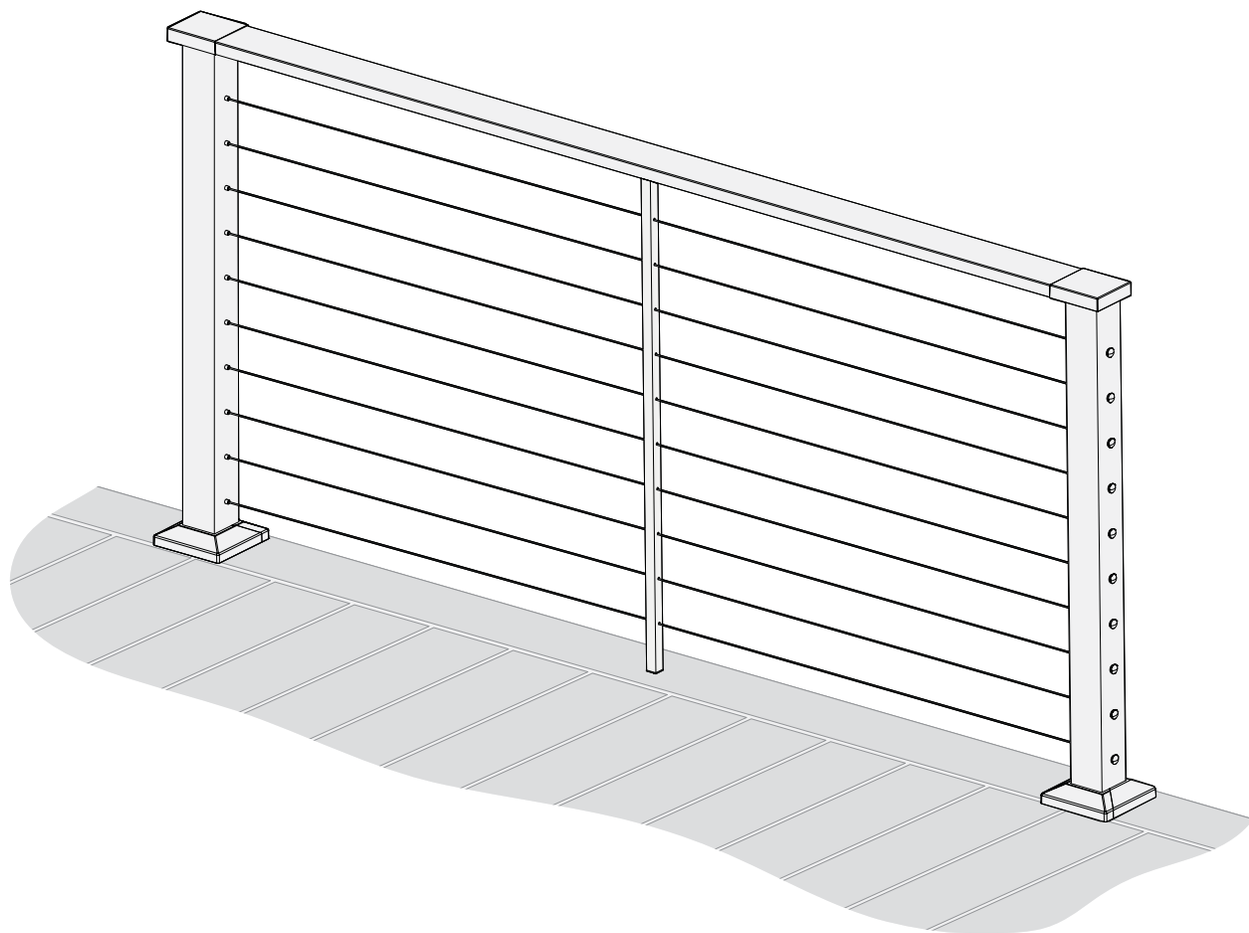




INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

BARANDILLA DE CABLES CON PASAMANOS SUPERIOR CONTINUO



PÁGINA 2 PIEZAS Y HERRAMIENTAS

PÁGINA 3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ANTES DE LA CONSTRUCCIÓN:

