

Guía de Instalación



Versión para los EE.UU.



Herramientas & materiales necesarios en cada caso

Todos los casos

- Sierra para inglete con hoja para cortar metales no ferrosos
- Taladro
- Brocas Phillips #2 & #3
- Destornillador Phillips #2
- Destornillador básico plano
- Nivelador
- Juego de llaves de tubo o inglesas
- Cinta métrica
- Lápiz

Superficies blandas

- Excavadora para hoyo para poste
- Pala
- Equipo para mezclar concreto
- Paleta para concreto
- Concreto seco pre-mezclado (por cada poste):

Clima con expansión por congelación - 200 libras*

Clima sin expansión por congelación - 100 libras*

* Cantidades estimadas. Verifique siempre los códigos locales según tamaño y profundidad del hoyo para poste.

Superficies duras

- Taladro percutor
- Brocas para concreto: 7/32", 5/16"
- Martillo

Usos con LED

- Brocas para metal de 1/4", 1/2", 5/8"
- Sierra cilíndrica para metal: 1"
- Pequeña lija redonda para metal
- Tijeras

Piezas de fijación incluidas con cada componente de la cerca

Juego de barandillas & estacas

Tornillo auto-perforante de 5/8"



Juego de barandillas para panel de vidrio

Tornillo auto-perforante de 5/8"



Tornillo auto-perforante de 3/4"



Perno de conexión



Portón para alberca

Tornillo auto-perforante de 1"



Tornillo autorroscante de 5/8"



Poste superficie dura

Bulón para concreto



Tornillo para concreto



Portón para patio

Tornillo auto-perforante de 1"



Perno para bisagra



Estimada la cliente,

Nos gustaría tomarnos un momento para agradecerle y felicitarla por elegir nuestros productos. En Peak® su satisfacción es muy importante para nosotros. Por ello trabajamos muy duro para proveerle de productos de una calidad, valor y belleza excepcionales. Es por eso también que queremos escuchar lo que tiene que decirnos.

Por favor, comuníquese con nosotros con sus comentarios o sugerencias a: contactus@peakproducts.com

O si prefiere, escríbanos a:

“Customer Care”

The Peak Group of Companies

P.O. Box 96060

Richmond, B.C. Canada V7A 5J4

Por último, nos gustaría recordarle que trabaje siempre de forma segura. Entonces podrá sentirse orgullosa y disfrutar con su familia durante años de los productos Peak®.

The Peak Group of Companies

ADVERTENCIA No se representa o se da garantía de que el uso particular que Ud. haga de estos productos cumpla con los códigos de construcción relevantes o que las piezas de fijación proporcionadas o usadas sean apropiadas para el uso que Ud. le dé. Consulte con profesionales y oficiales locales de construcción antes de empezar el trabajo: (i) para asegurar el cumplimiento con los códigos de construcción pertinentes para su aplicación y para el uso que Ud. propone de las piezas de fijación; (ii) para asegurar la integridad estructural de los componentes en conexión con los cuales se usarán estos productos; (iii) para identificar el equipo de seguridad adecuado que se deberá usar durante la instalación; (iv) para asegurarse de que el área de trabajo esté libre de suministros, servicios y peligros; y (v) para aclarar cualquier instrucción o advertencia que pudiera ser confusa. Trabaje de forma segura usando equipo de protección como guantes, protección para los ojos y la cabeza, calzado y ropas. Cuando use herramientas, cumpla con los manuales de operación e instrucciones. Los materiales para instalación pueden tener bordes filosos y pueden fragmentarse o astillarse al o como resultado de manipularlos o cortarlos. No use estos productos en combinación con ninguna sustancia que sea o pueda resultar dañina o corrosiva para estos productos. Inspeccione y mantenga regularmente estos productos y los componentes estructurales con los que se utilicen, con la ayuda de profesionales cuando sea apropiado.

Ningún miembro de The Peak Group of Companies (según se define por www.peakproducts.com) será responsable por ninguna pérdida o daño resultante de la instalación o uso inapropiado de este producto. En el improbable caso que algún miembro de The Peak Group of Companies llegara a ser responsable por alguna pérdida o daño, la responsabilidad conjunta estará limitada al precio de compra al por menor del producto.

Los productos Peak y materiales asociados están protegidos por patentes, diseños, derechos de reproducción y/o marcas registradas usadas bajo licencia de Peak Innovations Inc.

Esta guía de instalación es actualizada periódicamente.

Por favor consulte la última versión en www.peakaluminumfencing.com

⚠ Información importante

• Espaciado máximo de centro a centro de los postes:

6' 2⁵/₈" para un sistema de cercas de estaca

3' 11⁵/₈" para un sistema de cercas de paneles de vidrio

• Cumple con las normativas de portones para alberca*

*Cumple con el Código Internacional de Piscinas y Spas 2015. Se aplican condiciones (por detalles, visite: www.peakproducts.com/compliance). Requiere el sistema completo Aquatine™PLUS, incluido el Portón para Alberca (no use el Portón para Patio). Los códigos de construcción pueden variar. Asegúrese siempre de entender y cumplir con los códigos de construcción locales.

• Para cercas para albercas:

La abertura entre las estacas, o una estaca y un poste no debe exceder las 4".

La abertura entre un panel de vidrio y un poste no debe exceder 1³/₄".

