffeners
4	Caps
1	Gravity Latch
6	1" Phillips Screws (For Gravity Latch)
2	Telescoping Metal Braces
4	#8 x 3/4" Screws (For Metal Braces)
4	#8 x 3/4" Screws (For Metal Braces)
4	#10 x 1" Screws (For Bottom Rail Brackets)
2	Compact Butterfly Hinges
8	1" Phillips Screws (For Hinges)
1	Allen Wrench (For Hinges)



To obtain and review a copy of the warranty please visit barretteoutdoorliving.com. You may also contact us at 1-800-336 2383 or email Cs.outdoorliving@ebarrette.com

1.

Cut rails to needed length:

Measure opening between posts where gate will be located.

For Premier railing subtract 6½" from opening.

For Select railing, subtract 6" from opening.

This is the length you will cut your rails for gate (Fig. 1).

NOTE:

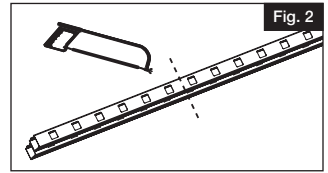
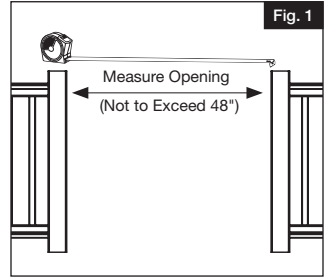
Maximum width of opening between posts is 48".

Align top rail with bottom rail and cut both rails with miter box or hacksaw (See saw blade manufacturer's specs for correct blade) (Fig. 2).

Prior to cutting, be sure the spacing from the end of the rail to the first routed hole is the same on both ends, which will allow for the gate balusters to be installed in proportion.

NOTE:

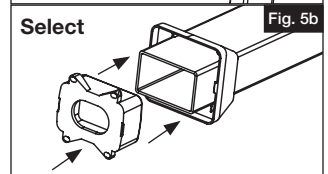
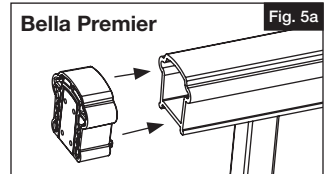
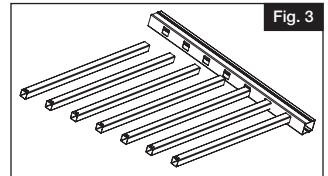
For Select railing: Make sure the top rail is the one with aluminum inside.



2.

Assemble rails for gate:

- Lay bottom rail on a clean smooth surface and snap balusters into routed holes (Fig. 3).
- Repeat the process to connect the top rail (Fig. 4).
- For Bella Premier railing: slide bracket dovetails into the back of the brackets and slide brackets onto the ends of the rails (Fig. 5a).
For Select railing: slide bracket covers and brackets over the ends of the top and bottom rails on each side (Fig. 5b).

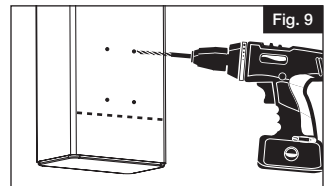
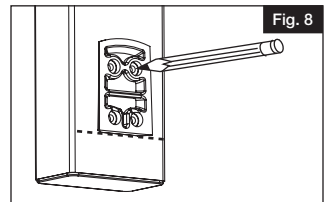
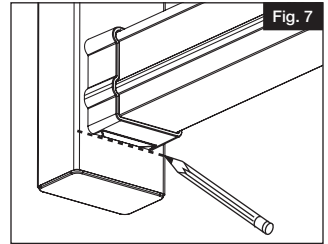
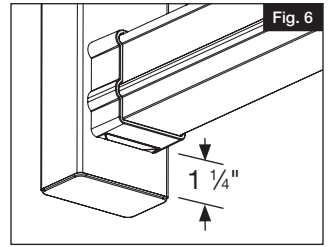


3.

Install bracket dovetails to gate uprights – For Bella Premier Railing Only:

This step is for Bella Premier Railing only. Proceed to step 4 if installing Select Railing.

- Lay the assembled rail section on a flat surface and place the uprights on each side.
- To properly align the rail to the uprights, set the bottom of the bottom bracket $1\frac{1}{4}$ " from the bottom of the upright (Fig. 6).
- Making sure the rail section is tight (push the top and bottom rails towards each other to make sure the balusters are not loose), mark the bottom of all 4 rail brackets on the uprights (Fig. 7).
- Remove the dovetails from the brackets. Place dovetails on the uprights using the marked lines from above as a guide. Be sure to center the dovetails. Mark the holes from the dovetails on the upright (Fig. 8).
- Pilot drill with a $\frac{5}{32}$ " drill bit through the marked holes, through the plastic as well as the aluminum insert (Fig. 9).
- Mount dovetails with 2" screws as provided in rail bracket kit.

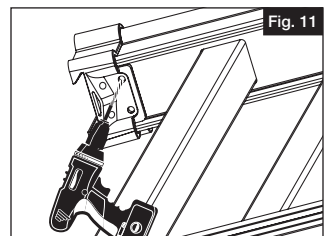
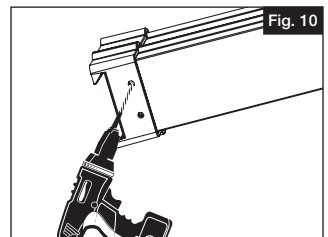


4.

Permanently attach brackets to rails:

Bella Premier Railing:

- For bottom rail, pre-drill two holes underneath bracket with a $\frac{5}{32}$ " drill bit (2 per bracket) (Fig. 10).
- For bottom rail, use 1" screws (provided in gate kit; 2 per bracket).
- For top rail, pre-drill two holes underneath bracket with a $\frac{5}{32}$ " drill bit (2 per bracket) (Fig. 11).
- For top rail, use 2" screws (provided in rail kit; 2 per bracket).

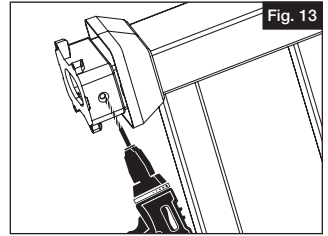
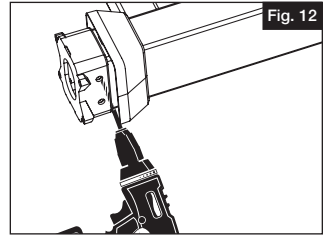


Continue to next page for Select Railing steps.

5.

Select Railing:

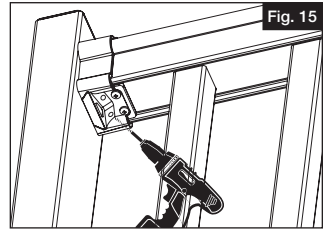
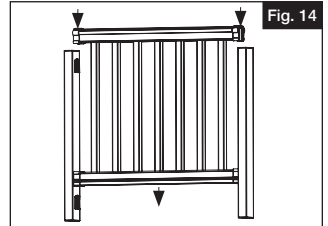
- For bottom rail, pre-drill two holes underneath bracket with a $\frac{5}{32}$ " drill bit (2 per bracket). Be sure that the screws are centered and no greater than $1\frac{1}{4}$ " apart (Fig. 12).
- For bottom rail, use 1" screws (provided in gate kit; 2 per bracket).
- For top rail, pre-drill through the side holes of brackets and through aluminum insert with a $\frac{5}{32}$ " drill bit (2 per bracket) (Fig. 13).
- For top rail, use 1" flathead screws (provided in rail kit; 2 per bracket).



