

▲ 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 product 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: 1-877-265-2220.

▲ 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 al producto o a personas.
- No aprobado por el código de piscinas suministrados. No apretar demasiado los tornillos; la ranura permite realizar ajustes durante la instalación en el paso 5 (Fig. 2).

AVISO:

- NO intente ensamblar el kit si faltan piezas o las piezas están dañadas.
- NO devuelva el producto a la tienda. Para obtener ayuda o piezas de repuesto, llame al: 1-877-265-2220

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 need to be purchased separately.



Purchased Post Install Kit
Vista superior de la funda de poste

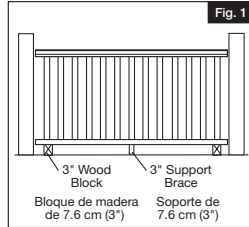
TOOLS/MATERIALS NEEDED:

Tape Measure	3" Wood Blocks
Level	Hacksaw
Drill	Clamps
1/2" and 1/4" Drill Bits	Safety Glasses
#2 Square Drive Bit	

HERRAMIENTAS/ MATERIALES NECESARIAS:

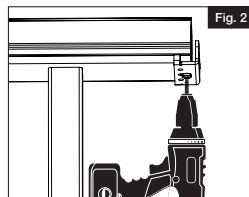
Cinta métrica	Segueta
Nivel	Abrazaderas
Taladro	Gafas de protección
Brocas de 1/2" y 1/4"	
Dado cuadrado #2	
Bloques de madera de 7.6 cm	

1. Cut two 3" temporary wood spacer blocks (not included) to insert under ends of railing sections to temporarily assist in aligning railing section (Fig. 1).
Measure equal distance from both ends of railing and install support brace in center of bottom rail.



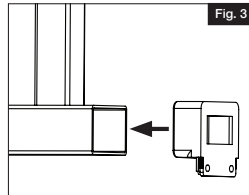
1. Corte dos bloques espaciadores temporales de madera de 7.62 cm (3") (no incluidos) 7.62 cm (3") (no incluidos) los extremos de los tramos de barandal. Esto le ayudará temporalmente a alinear los tramos de barandal (Fig. 1).
Mida una distancia igual a partir los dos extremos del barandal e instale el soporte en la parte intermedia del travesaño inferior.

2. Align top rail metal brackets on each end of the rail and attach them to the underside of the rail using the #10x1 1/4" screws provided. Do not over tighten the screws, the slot allows for adjustment during installation in step 5. (Fig. 2.)



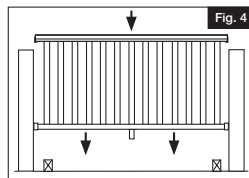
2. Alinear los soportes metálicos para el travesaño superior en cada extremo del travesaño y fijarlos a la parte inferior del travesaño utilizando los tornillos #10 de 1 1/4" suministrados. No apretar demasiado los tornillos; la ranura permite realizar ajustes durante la instalación en el paso 5 (Fig. 2).

3. Slide the bottom rail bracket over bottom rail on each end (Fig. 3).



3. Deslice el soporte del travesaño inferior por encima del travesaño inferior en cada extremo (Fig. 3).

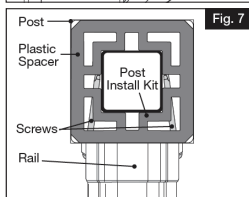
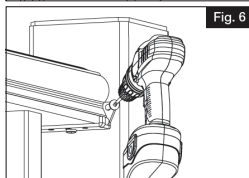
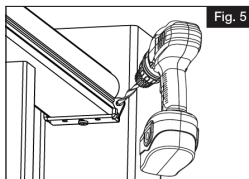
4. Slide rail section in-between posts and on top of temporary spacer blocks (position spacer blocks next to installed vinyl posts) (Fig. 4).



4. Deslice el tramo de travesaño entre los postes y encima de los bloques espaciadores temporales de madera (coloque los bloques junto a los postes de vinilo instalados) (Fig. 4).

5. For Top Brackets

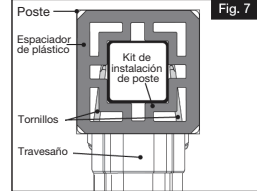
- Center rail on post, and if required, slide bracket to fit flush against post. Then, using a 5/32" drill bit, pre-drill the first hole on an angle through the top rail bracket, vinyl post jacket, and into wood post (or plastic spacer of post install kit) (Fig. 5).
- Install the #10 x 2 1/2" square drive screws (Fig. 6). Looking down from above, check to ensure screws penetrate the wood post (or plastic spacer of post install kit) (Fig. 7).