Obedezca los códigos locales para la altura mínima de la cerca y otros requerimientos especificados.

• Asegúrese siempre de entender y cumplir con los códigos de construcción locales.

Juego de Soportes en Ángulo (para Paneles de Vidrio)

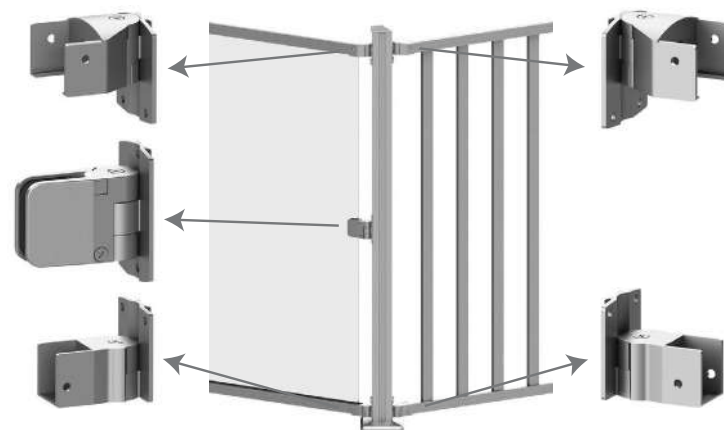
El Juego de Soportes en Ángulo (para Paneles de Vidrio) facilita la conexión en ángulo de los paneles de vidrio. Los soportes en ángulo se instalan de la misma manera que los soportes estándar.

⚠ La abertura entre el panel de vidrio y el poste no debe exceder 1³/₄". Asegúrese siempre de entender y cumplir con los códigos de construcción locales.

Juego de Soportes en Ángulo (para Paneles de Estacas)

El Juego de Soportes en Ángulo (para Paneles de Estacas) facilita la conexión en ángulo de los paneles de estacas. Los soportes en ángulo se instalan de la misma manera que los soportes estándar.

⚠ La abertura entre las estacas o entre una estaca y el poste no debe exceder las 4". Asegúrese siempre de entender y cumplir con los códigos de construcción locales.



Iluminación inteligente para exteriores™

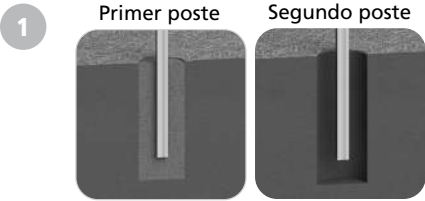
Consulte la sección de Instalación LED de esta guía para fijar el sistema de Iluminación LED de PEAK™ al Aquatine™PLUS de PEAK™, luego descargue la aplicación gratis Peak™ Lighting.

Para más información visite: www.led.peakproducts.com



INSTALACIÓN de CERCA de ESTACAS (superficie blanda)

⚠ Este símbolo indica información importante



Mida y marque la posición de todos los postes y asegúrese que estén alineados. Cave los hoyos para los postes.

⚠ Verifique siempre los códigos locales de tamaño y profundidad de los hoyos para los postes.

Sistema de cercas	Profundidad recomendada para poste	Espaciado máximo de centro a centro de los postes
altura de 4'	21"	6' 2 ⁵ / ₈ " desde el centro de cada poste
altura de 5'	27"	

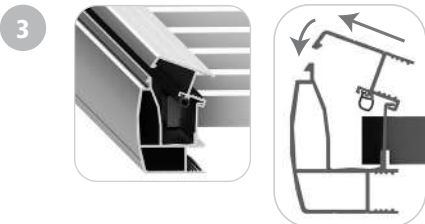
Ubique el primer poste en el hoyo del poste y apuntale verificando que quede vertical. Mezcle y vierta el concreto en el primer hoyo. Ubique el segundo poste en el hoyo del poste, pero no vierta el concreto todavía.

💡 Vea la Instalación LED, Pasos 1 y 2A



Inserte todas las estacas en las barandillas, asegurándose de que las ranuras de las estacas encastren en la arista de cada barandilla.

Barandilla superior



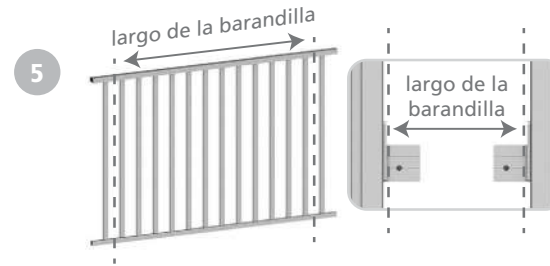
Para trabar las estacas en las barandillas, coloque las tapas laterales tanto de la barandilla superior como de la inferior.

⚠ Si las tapas laterales no quedan fijas, controle que cada estaca esté correctamente colocada.

Barandilla inferior



Quite las tapas de los postes y deslice los soportes inferiores en las ranuras en el primer y segundo poste pero no los fije todavía.



En caso de ser necesario, corte las barandillas para que quepan dentro de los soportes.

⚠ Si planea cortar las barandillas antes de ensamblar el panel de la cerca, asegúrese que las barandillas estén correctamente orientadas antes de cortarlas.



Instale el soporte superior en cada extremo de la barandilla superior y fíjelo con tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos).



Instale el panel de cerca ensamblado en los postes, deslizando los soportes superiores en la ranura de cada poste.