Assemble rails to uprights:

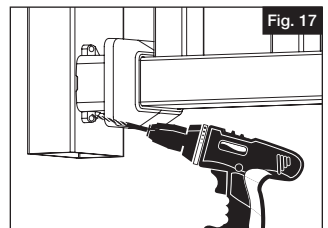
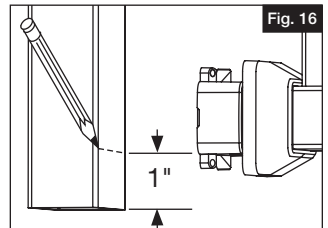
Bella Premier Railing:

- Once all four dovetails are attached to uprights (step 3) and brackets are connected to rails (step 4), then carry the assembled rail/gate and slide brackets over the dovetails on the uprights (Fig 14).
- Then, connect top brackets to uprights. Pre-drill on angle through dimpled angled holes, upright, and aluminum insert with $\frac{5}{32}$ " drill bit. Screw in with 2" screws as provided in the rail bracket kit (Fig. 15).



Select Railing:

- From bottom of upright to the flat bottom part of the bottom bracket, mark at 1" (Fig. 16).
- Align bottom of bracket (already connected to railing in step 4b Select) to the line made in step 5a Select.
- Pre-drill through angled holes through upright and aluminum with $\frac{5}{32}$ " drill bit (Fig. 17). Screw in the four (4) $1\frac{1}{4}$ " screws as provided in the rail bracket kit.
- Repeat step 5c for the top rail bracket. Install two (2) screws as provided in the rail bracket kit.



6.

Mount hinges to gate:

- Center the provided hinges on the upright to align with the top and bottom rails of gate and mark screw holes (Fig. 18).
- Pre-drill holes through aluminum insert.
- Screw in with two (2) 1" Phillips screws (provided with hinge)

Hinge Tension Adjustment

NOTE:

HINGE TENSION IS PRE-SET AT THE FACTORY AND USUALLY DOES NOT REQUIRE ADJUSTMENT.

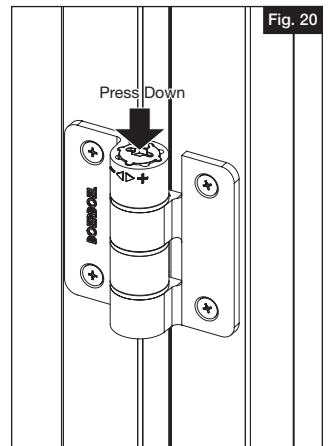
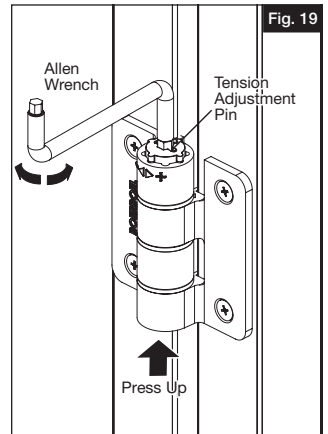
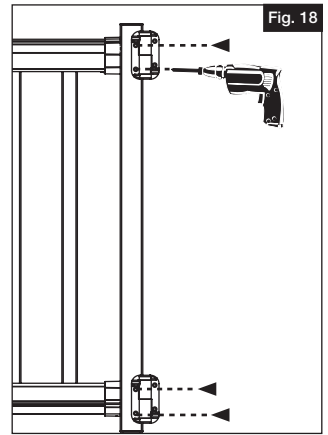
If you wish to change tension setting/gate swing speed, or completely disable the self-closing feature, please see the following:

- 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. 19).
- 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. 19).

NOTE:

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

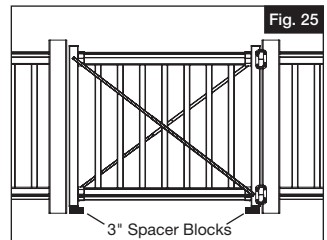
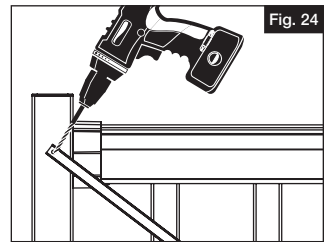
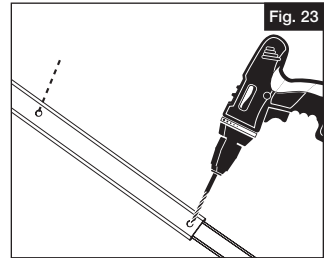
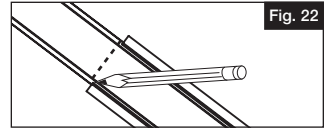
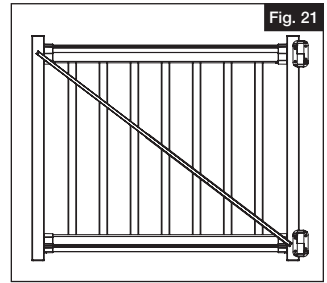
- Following the indicators on the + or - symbol on the hinge barrel, turn the tension adjustment pin toward + to tighten, or toward - to loosen. DO NOT adjust by more than $\frac{1}{4}$ turn, unless you want to disable the self-closing feature (Fig. 19).
 - Self-closing feature can be disabled by loosening 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.
- 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. 20).



7.

Mounting the cross braces:

- On one side of gate, extend the first brace.
- Extend brace across gate to the uprights, noting one side will be adjacent to hinge (Fig. 21).
- Once length is determined, mark brace in center with pencil line (Fig. 22).
- Pre-drill through the two provided brace holes with $\frac{1}{8}$ " drill bit. Then, secure brace together at the measured length with provided #8 x $\frac{3}{8}$ " blunt end screws (2) in the center of the brace (Fig. 23).
- Attach brace to uprights. Pre-drill one end of brace with a $\frac{1}{8}$ " drill bit through upright and aluminum inside of upright, then anchor the brace to the upright with #8 x $\frac{3}{4}$ " screw. Repeat for other end of brace (Fig. 24).
- Flip rail over. Repeat instructions 7a-7e, being sure to install second brace on opposite side of gate, and opposite orientation of brace making an "X" (Fig. 25).



8.

Hang assembled gate to post:

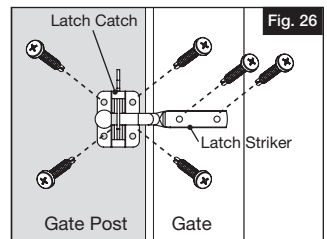
- Cut two temporary wood blocks 3" tall, (not included), and rest bottom rail of gate on them. Align gate between the posts (Fig. 25).
- Secure hinges to posts with 1" Phillips screws as provided with hinges.
- Adjust tension of hinges – See "Hinge Tension Adjustment".
- Remove the temporary wood blocks.

9.

Install gravity latch:

Orient the latch at desired height on gate/post. Latch should be on same side of gate, opposite of hinges.