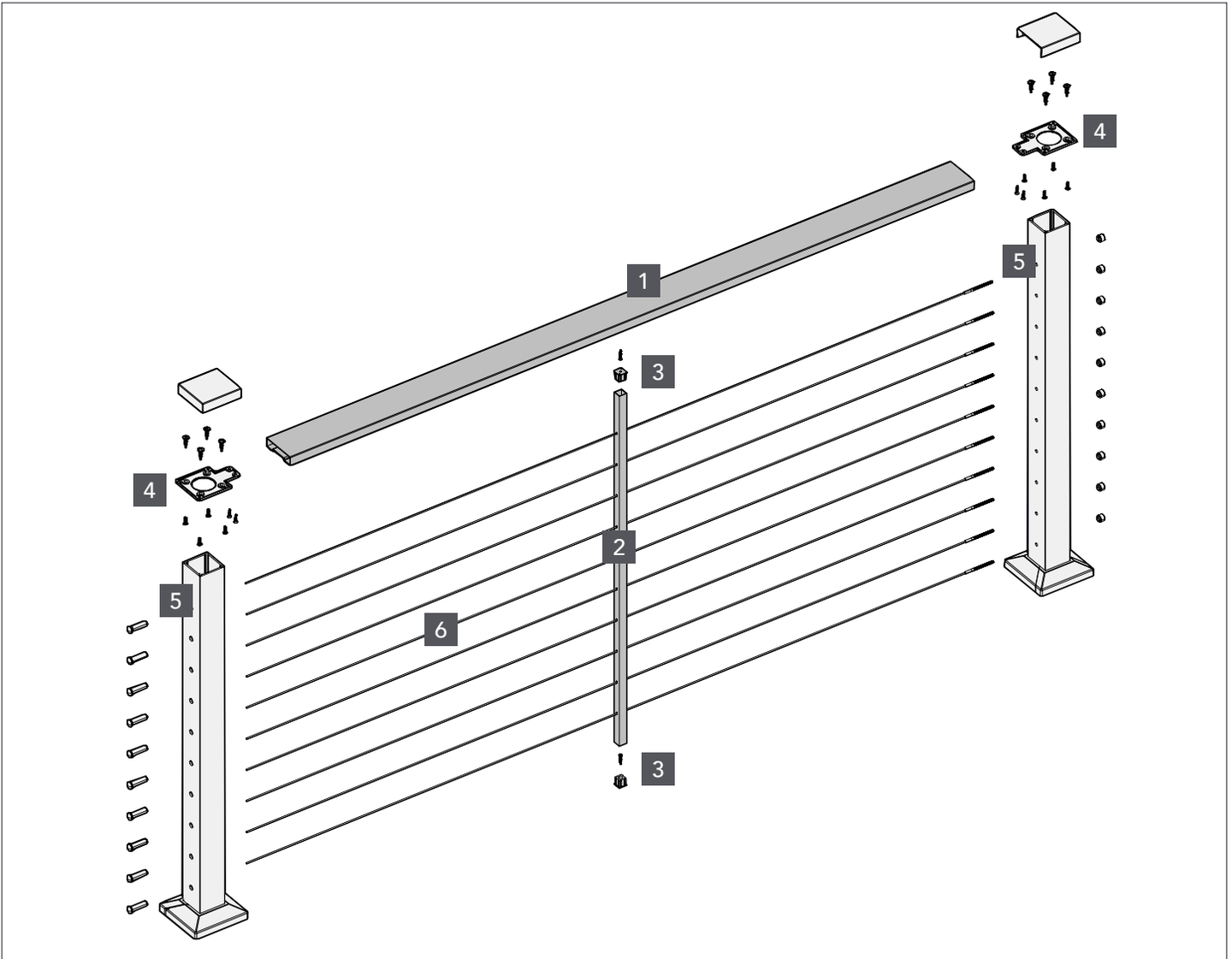
Consulte con su organismo regulador local para conocer los requisitos especiales de los códigos de su zona.