5. Para los soportes superiores:

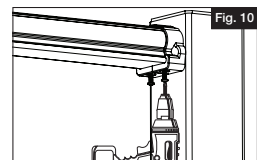
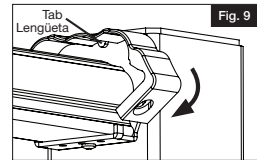
- Centrar el travesaño en el poste y, si es necesario, deslizar los soportes para que queden a ras contra el poste. A continuación, con la ayuda de una broca de 5/32", taladrar el primer agujero en ángulo a través del soporte de travesaño superior, la funda de poste de vinilo y hasta el poste de madera (o el espaciador de plástico del kit de instalación del poste) (Fig. 5).

b. Instale los tornillos cuadrados #10 de 2 1/2" (Fig. 6). Mirando de arriba abajo, compruebe que los tornillos penetren en el poste de madera (o espaciado de plástico del kit de instalación del poste) (Fig. 7).



6. Top Bracket Covers

- Ensure the railing is centered between both posts and tighten the set screws put into the metal brackets from Step 2.
- Open the top rail bracket cover to allow it to wrap around the top rail (Fig. 8). While open, make sure the "tab" fits behind the rail and against the post (Fig. 9).
- While tightly squeezing the bracket cover closed, pre-drill using a 5/32" drill bit through the two holes underneath. Then, drive two #10 x 1 1/4" square drive screws through the cover, metal bracket and into the top rail (Fig. 10).

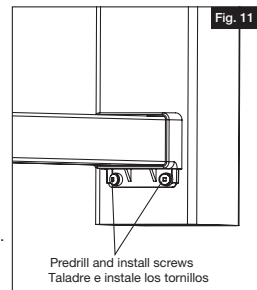


6. Cubiertas de soporte superior:

- Asegúrese de que el barandal esté centrado entre los dos postes y apriete los tornillos de ajuste en los soportes metálicos del Paso 2.
- Abra la cubierta del soporte de travesaño superior para permitir que envuelva el travesaño superior (Fig. 8). Mientras está abierto, compruebe que la "lengüeta" quede detrás del travesaño y contra el poste (Fig. 9).
- Mientras aprieta fuertemente la cubierta del soporte para que quede cerrada, taladra con una broca de 5/32" a través de los dos orificios por debajo. A continuación, pase dos tornillos cuadrados #10 de 1 1/4" a través de la cubierta, el soporte metálico y hasta el travesaño superior (Fig. 10).

7. For Bottom Brackets

- Center rail on post. Then, using a 5/32" drill bit, pre-drill the first hole on an angle through the bottom rail bracket, vinyl post jacket, and into wood post (or plastic spacer of post install kit).
- Install the #10 x 2 1/2" square drive screws (Fig. 11).

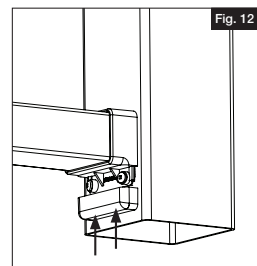


7. Para los soportes inferiores:

- Centre the travesaño sobre el poste. a continuación, con l a ayuda de una broca de 5/32", taladre el primer agujero en ángulo a través del soporte de travesaño inferior, la funda de poste de vinilo y hasta el poste de madera (o el espaciador de plástico del kit de instalación del poste).
- Instale los tornillos cuadrados #10 de 2 1/2" (Fig. 11).

8. Bottom Bracket Covers

Slide bottom bracket covers snugly onto bottom brackets (Fig 12).



8. Cubiertas de soporte inferior:

Deslice las cubiertas de soporte inferior hasta que cubra perfectamente los soportes inferiores (Fig. 12).

For information on alternate bracket types, stair or angle installation, product registration please visit: barretteoutdoorliving.com. Always check local building codes before starting your railing project.

Para obtener información sobre diferentes tipos de soportes, instalaciones de escaleras o en ángulo y registro del producto, visite: barretteoutdoorliving.com. Revise siempre los códigos locales de construcción antes de empezar con el proyecto de la balaustrada.