- Once hinges are installed and gate is aligned, mark pilot holes for latch on post and gate through screw holes. Then drill using $\frac{3}{32}$ " bit.
- Measure and install latch with six (6) 1" Phillips screws as provided with the latch. The latch striker is installed on the gate first and then install the latch catch onto the gate post (Fig. 26).





KIT DE BARRIÈRE POUR UTILISATION AVEC LES RAMPE EN VINYLE BELLA PREMIER ET SELECT

Instructions d'installation

English	1
Français	9
Español.....	17



Lire toutes les instructions avant d'installer le produit.
Consulter les consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation des outils.

To register your product, please visit: barretteoutdoorliving.com

⚠ AVERTISSEMENT :

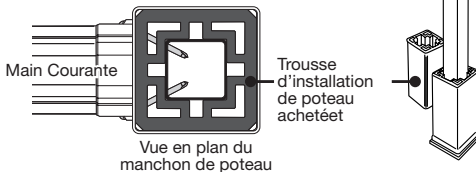
- L'installation incorrecte de ce produit peut entraîner des blessures. On doit toujours porter des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation incorrecte est susceptible de causer des dommages à la barrière ou des blessures à la personne qui en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

AVIS :

- NE PAS tenter d'assembler le kit s'il y a des pièces manquantes ou endommagées.
- NE PAS retourner le produit au magasin. Pour obtenir de l'aide ou des pièces de remplacement, composer le 1-800-336-2383.

AVANT DE COMMENCER :

Les poteaux de rampe en vinyle doivent être renforcés à l'intérieur à des fins de support de charge. Ainsi, on doit utiliser une trousse d'installation de poteau ou mettre un poteau en bois à l'intérieur d'un manchon de poteau. La trousse d'installation de poteau et les poteaux en bois sont vendus séparément.

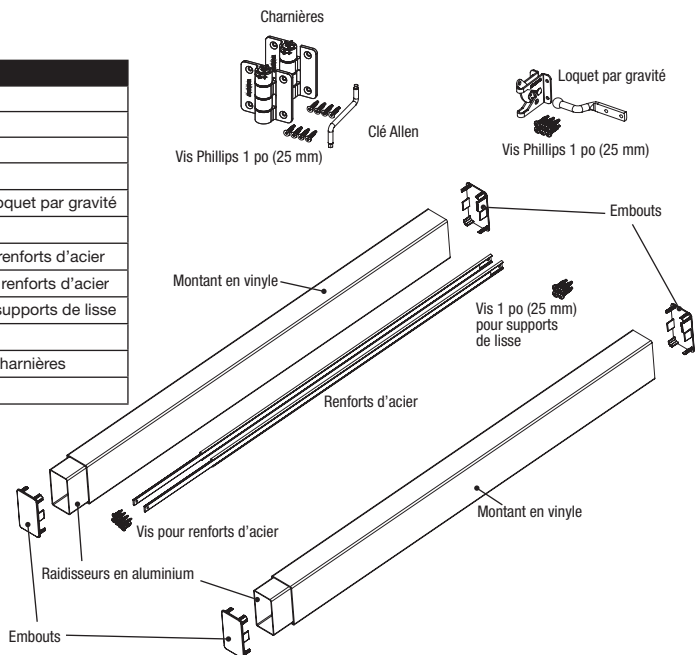


OUTILS NÉCESSAIRES :

Rampe en vinyle
Supports de rampe en vinyle et vis
Ruban à mesurer
Niveau
Scie à métaux
Maillet en caoutchouc
Perceuse
Mèches de 5/32 po (4 mm) et de 1/8 po (3,2 mm)
Embout à carré conducteur no 2
Blocs de bois de 3 po (76 mm)
Lunettes de sécurité
Crayon

Liste de composantes du kit de barrière :

QTÉ	Description
2	Montants en vinyle
2	Raidisseurs en aluminium
4	Embouts
1	Loquet par gravité
6	Vis phillips 1 po (25 mm) pour loquet par gravité
2	Renforts d'acier télescopiques
4	Vis no 8 x 3/4 po (19 mm) pour renforts d'acier
4	Vis no 8 x 3/8 po (9,5 mm) pour renforts d'acier
4	Vis no 10 x 1 po (25 mm) pour supports de lisse
2	Charnières papillon compactes
8	Vis phillips 1 po (25 mm) pour charnières
1	Clé allen pour charnières



Pour obtenir et examiner une copie de la garantie, visitez barretteoutdoorliving.com. Vous pouvez également nous appeler au 1-800-336 2383 ou nous envoyer un courriel à Cs.outdoorliving@ebarrette.com

1.

Coupe des rampes à la longueur désirée :

Mesurer l'ouverture entre les poteaux où sera installée la barrière.

Dans le cas de la rampe Premier, soustraire 6½ po (16,5 cm) de la largeur de l'ouverture.

Dans le cas de la rampe Select, soustraire 6 po (15,2 cm) de la largeur de l'ouverture.

Couper la main courante et la lisse à cette longueur pour la barrière (Fig. 1).

NOTE :

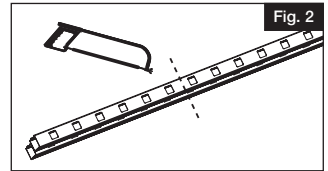
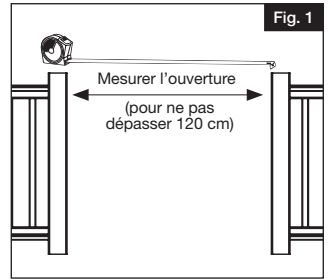
La largeur maximale de l'ouverture entre les poteaux est de 48 po (122 cm).

Aligner la main courante sur la lisse, et couper les deux pièces à l'aide d'une scie à onglets ou d'une scie à métaux (voir les spécifications du fabricant pour le choix de la lame) (Fig. 2).

Avant d'effectuer la coupe, s'assurer que l'espace entre l'extrémité de la rampe et le premier trou toupillé est le même des deux côtés en vue de l'installation des barreaux.

NOTE :

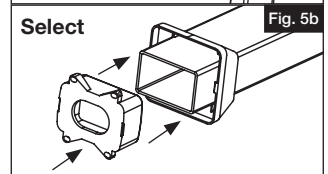
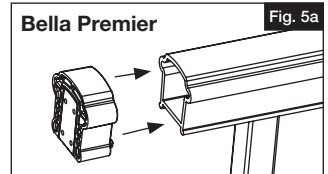
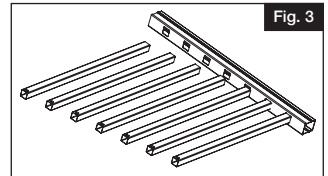
Dans le cas de la rampe Select, noter qu'il y a une pièce insérée en aluminium à l'intérieur de la main courante.



2.

Assemblage de la main courante et de la lisse pour la barrière :

- Placer la lisse sur une surface plane, et enclencher les barreaux dans les trous toupillés (Fig. 3).
- Puis, enclencher les barreaux dans la main courante (Fig. 4).
- Dans le cas de la rampe Bella Premier, placer les queues d'aronde de support sur le dos des supports et glisser les supports sur les extrémités de la main courante et de la lisse (Fig. 5a). Dans le cas de la rampe Select, glisser les couvercles de support et les supports sur les extrémités de la main courante et de la lisse de chaque côté (Fig. 5b).