⚠ Para cercas para albercas, la abertura entre la estaca y el poste no debe exceder las 4". Cumpla siempre con los códigos de construcción locales.

💡 Vea la Instalación LED, Pasos 3A y 3B



Inserte la barandilla inferior en los soportes inferiores y fíjela, luego fije los soportes inferiores a los postes. Use tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos) para este paso.

⚠ Para cercas para albercas, la abertura entre la barandilla inferior y el suelo no debe exceder las 2". Cumpla siempre con los códigos locales sobre altura mínima para cercas.



Fije los soportes superiores a ambos postes con tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos), luego vuelva a colocar las tapas de los postes.




Nivele y apuntale el segundo poste. Mezcle y vierta el concreto en el segundo hoyo.

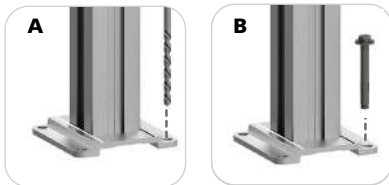
💡 Vea la Instalación LED, Pasos 4-6


Repita estos pasos para las secciones restantes.

INSTALACIÓN de CERCA de ESTACAS (superficie dura)

 Este símbolo indica información importante

1 Mida y marque la posición de todos los postes y asegúrese que estén alineados. Ubique el primer poste en su lugar.



 Espaciado máximo de centro a centro de los postes: 6' 2⁵/₈"

A: Use un taladro percutor con una broca para concreto de 5/16" para perforar cuatro agujeros de 3" de profundidad en cada esquina de la base del poste. Limpie los agujeros.

B: Use un martillo para clavar los anclajes para concreto ensamblados hasta que la arandela esté tocando la base del poste. Use una llave de 7/16" para apretar las tuercas. Asegúrese que el poste esté vertical.

 [Vea la Instalación LED, Pasos 1 y 2B](#)




Inserte todas las estacas en las barandillas, asegurándose de que las ranuras de las estacas encastren en la arista de cada barandilla.

Barandilla superior



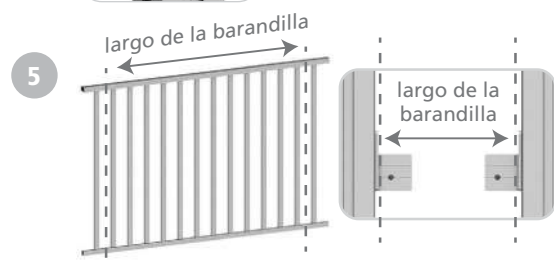
Para trabar las estacas en las barandillas, coloque las tapas laterales tanto de la barandilla superior como de la inferior.

 Si las tapas laterales no quedan fijas, controle que cada estaca esté correctamente colocada.


Barandilla inferior

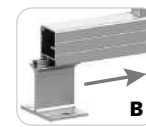


4 Coloque el segundo poste en su lugar pero no lo fije todavía. Quite las tapas de los postes y deslice los soportes inferiores en las ranuras en el primer y segundo poste pero no los fije todavía.



En caso de ser necesario, corte las barandillas para que quepan dentro de los soportes.


 Si planea cortar las barandillas antes de ensamblar el panel de la cerca, asegúrese que las barandillas estén correctamente orientadas antes de cortarlas.



A: Instale un soporte superior en cada extremo de la barandilla superior y fíjelo con tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos).
B: Coloque el soporte de la barandilla inferior dentro de la barandilla inferior y deslícelo hasta el centro (no lo ajuste todavía).




Instale el panel de la cerca ya ensamblado en los postes deslizando los soportes superiores en la ranura de cada poste.

 Para cercas para albercas, la abertura entre la estaca y el poste no debe exceder las 4". Cumpla siempre con los códigos de construcción locales.

 [Vea la Instalación LED, Pasos 3A y 3B](#)

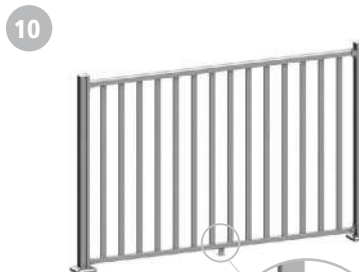


Use tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos) para este paso. Inserte la barandilla inferior en los soportes inferiores y fíjela, luego fije los soportes inferiores a los postes.

 Para cercas para albercas, la abertura entre la barandilla inferior y el suelo no debe exceder las 2". Cumpla siempre con los códigos locales sobre altura mínima para cercas.



Fije los soportes superiores a ambos postes con tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos), luego vuelva a colocar las tapas de los postes.

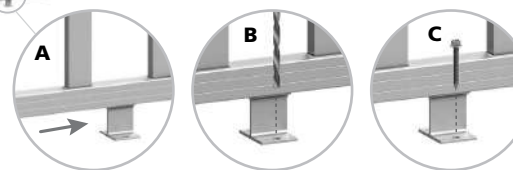


Fije el segundo poste a la superficie de concreto (vea Paso 1). Instale el soporte de la barandilla inferior:

A: Deslice el soporte de la barandilla inferior hasta el centro y marque el agujero para el tornillo para concreto (provisto).
B: Use un taladro percutor con una broca para concreto de 7/32" para hacer un agujero de 2" de profundidad en la superficie de concreto.
C: Use una llave de 5/16" para colocar el tornillo para concreto.