Lea completamente estas instrucciones para comprender cómo ensamblar el producto y cómo cada pieza influye en las demás.

DECKORATORS.COM

PIEZAS Y HERRAMIENTAS

PIEZAS INCLUIDAS



ARTÍCULO	NOMBRE	CANT.
1	Pasamanos superior	1
2	Separador de cables	1*
3	Conector del separador de cables con tornillo núm. 8 de 1" (2.54 cm)	2*

ARTÍCULO	NOMBRE	CANT.
4	Soportes del pasamanos superior continuo (se venden por separado)	2
5	Postes para cables (se venden por separado)	2
6	Kit de cables (se vende por separado)	1

* Los kits de 8 pies (2.43 m) contienen separadores de cables adicionales y conectores para separadores de cable con tornillos.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Taladro eléctrico
- Broca de 15/64" (5.95 mm)
- Broca Torx T20 (incluida)
- Broca de 5/32" (3.9 mm)
- Broca de 1/8"
- Cinta métrica
- Broca de 5/8" (15.9 mm)
- Llave Allen de 3/16" (4.76 mm)
- Lápiz

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

NOTAS IMPORTANTES

- Es MUY recomendable mirar el video de instalación antes de intentar armar el producto.
- Las alturas comunes de la barandilla son de 36" (91.4 cm) y 42" (106.6 cm).
- Determine la cantidad de postes de barandilla que necesita en su terraza. La separación de los postes es de 6' (1.83 m) u 8' (2.43 m) entre sí. Ejemplo: En una terraza de 12' x 16' (3.66 m x 4.88 m) unida a un edificio con una abertura de acceso de 4' (1.22 m) en un lado se necesitan ocho postes. Utilice tantos paneles completos como sea posible para reducir los cortes al mínimo.
- Si va a instalar iluminación de bajo voltaje, instale el cableado antes de fijar los postes a la superficie de la terraza.
- Taladre orificios piloto para evitar agrietar las tablas de soporte.



Escanee el código QR para obtener información adicional y ver videos sobre la instalación

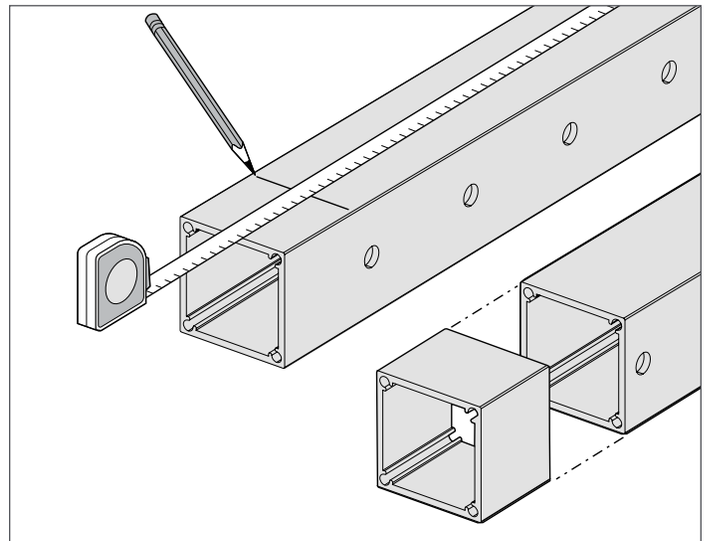
1. CORTAR LOS POSTES

1. Mida y marque la longitud correcta de cada poste:

- En el caso del kit de 36" (91.4 cm), la longitud del poste es de 35" (88.9 cm).
- En el caso del kit de 42" (106.6 cm), la longitud del poste es de 41" (104.14 cm).

IMPORTANTE: Asegúrese de incluir la brida del poste en la medida de la longitud de cada poste.