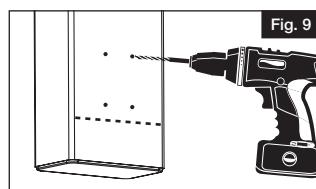
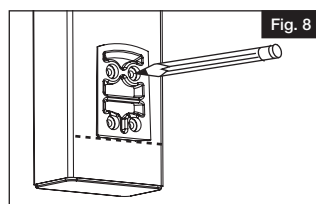
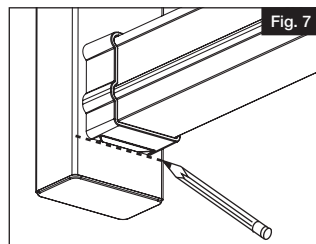
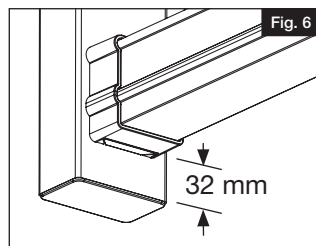


3.

Installation des queues d'aronde de support sur les montants de barrière :

Cette étape ne s'applique qu'à la rampe Bella Premier. Dans le cas de la rampe Select, passer à l'étape 4.

- Mettre la section de rampe assemblée sur une surface plane, et placer les montants de chaque côté.
- Afin de bien aligner la rampe sur les montants, laisser un espace de $1\frac{1}{4}$ po (32 mm) entre la partie inférieure du support de lisse et le bas du montant (Fig. 6).
- En s'assurant que la section de rampe est solide (pousser la main courante et la lisse l'une vers l'autre pour vérifier que les barreaux sont enclenchés solidement), marquer l'emplacement de la partie inférieure des quatre supports de main courante et de lisse sur les montants (Fig. 7).
- Enlever les queues d'aronde des supports. Placer les queues d'aronde sur les montants en utilisant les marques ci-dessus comme guide. Bien centrer les queues d'aronde. Marquer l'emplacement des trous des queues d'aronde sur les montants (Fig. 8).
- Au moyen d'une mèche de $\frac{5}{32}$ po (4 mm), percer des avant-trous à travers le plastique et la pièce insérée en aluminium (Fig. 9).
- Fixer les queues d'aronde en utilisant les vis de 2 po (50 mm) fournies dans la trousse de support de rampe

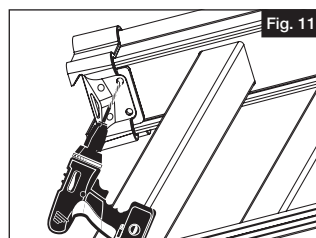
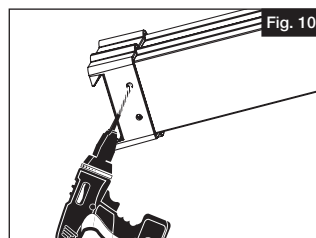


4.

Fixation permanente des supports sur la main courante et la lisse :

Rampe Bella Premier :

- Pour la lisse, percer des avant-trous en dessous du support (2 par support) au moyen d'une mèche de $\frac{5}{32}$ po (4 mm) (Fig. 10).
- Pour la lisse, utiliser les vis de 1 po (25 mm) fournies dans le kit de barrière (2 par support).
- Pour la main courante, percer des avant-trous en dessous du support (2 par support) au moyen d'une mèche de $\frac{5}{32}$ po (4 mm) (Fig. 11).
- Pour la main courante, utiliser les vis de 2 po (50 mm) fournies dans le kit de rampe (2 par support).

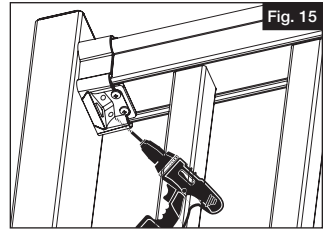
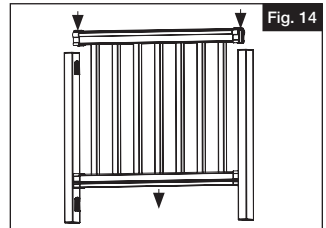
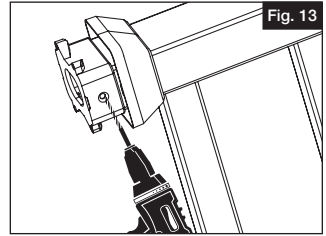
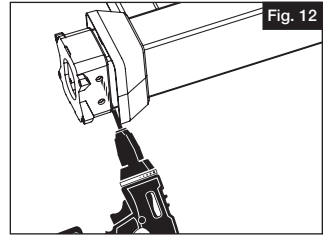


Continuez à paginer ensuite pour des étapes de Rampe Select.

5.

Rampe Select :

- Pour la lisse, percer des avant-trous en dessous du support (2 par support) au moyen d'une mèche de $\frac{5}{32}$ po (4 mm). S'assurer que les vis sont bien centrées et que l'espace entre les vis ne dépasse pas $1\frac{1}{4}$ po (32 mm) (Fig. 12).
- Pour la lisse, utiliser les vis de 1 po (25 mm) fournies dans le kit de barrière (2 par support).
- Pour la main courante, percer des avant-trous à travers les trous sur le côté des supports et la pièce insérée en aluminium (2 par support) au moyen d'une mèche de $\frac{5}{32}$ po (4 mm) (Fig. 13).
- Pour la main courante, utiliser les vis à tête plate de 1 po (25 mm) fournies dans le kit de rampe (2 par support).



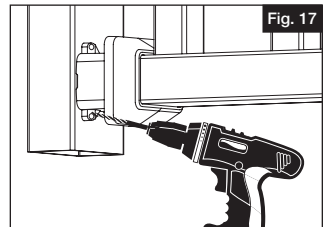
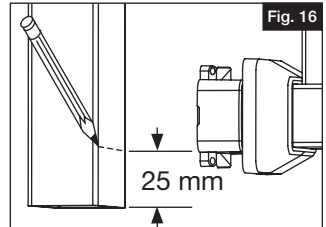
Installation de la main courante et de la lisse sur les montants :

Rampe Bella Premier :

- Une fois que les quatre queues d'aronde sont fixées aux montants (étape 3) et que les supports sont raccordés à la main courante et à la lisse (étape 4), glisser les supports de la section de barrière par-dessus les queues d'aronde sur les montants (Fig. 14).
- Puis, raccorder les supports de main courante aux montants. Percer des avant-trous en biais dans les touts en fossettes, le montant et la pièce en aluminium au moyen d'une mèche de $\frac{5}{32}$ po (4 mm). Fixer les supports en utilisant les vis de 2 po (50 mm) fournies dans le kit de support de rampe (Fig. 15).

Rampe Select :

- Tracer une ligne à 1 po (25 mm) entre le bas du montant et la partie inférieure plate du support de lisse (Fig. 16).
- Aligner la partie inférieure du support (déjà raccordé à la lisse à l'étape 4 b Select) sur la ligne tracée à l'étape 5a Select.
- Percer des avant-trous à travers les trous en biais, le montant et la pièce insérée en aluminium au moyen d'une mèche de $\frac{5}{32}$ po (4 mm) (Fig. 17). Enfoncer les quatre vis de $1\frac{1}{4}$ po (32 mm) fournies dans la trousse de support de rampe.
- Répéter l'étape 5c pour le support de main courante. Enfoncer les deux vis fournies dans la trousse de support de rampe.