 [Vea la Instalación LED, Pasos 4-6](#)

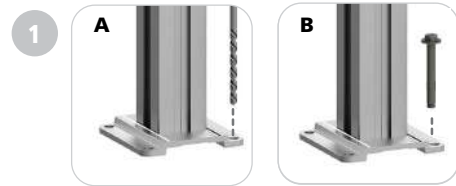
Repita estos pasos para las secciones restantes.



INSTALACIÓN de CERCA de VIDRIO (solo superficie dura)

ADVERTENCIA Use siempre dos personas para manipular los paneles de vidrio. Siempre levante un panel de vidrio por sus lados. El vidrio templado es extremadamente frágil—no golpee los bordes. Cuando esté manipulando los paneles de vidrio use siempre equipo protector incluyendo guantes y protección para los ojos.

! Este símbolo indica información importante



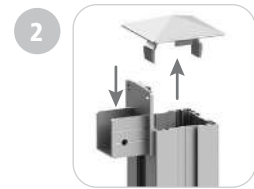
Mida y marque la posición de todos los postes y asegúrese que estén alineados. Ubique el primer poste en su lugar.

! Espaciado máximo de centro a centro de los postes: 3' 11 5/8".

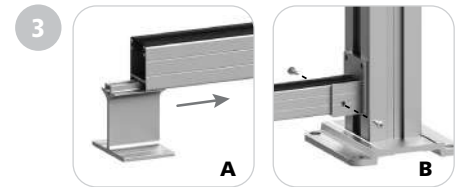
A: Use un taladro percutor con una broca para concreto de 5/16" para perforar cuatro agujeros de 3" de profundidad en cada esquina de la base del poste. Limpie los agujeros.

B: Use un martillo para clavar los anclajes para concreto ensamblados hasta que la arandela esté tocando la base del poste. Use una llave de 7/16" para apretar las tuercas. Asegúrese que el poste esté vertical.

💡 Vea la Instalación LED, Pasos 1 y 2B



Coloque el segundo poste en su lugar pero no lo fije todavía. Quite las tapas de los postes y deslice los soportes inferiores en las ranuras en el primer y segundo poste pero no los fije todavía.

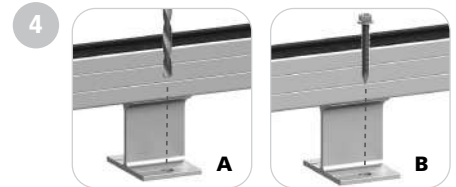
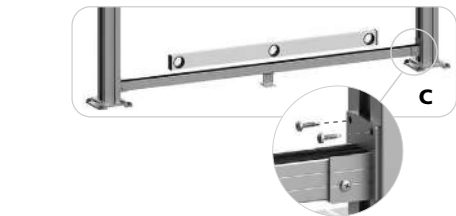


A: Coloque el soporte de la barandilla inferior en la barandilla inferior y deslícelo hasta el centro (no lo ajuste todavía).

B: Inserte la barandilla inferior en los soportes inferiores y fíjela usando tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos). Fije el segundo poste a la superficie de concreto (vea Paso 1).

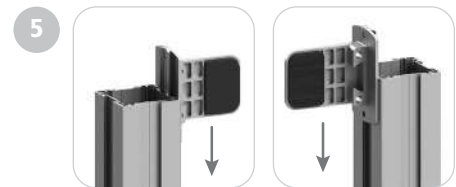
C: Nivele la barandilla inferior y luego fije los soportes inferiores a los postes usando tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos).

! Para cercas para albercas, la abertura entre la barandilla inferior y el suelo no debe exceder las 2". Cumpla siempre con los códigos locales sobre altura mínima para cercas.



A: Centre el soporte de la barandilla inferior y marque el agujero para el tornillo para concreto (provisto). Use un taladro percutor con una broca para concreto de 7/32" para hacer un agujero de 2" de profundidad en la superficie de concreto.

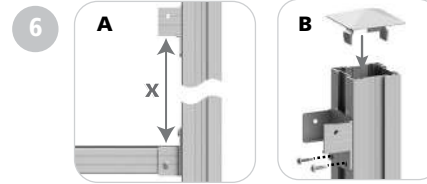
B: Use una llave de 5/16" para colocar el tornillo para concreto.



Deslice los soportes del medio en las ranuras de ambos postes pero no los fije todavía.

Primer poste

Segundo poste



A: Mida y marque la posición de los soportes superiores en ambos postes.

Sistema de cercas	Distancia "x"
altura de 4'	43 1/2"
altura de 5'	55 1/2"

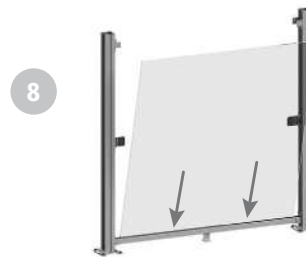
! Cumpla con los códigos locales sobre altura mínima para cercas.

B: Deslice los soportes superiores en la ranura de cada poste y fíjelos con tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos), luego vuelva a colocar las tapas de los postes.

💡 Vea la Instalación LED, Pasos 3A y 3B



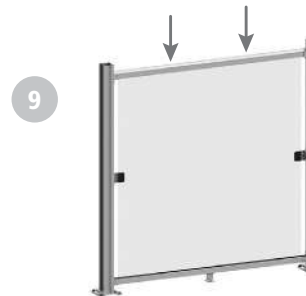
En ambos postes, deslice el soporte del medio hacia el centro y fije los soportes en su lugar con tornillos auto-perforantes de 3/4" (provistos).



Instale el panel de vidrio en la junta para vidrio de la barandilla inferior.

! Asegúrese que la junta para vidrio y los bordes inferiores del panel de vidrio estén bien lubricados con jabón líquido antes de instalar el panel de vidrio.

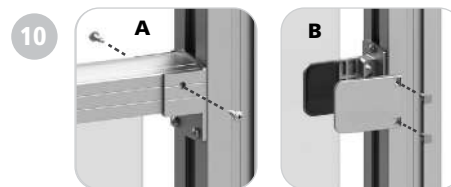
Para cercas para albercas, la abertura entre el panel de vidrio y el poste no debe exceder 1 3/4".



Instale la barandilla superior en los soportes superiores, asegurándose que el panel de vidrio esté completamente encajado en la junta para vidrio.

! Asegúrese que la junta para vidrio y los bordes superiores del panel de vidrio estén bien lubricados con jabón líquido antes de instalar la barandilla superior.

Una vez que la barandilla superior esté instalada, quite el exceso de jabón con agua limpia.



A: Fije ambos soportes superiores a la barandilla superior usando tornillos auto-perforantes de 5/8" (provistos).

B: Fije la plancha del soporte medio usando pernos conectores (provistos).


! No apriete excesivamente los tornillos.

💡 Vea la Instalación LED, Pasos 4-6

Repita estos pasos para las secciones restantes.

INSTALACIÓN LED


ADVERTENCIA LEA Y ACATE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD INCLUIDAS DENTRO DEL EMBALAJE DEL JUEGO BÁSICO DE LED. RIESGO DE LESIONES, CHOQUE ELÉCTRICO E INCENDIO. CONSULTE UN ELECTRICISTA CALIFICADO SOBRE LA CORRECTA INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y SUMINISTRO DE ENERGÍA.

 Este símbolo indica información importante

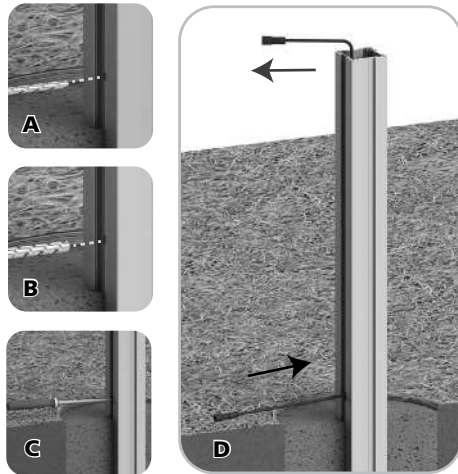


ADVERTENCIA ASEGÚRESE DE DESENCHUFAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA DEL TOMACORRIENTES ANTES DE COMENZAR CON ESTE PASO.

Monte el suministro de energía y el control de wifi en un lugar limpio, seco y protegido, cerca de un tomacorrientes con protección para interruptor de circuito con descarga a tierra (GFCI por sus siglas en inglés). La distancia máxima recomendada entre el poste en el inicio de la tira LED y el control de wifi es de 15'.

 Conectar 3 o más cables de extensión de 20' a la tira de LED puede alterar la intensidad de la iluminación.

2A



Para un poste sobre superficie blanda: Determine a través de qué poste(s) le gustaría pasar el/los cable(s) de iluminación.

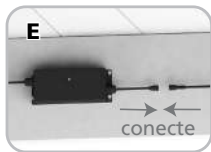
A: Mida y marque la posición del agujero para el cable de iluminación. Perfore un agujero piloto de 1/4" en el lateral del poste.

B: Termine perforando un agujero de 5/8" para un cable de extensión o un agujero de 1" para un cable divisor.

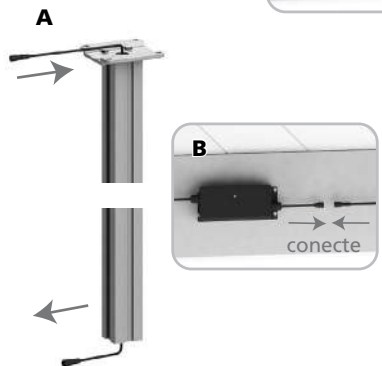
C: Use una pequeña lija redonda para metal para quitar la rebaba del interior del agujero.

D: Para usos con tiras de LED simples, alimente el cable de extensión a través del agujero, sacándolo por la parte superior del poste. Para usos con tiras de LED dobles, alimente el extremo doble del cable divisor a través del agujero, sacándolo por la parte superior del poste.

E: Conecte el cable de extensión o divisor al control de wifi y compre cables de extensión (venta por separado) si necesita mayor longitud. Determine la mejor manera de sujetar y ocultar el cable en su caso particular.



2B



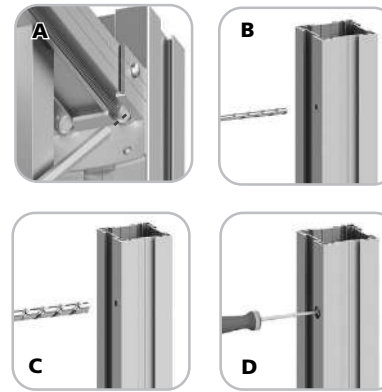
Para un poste sobre superficie dura:

Determine a través de qué poste(s) le gustaría pasar el/los cable(s) de iluminación.