6.

Installation des charnières sur la barrière :

- Placer les charnières fournies sur le montant de façon à ce qu'elles soient alignées sur la main courante et la lisse de la barrière ; puis, marquer l'emplacement des trous de vis (Fig. 18).
- Percer des avant-trous à travers la pièce insérée en aluminium.
- Visser les charnières au moyen des deux vis Phillips de 1 po (25 mm) fournies.

Réglage de la tension des charnières :

NOTE :

LA TENSION DES CHARNIÈRES EST RÉGLÉE EN USINE ET NE REQUIERT GÉNÉRALEMENT PAS DE RÉGLAGE SUPPLÉMENTAIRE. Suivre les instructions suivantes pour changer la tension des charnières/la vitesse d'ouverture de la barrière ou pour désactiver le mécanisme de fermeture automatique :

- Placer la clé Allen fournie dans la tête de réglage de tension dans la charnière. La tête se trouve à l'extrémité la plus proche des symboles + et - sur le barillet de charnière (Fig. 19).
- Tout en tenant la goupille de réglage de tension avec la clé Allen, enfoncer l'extrémité opposée de la goupille dans le barillet de charnière. La tête de la goupille sortira du barillet de charnière (Fig. 19).

NOTE :

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

- Suivant les indicateurs sur les symboles + et - du barillet de charnière, tourner la goupille vers + pour serrer ou vers - pour desserrer. NE PAS régler de plus d'un quart de tour, sauf si l'on veut désactiver le mécanisme d'auto-fermeture (Fig. 19).
 - Le mécanisme d'auto-fermeture peut être désactivé en desserrant la goupille de réglage de tension d'un tour complet.
 - Ne pas trop serrer ou desserrer la goupille de réglage de tension, car cela risque d'endommager le ressort de tension.
- Lorsqu'on a établi la tension désirée, appuyer sur la tête de la goupille de réglage de tension pour la verrouiller de nouveau dans le barillet de la charnière. Les onglets sur la tête de la goupille s'adaptent aux encoches dans le barillet de charnière lorsque la goupille est en position de verrouillage complet (Fig. 20).

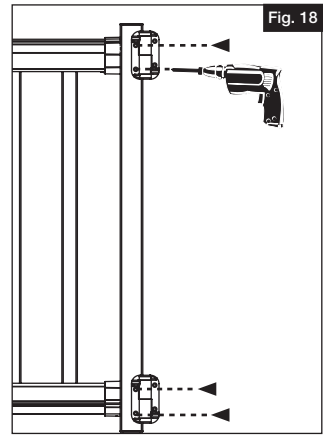


Fig. 18

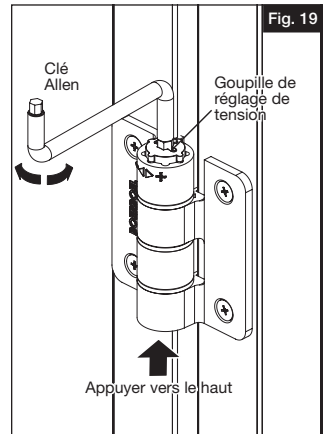


Fig. 19

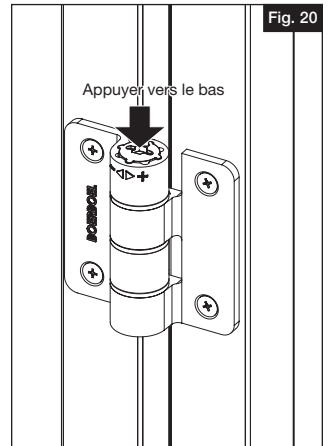
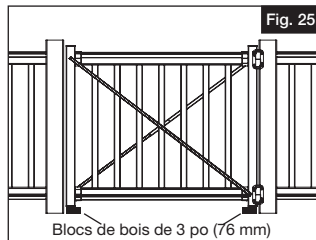
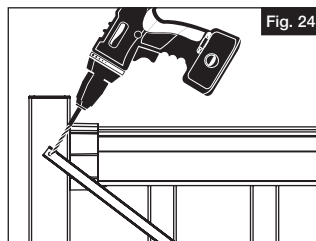
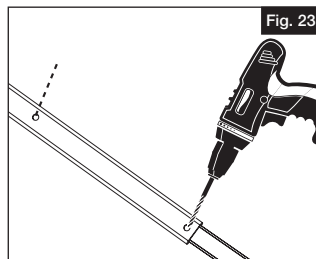
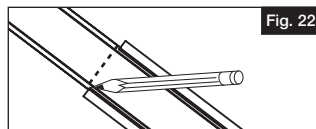
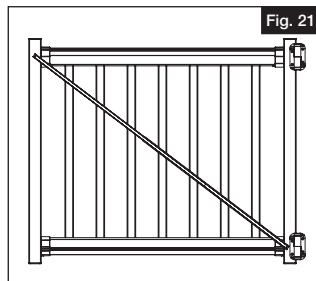


Fig. 20

7.

Installation des traverses :

- Mettre la première traverse sur un côté de la barrière.
- Placer la traverse en travers de la barrière entre les montants (une des extrémités sera adjacente à la charnière) (Fig. 21).
- Une fois que la longueur est déterminée, utiliser un crayon pour tracer une ligne au centre de la traverse (Fig. 22).
- Percer des avant-trous à travers les deux trous dans la traverse au moyen d'une mèche de $\frac{1}{8}$ po (3,2 mm). Puis, fixer la traverse au centre à la distance mesurée au moyen des deux vis no 8 x $\frac{3}{8}$ po (9,5 mm) à bout plat fournies (Fig. 23).
- Fixer la traverse aux montants. Percer un avant-trou dans une extrémité de la traverse au moyen d'une mèche de $\frac{1}{8}$ po (3,2 mm) en passant à travers le montant et le renfort en aluminium à l'intérieur du montant. Puis, fixer la traverse au montant au moyen d'une vis no 8 x $\frac{3}{4}$ po (19 mm). Faire de même pour l'autre extrémité de la traverse (Fig. 24).
- Retourner la rampe. Répéter les étapes 7a à 7e en s'assurant d'installer la traverse sur le côté opposé de la barrière en sens contraire de l'autre traverse pour former un « X » (Fig. 25).



8.

Installation de la barrière assemblée sur les poteaux :

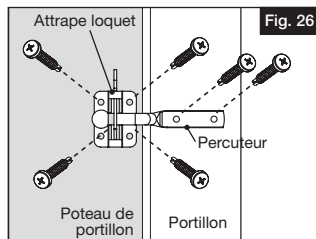
- Couper deux cales en bois temporaires de 3 po/76 mm de hauteur (non fournie), et placer la lisse de la barrière sur les cales. Aligner la barrière sur les poteaux (Fig. 25).
- Fixer les charnières aux poteaux au moyen des vis Phillips de 1 po (25 mm) fournies avec les charnières.
- Régler la tension des charnières (voir « Réglage de la tension des charnières »).
- Enlever les cales en bois temporaires.

9.