A: Para usos con tiras de LED simples, alimente el cable de extensión a través del agujero en la parte de abajo del poste, sacándolo por la parte superior del poste. Para usos con tiras de LED dobles, alimente el extremo doble del cable divisor a través del agujero en la parte inferior del poste, sacándolo por la parte superior del poste.

B: Conecte el cable de extensión o divisor al control de wifi y compre cables de extensión (venta por separado) si necesita mayor longitud. Determine la mejor manera de sujetar y ocultar el cable en su caso particular.

3A



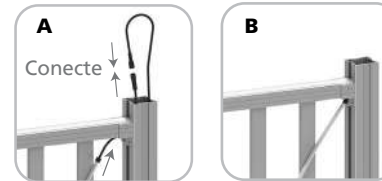
3B



Para un soporte superior en ángulo:

Una vez que haya determinado la ubicación de cada soporte superior en ángulo, marque la posición de los agujeros para poder pasar la tira de LED a través del poste. Repita los pasos B, C & D en 3A para perforar los agujeros y quitar la rebaba.


4



Para un soporte superior estándar:

A: Una vez que haya determinado la ubicación de cada soporte superior, marque la posición de los agujeros para poder pasar la tira de LED a través del poste.

B: Quite el panel de la cerca ya ensamblado (para la instalación de panel de estacas) o el soporte superior (para la instalación de panel de vidrio) y perfere un agujero piloto de 1/4" en el poste.

 Asegúrese de perforar el agujero en el lado correcto del poste.

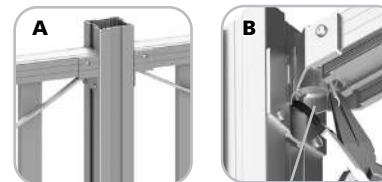
C: Termine de perforar un agujero de 1/2".

D: Use una pequeña lija redonda para metal para quitar la rebaba del interior y exterior de cada agujero, después instale nuevamente el panel de la cerca o el soporte superior. Repita los pasos para cada poste.


A: Alimente el extremo conector de la tira de LED a través del agujero perforado en el lateral del poste y sáquelo por la parte superior del poste. Conecte los cables. Cuando use tiras dobles, conecte los dos extremos conectores de las tiras de LED con cada extremo del cable divisor.

B: Deslice la(s) conexión(es) y el cable restante dentro del poste.

5



A: Antes de deslizar la tira de LED a través de los postes, asegúrese que la tira no esté torcida y que las luces estén mirando hacia abajo. Usando las dos manos, **deslice cuidadosamente** la tira de LED a través de los postes (NO JALE; dañará la tira).

 Mantenga la tira de LED lejos de los bordes filosos en los agujeros perforados para evitar dañar la tira.


B: Solo para soportes superiores en ángulo:

Use pinzas para partir las lengüetas en el cilindro, permitiendo que la tira de LED pase a través del lado deseado del soporte y a través del poste.

6



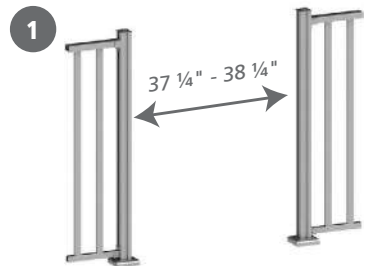
Comenzando con la sección inicial, inserte la tira de LED en el canal del LED en la barandilla superior, luego coloque la cubierta en su lugar con un golpe seco. Durante este proceso, deslice el exceso de la tira de LED en la sección siguiente. Repita este paso hasta que la tira de LED esté instalada en todas las secciones. Deslice el exceso de tira de LED dentro del último poste.

 Para evitar daños, no corte la tira de LED.

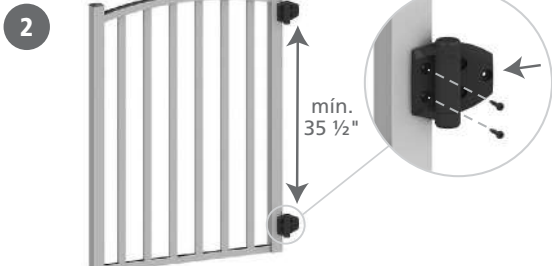
INSTALACIÓN PORTÓN PARA ALBERCA

⚠ IMPORTANTE: Asegúrese siempre de entender y cumplir con los códigos de construcción locales sobre requerimientos para portones de acceso:

- Altura, espacios y aberturas
- Distancia entre la parte superior de las piezas horizontales
- Ubicación del dispositivo de trabado automático en relación al nivel del suelo
- Dirección en que se abre el portón en relación a la alberca o spa
- Cierre automático
- Otros requerimientos especificados

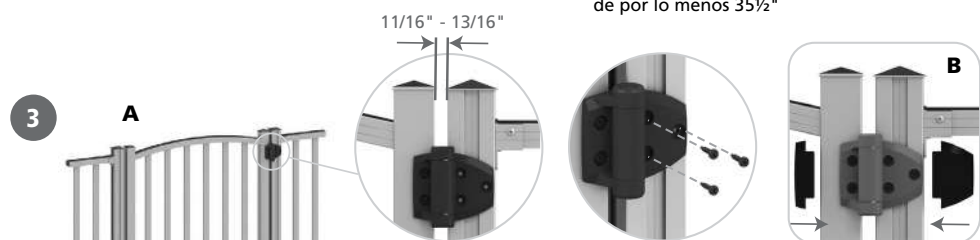


La abertura entre los postes de la cerca debe ser 37 1/4" - 38 1/4".



Fije las bisagras al portón con tornillos auto-perforantes de 1" (provistos).

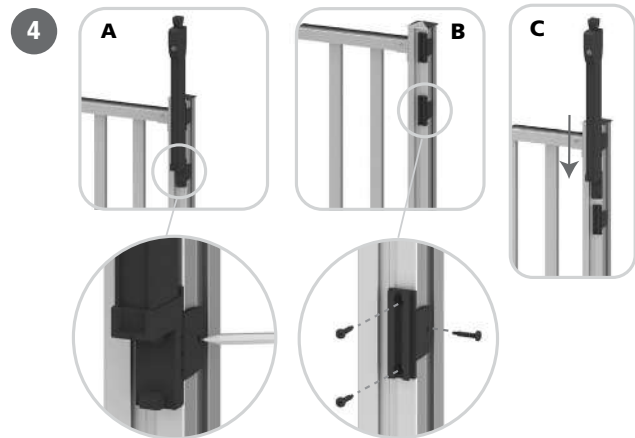
⚠ Espacie las bisagras a una distancia de por lo menos 35 1/2"



A: Alinee la parte inferior del portón con la parte inferior de la cerca, asegurándose de que haya un espacio de 11/16" - 13/16" entre el portón y el poste de la cerca. Luego fije el portón al poste de la cerca con tornillos auto-perforantes de 1" (provistos).

B: Coloque las tapas en ambas bisagras.

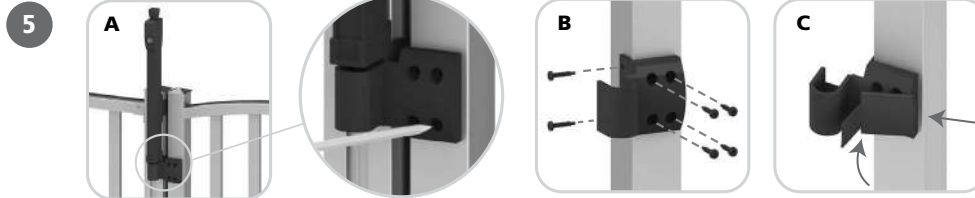
⚠ Obedezca los códigos locales sobre la dirección en que debe abrir el portón.



A: Coloque el pestillo en el poste de la cerca a la altura requerida y luego marque la ubicación de los dos soportes para pestillos (maximice la distancia entre soportes).

⚠ Obedezca los códigos locales sobre la ubicación del dispositivo de trabado automático respecto al nivel del suelo.

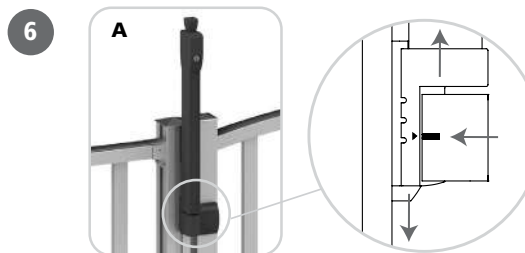
B: Quite el pestillo y fije ambos soportes para pestillo con tornillos auto-perforantes de 1" (provistos).
C: Deslice el pestillo en las guías de los soportes para pestillo.



A: Ubique el cerradero con la parte de abajo del pestillo y marque en el portón la ubicación de los agujeros para montaje.

B: Fije el cerradero al portón con tornillos auto-perforantes de 1" (provistos).

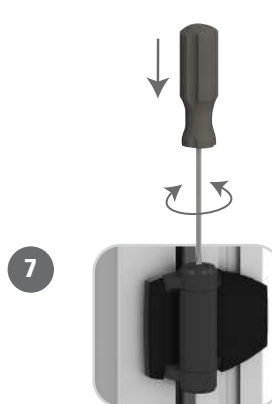
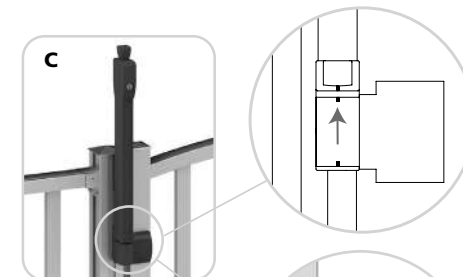
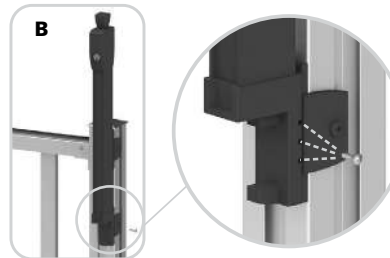
C: Ajuste la tapa sobre el cerradero.



A: Ajuste la posición vertical del pestillo hasta que las marcas estén alineadas con el pestillo y el cerradero.

B: Use un destornillador Phillips #2 para colocar el tornillo autorroscante (provisto) a través de la muesca en el pestillo que esté más centrada con el agujero en el soporte.