Installation du loquet par gravité :

Placer le loquet à la hauteur désirée sur la barrière et le poteau. Le loquet doit être sur le côté de la barrière opposé aux charnières.

- Une fois que les charnières sont installées et que la barrière est bien alignée, marquer l'emplacement des trous pour le loquet sur le poteau et la barrière à travers les trous de vis sur le loquet. Puis, percer des avant-trous au moyen d'une mèche de $\frac{3}{32}$ po (2,4 mm).
- Installer le loquet en utilisant les six vis Phillips de 1 po (25 mm) fournies avec le loquet. D'abord, installer le loquet sur la barrière ; puis, installer la clenche du loquet sur le poteau de barrière (Fig. 26).





KIT DE PUERTA PARA SU USO CON LOS TRAVESAÑOS DE VINILO BELLA PREMIER Y SELECT

Instrucciones de Instalación

English	1
Français	9
Español.....	17



Lea todas las instrucciones antes de la instalación del producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al utilizar herramientas.

Para registrar su producto, visite: **barretteoutdoorliving.com**

⚠ ADVERTENCIA:

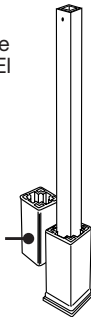
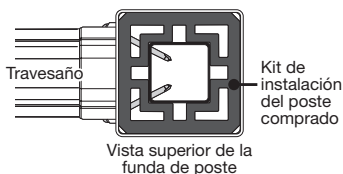
- La instalación incorrecta de este producto puede resultar en lesiones corporales. Utilice siempre gafas de seguridad al cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños a la puerta o a personas.
- No aprobado por el código de piscinas

AVISO:

- NO intente ensamblar 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 del barandal de vinilo requieren un sistema de soporte interno para poder soportar el peso y, por lo tanto, es necesario usar un kit de instalación de postes o un poste de madera dentro de la funda de poste. El kit de instalación de postes y el poste de madera se compran por separado.

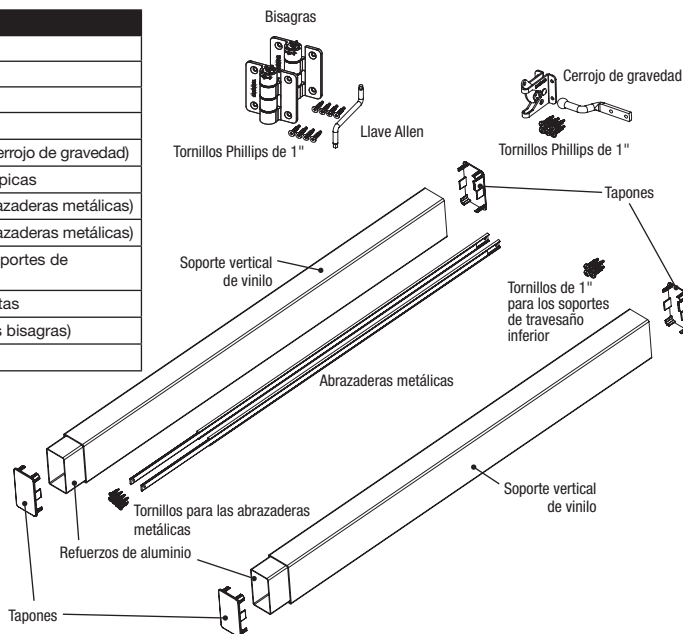


HERRAMIENTAS QUE SE REQUIEREN:

Travesaño de vinilo
Soportes y tornillos del travesaño de vinilo
Cinta métrica
Nivel
Segueta
Martillo de goma
Taladro
Brocas de 5/32" y 1/8"
Punta de destornillador cuadrado #2
Bloques de madera de 7.6 cm (3")
Gafas de protección
Lápiz

Lista de componentes del kit de puerta:

CTD	Descripción
2	Soportes verticales de vinilo
2	Refuerzos de aluminio
4	Tapones
1	Cerrojo de gravedad
6	Tornillos Phillips de 1" (para el cerrojo de gravedad)
2	Abrazaderas metálicas telescópicas
4	Tornillos #8 de 3/4" (para las abrazaderas metálicas)
4	Tornillos #8 de 3/4" (para las abrazaderas metálicas)
4	Tornillos #10 de 1" (para los soportes de travesaño inferior)
2	Bisagras de mariposa compactas
8	Tornillos Phillips de 1" (para las bisagras)
1	Llave Allen (para las bisagras)



Para obtener y revisar una copia de la garantía, sírvase visitar barretteoutdoorliving.com. También puede contactarnos en el 1-800-336 2383 o enviar un correo electrónico a Cs.outdoorliving@ebarrette.com

1.

Corte los travesaños a la longitud deseada:

Mida la abertura entre los postes en donde se instalará la puerta.

Para los barandales Premier, reste 16.5 cm (6½") a la abertura.

Para los barandales Select, reste 15.25 cm (6") a la abertura.

Esta es la longitud a la que cortará los travesaños para la puerta (Fig. 1).

NOTA:

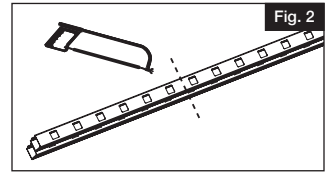
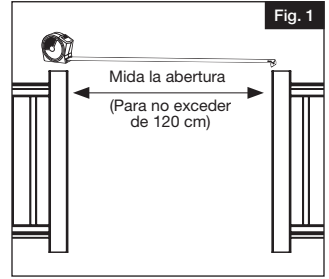
El ancho máximo de abertura entre los postes es de 120 cm (48").

Alinee el travesaño superior con el inferior y corte ambos travesaños con una caja de ingletes o sierra para metales (consulte las especificaciones del fabricante de la hoja de sierra para escoger la indicada) (Fig. 2).

Antes de cortar, compruebe que la distancia desde el extremo del travesaño hasta el primero orificio ranurado es la misma en ambos extremos, lo que le permitirá instalar los barrotes de la puerta en proporción.

NOTA:

Para el barandal Select: Compruebe que el travesaño superior sea el que tiene el refuerzo de aluminio en el interior.

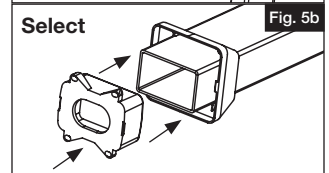
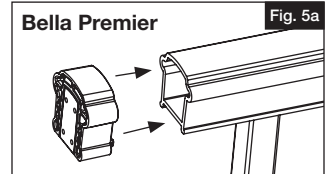
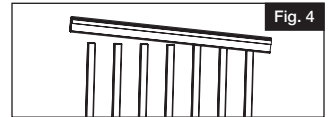
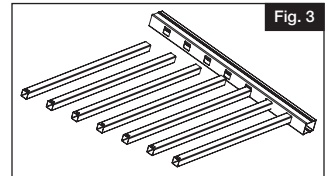


2.

Ensamblar los travesaños para la puerta:

- Coloque el travesaño inferior sobre una superficie lisa y limpia y encaje los barrotes en los orificios ranurados (Fig. 3).
- Repita el proceso para conectar el travesaño superior (Fig. 4).
- Para el barandal Bell Premier: deslice las espigas del soporte en la parte posterior de los soportes y deslice los soportes en los extremos de los travesaños (Fig. 5a).