C: Ajuste la posición horizontal del cerradero usando un destornillador para colocar el tornillo Phillips #2 hasta que las marcas estén alineadas con el cerradero y el pestillo.



Con el portón cerrado, ajuste cada bisagra hasta lograr la tensión requerida para el cierre. Use un destornillador básico para hundir el calibrador superior en la bisagra, luego gírelo y suéltelo. Gírelo en dirección opuesta a las agujas del reloj para aumentar la tensión y en la misma dirección que las agujas del reloj para disminuir la tensión.

⚠ El portón debe cerrarse automáticamente en cualquier posición.

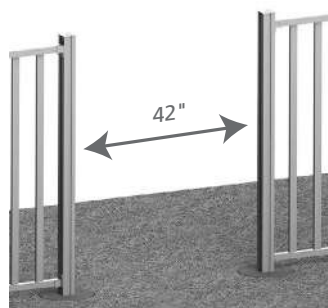
Ambas bisagras deben tener la misma tensión.

Ajuste la tensión de cada bisagra solamente con el calibrador superior.

INSTALACIÓN PORTÓN PARA PATIO

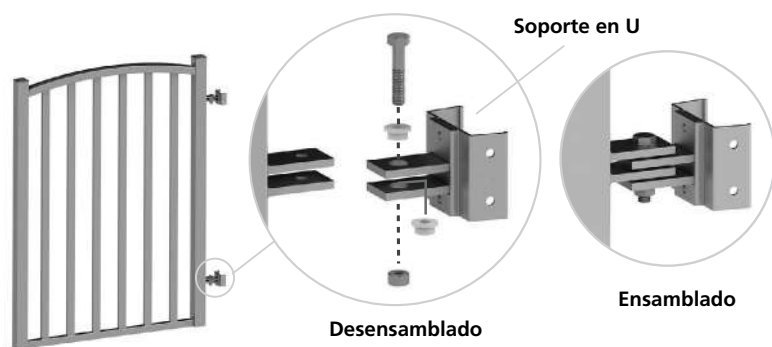
ADVERTENCIA No use para albercas o spas.

1



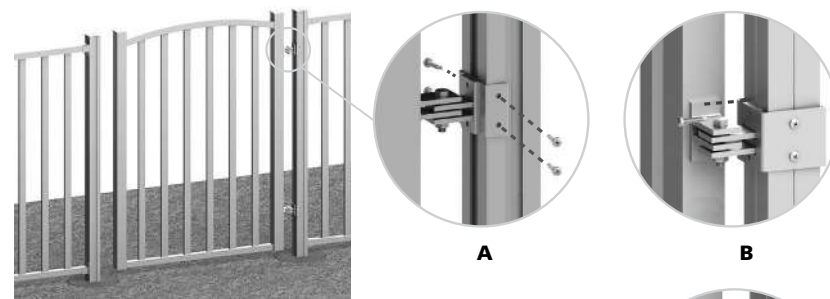
La abertura entre los postes de la cerca debe ser 42".

2



Instale cada bisagra y ensamblaje de soporte en U en el portón y fíjelo con pernos, casquillos y tuercas (provistos). **Solamente para postes de madera:** no use el soporte en U.

3A



A

B

Para postes para cerca Aquatine™PLUS:

Use tornillos auto-perforantes de 1" (provistos) para estos pasos:

A: Nivele la parte inferior del portón con la parte inferior de la cerca, luego fije cada soporte en U al poste de la cerca.

B: Instale el tornillo de arriba en cada bisagra.

C: Instale el tornillo de abajo en cada bisagra soltando el perno (no lo quite del todo).

C

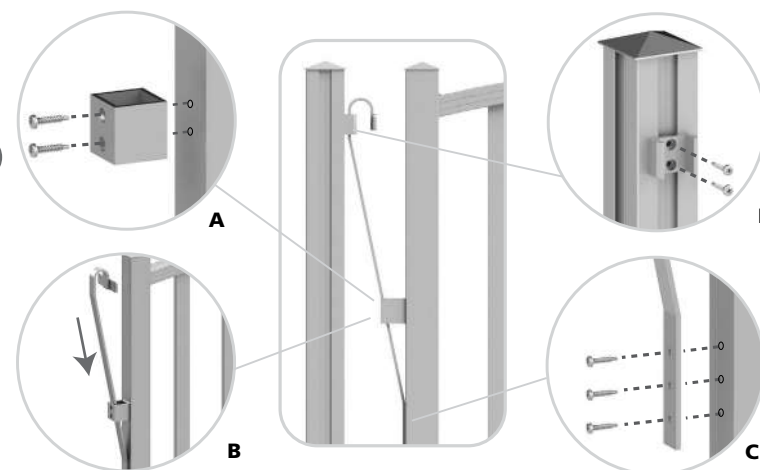
3B



Para postes de madera:

Fije cada bisagra al poste de la cerca (piezas de fijación no provistas).

4



A

D

B

C

Use tornillos auto-perforantes de 1" (provistos) para estos pasos:

A: Ajuste el retenedor al portón en la posición marcada.

B: Inserte el pestillo a través del retenedor.

C: Fije al portón en la posición marcada.

D: Verifique y marque la posición para la plancha del pestillo en el poste de la cerca. Fije la plancha del pestillo al poste de la cerca.

Notas