Para el barandal Select: deslice las cubiertas de soporte y los soportes en los extremos de los travesaños superior e inferior de cada lado (Fig. 5b).



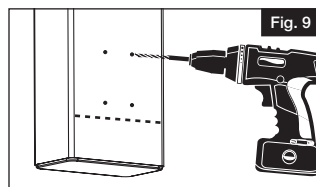
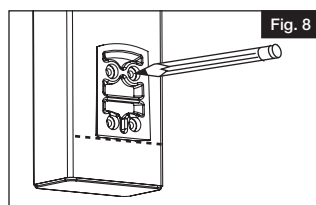
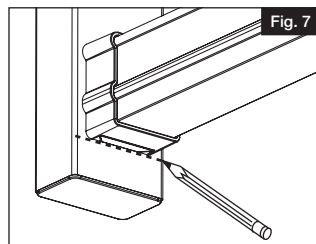
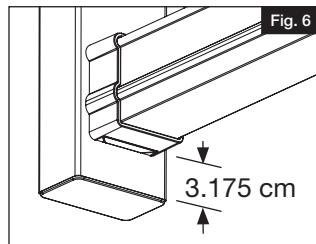
3.

Instalación de las espigas del soporte en los soportes verticales de la puerta

Sólo para el barandal Bella Premier:

Este paso es sólo para los barandales Bella Premier. Vaya al paso 4 si va a instalar un barandal Select.

- Coloque el tramo de travesaño ensamblado sobre una superficie plana y coloque los soportes verticales en cada lado.
- Para alinear correctamente el travesaño con los soportes verticales, coloque la parte inferior del soporte inferior a 3.175 cm o 1¼" de la parte inferior del soporte vertical (Fig. 6).
- Después de comprobar que el tramo de barandal está apretado (presione los travesaños superior e inferior uno hacia el otro para asegurarse de que los barrotes no están sueltos), marque la parte inferior de los 4 soportes de travesaño en los soportes verticales (Fig. 7).
- Remueva las espigas de los soportes. Coloque las espigas en los soportes verticales usando como guías las líneas marcadas anteriormente. Asegúrese de centrar las espigas. Marque los agujeros de las espigas en los soportes verticales (Fig. 8).
- Perfore con una broca 5/32" a través de los orificios marcados, a través del plástico y del refuerzo de aluminio (Fig. 9).
- Instale las espigas con tornillos de 2" suministrados en el kit de soportes.

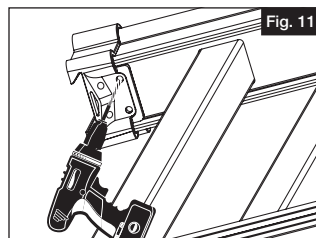
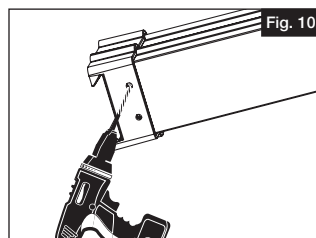


4.

Fijar los soportes permanentemente a los travesaños:

Barandal Bella Premier:

- Para el travesaño inferior, taladre dos agujeros por debajo del soporte con una broca de 5/32" (2 por soporte) (Fig. 10).
- Para el travesaño inferior, use tornillos de 1" (incluidos en el kit de puerta) (2 por soporte).
- Para el travesaño superior, taladre dos agujeros por debajo del soporte con una broca de 5/32" (2 por soporte) (Fig. 11).
- Para el travesaño superior, use tornillos de 2" (incluidos en el kit de puerta) (2 por soporte).

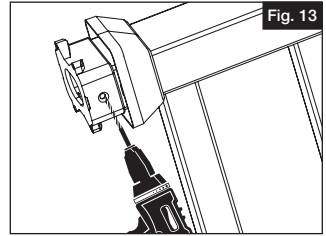
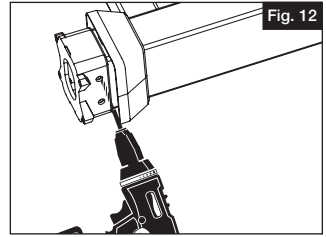


Continuar a la página siguiente para ver los pasos para el barandal Select.

5.

Barandal Select:

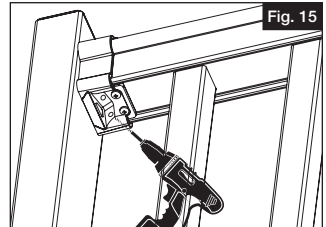
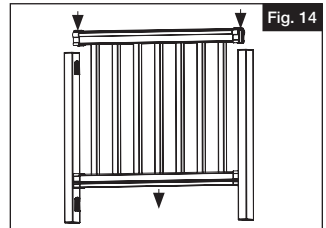
- Para el travesaño inferior, taladre dos agujeros por debajo del soporte con una broca de $\frac{5}{32}$ " (2 por soporte). Asegúrese de que los tornillos estén centrados y que la distancia entre ellos no supere 3.175 cm o $1\frac{1}{4}$ " (Fig. 12).
- Para el travesaño inferior, use tornillos de 1" (incluidos en el kit de puerta) (2 por soporte).
- Para el travesaño superior, taladre a través de los agujeros laterales del soporte y a través del refuerzo de aluminio con una broca de $\frac{5}{32}$ " (2 por soporte) (Fig. 13).
- Para el travesaño superior, use tornillos de cabeza plana de 1" (incluidos en el kit de puerta) (2 por soporte).



Ensamblar los travesaños en los postes:

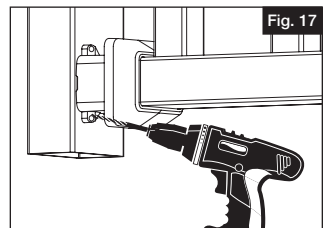
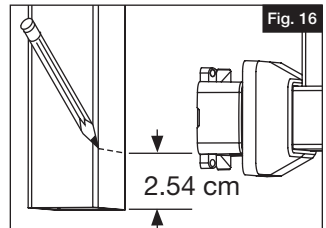
Barandal Premier:

- Una vez que las cuatro espigas están fijas en los soportes verticales (paso 3) y los soportes están instalados en los travesaños (paso 4), a continuación, cargue el barandal/puerta ensamblado y deslice los soportes de sobre las espigas en los soportes verticales (Fig. 14).
- A continuación, conecte los soportes superiores con los soportes los verticales. Perfore en ángulo a través los orificios en ángulo, el soporte vertical y el refuerzo de aluminio con una broca de $\frac{5}{32}$ ". Atornille con los tornillos de 2" incluidos en el kit de soporte del travesaño (Fig. 15).



Barandal Bella Select:

- Desde la parte inferior del soporte vertical hasta la parte inferior del soporte inferior, marque en una línea a 2.54 cm o 1" (Fig. 16).
- Alinee la parte inferior del soporte (ya conectado al barandal en el paso 4b del modelo Select) con la línea trazada en el paso 5a del modelo Select.
- Taladre los orificios en ángulo a través del soporte vertical y el refuerzo de aluminio con una broca de $\frac{5}{32}$ " (Fig. 17). Atornille con los cuatro (4) tornillos $1\frac{1}{4}$ " incluidos en el kit de soporte de travesaño.
- Repita el paso 5c para el soporte de travesaño superior. Instale dos (2) tornillos incluidos en el kit de soporte de travesaño.



6.

Instalar las bisagras en la puerta:

- Centre las bisagras provistas en el soporte vertical para alinearlas con los travesaños superior e inferior de la puerta y marque los agujeros de los tornillos (Fig. 18).
- Perfore los agujeros a través del refuerzo de aluminio.
- Atornillo con dos (2) tornillos Phillips de 1" (incluidos con la bisagra)

Ajuste de tensión de la bisagra

NOTA:

LA TENSIÓN DE LA BISAGRA SE AJUSTA EN LA FÁBRICA y POR LO GENERAL NO REQUIERE AJUSTE.

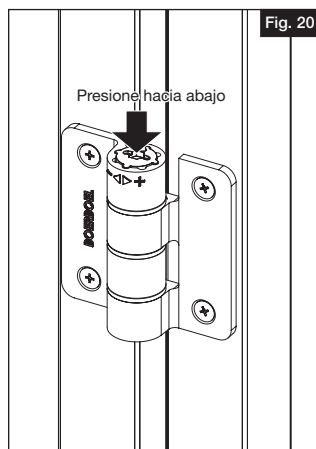
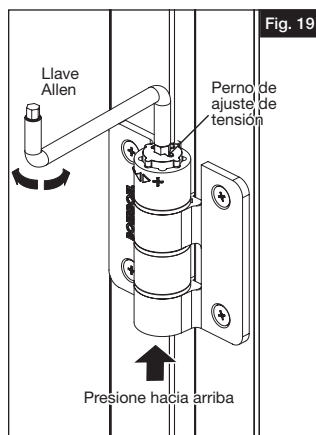
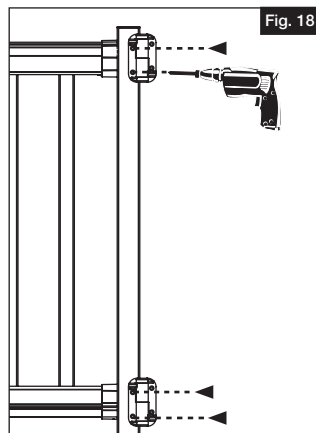
Si desea cambiar el ajuste de la tensión o la velocidad de oscilación de la puerta, o si desea desactivar por completo la función de cierre automático, por favor consulte a continuación:

- 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 de + o - en el barril de la bisagra (Fig. 19).
- 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. 19).

NOTA:

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

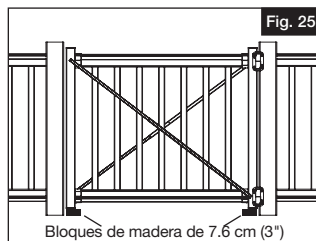
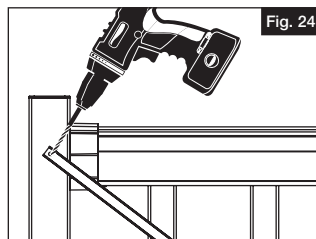
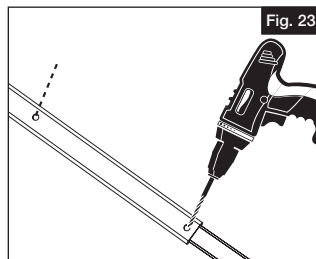
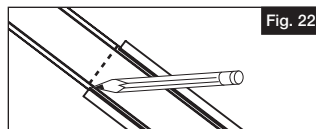
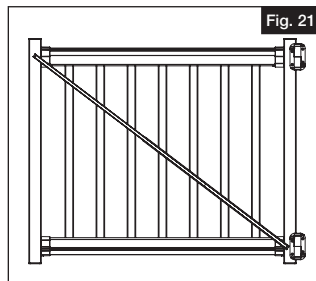
- Siguiendo los indicadores en el símbolo de + o - en el barril de la bisagra, gire el perno de ajuste de tensión hacia el signo de + para apretar o hacia el signo de - para aflojar. NO ajuste más de $\frac{1}{4}$ de vuelta, a menos que desee desactivar la función de cierre (Fig. 19).
- La función de cierre automático 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 bloquearlo de vuelta en el barril de la bisagra. Las lengüetas en la cabeza del perno encajan en las muescas del barril de la bisagra cuando el perno está completamente bloqueado (Fig. 20).



7.

Montaje de los tirantes transversales:

- En un lado de la puerta, extienda el primer tirante.
- Extienda el tirante a todo lo largo de la puerta hasta los soportes verticales; tenga en cuenta que uno de los lados estará adyacente a la bisagra (Fig. 21).
- Una vez que determine la longitud, marque el tirante en el centro con un lápiz (Fig. 22).
- Taladre un agujero a través de los dos orificios de tirante provistos con una broca de $\frac{1}{8}$ ". Luego, fije el tirante a la longitud medida con los tornillos de extremo romo #8 de $\frac{3}{8}$ " (2) en el centro del tirante (Fig. 23).
- Fije el tirante en los soportes verticales. Perfore un extremo del tirante con una broca de $\frac{1}{8}$ " a través del soporte vertical y el aluminio en el interior del soporte vertical y, a continuación, ancle el tirante al soporte vertical con el tornillo #8 de $\frac{3}{4}$ ". Repita lo anterior en el otro extremo de la abrazadera (Fig. 24).
- Dé vuelta al barandal. Repita las instrucciones de los pasos 7a a 7e; asegúrese de instalar el segundo tirante en el lado opuesto de la puerta, y en orientación opuesta del tirante para formar una "X" (Fig. 25).



8.

Cuelgue la puerta ensamblada en el poste:

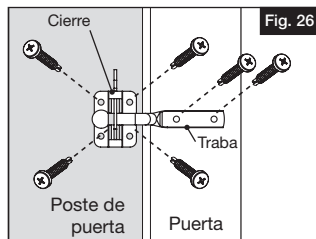
- Corte dos bloques de madera temporales a una de altura de 7.62 cm o 3" (no incluidos), y descanse el travesaño inferior de la puerta sobre ellos. Alinee la puerta entre los postes (Fig. 25).
- Atornille las bisagras con los tornillos Phillips de 1" incluidos con las bisagras.
- Ajuste la tensión de las bisagras (consulte la sección "Ajuste de tensión de la bisagra").
- Remueva los bloques de madera temporales.

9.

Instalación del cerrojo de gravedad:

Coloque el cerrojo a la altura deseada en la puerta o poste. El cerrojo debe estar en el mismo lado de la puerta, en el lado opuesto de las bisagras.

- Una vez que las bisagras estén instaladas y la puerta esté alineada, marque los agujeros para el cerrojo en el poste y en la puerta a través de los agujeros para tornillos. A continuación, perfore con una broca de $\frac{3}{32}$ ".
- Mida e instale el cerrojo con los seis (6) tornillos Phillips de 1" incluidos con el cerrojo. La traba del cerrojo se instala primero en la puerta y, a continuación, instale el cerrojo en el poste de la puerta (Fig. 26).





Barrette Outdoor Living
545 Tilton Rd, Egg Harbor City, NJ. 08215
barretteoutdoorliving.com • (800) 336-2383