2. Corte cada poste a la longitud correcta en función de las marcas que hizo.

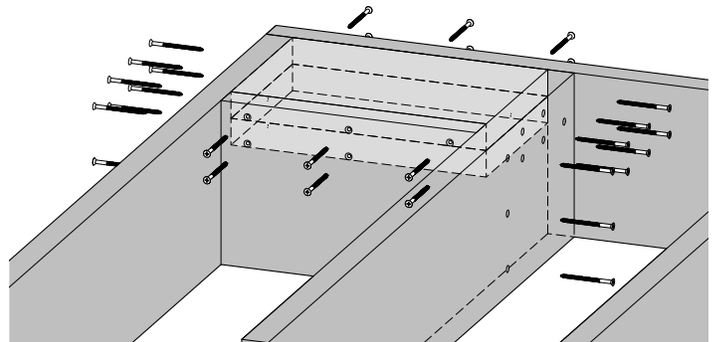


2. PREPARAR LA INSTALACIÓN DE LOS POSTES

1. Agregue un bloque de pino amarillo del sur tratado de 4' x 6' (1.22 m x 1.83 m), o dos bloques de 2' x 8' (0.61 m x 2.44 m), entre los lados interiores de las vigas.
2. Taladre orificios piloto y sujete firmemente los bloques en su lugar con tornillos para madera galvanizada n.º 10 x 3" (no incluidos).
3. Asegúrese de que las plataformas de la terraza estén firmemente unidas a la viga en el lugar donde se instalarán los postes.

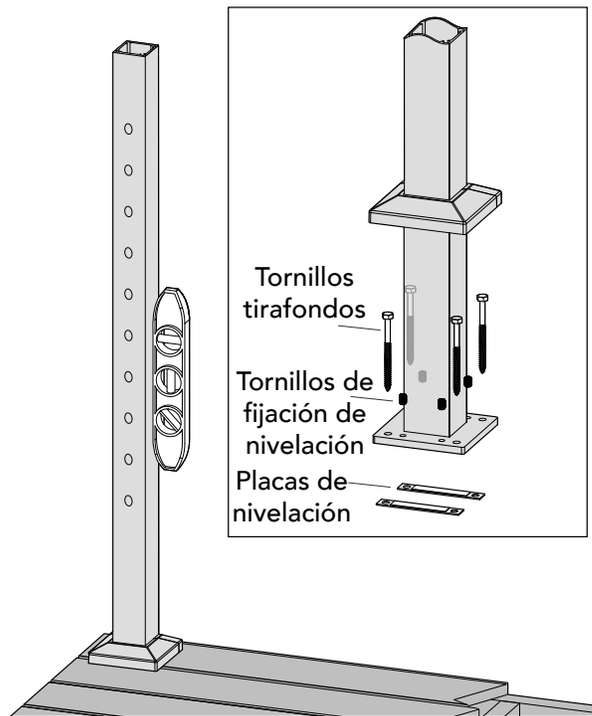
NOTA: Al instalar el poste en una superficie de madera, los tornillos deben estar encajados en al menos 3" (7.62 cm) de madera maciza (sin incluir la plataforma de la terraza). Las tablas para terraza de 5/4" (3.17 cm) o 1 1/2" (3.81 cm) no proporcionan suficiente material para una instalación segura. Si es necesario, agregue material adicional a la parte inferior de la superficie.

* Los herrajes de las vigas están ocultos para facilitar la visualización



3. INSTALAR LOS POSTES

1. Coloque cada poste en la ubicación deseada de la terraza y use los cuatro orificios de montaje de 11/32" (8.73 mm) de diámetro en cada base como guía para marcar las ubicaciones de los orificios de la base.
2. Deje el poste a un lado y use una broca de 3/8" (9.5 mm) para perforar los orificios de separación solo a través de la plataforma de la terraza. No taladre la subestructura ni los bloques.
3. Use una broca de 15/64" (5.95 mm) para perforar orificios piloto para tornillos tirafondos de 5/16" x 4" (7.94 mm x 10.16 cm) o más largos a través de la plataforma de la terraza y el refuerzo.
4. Fije las dos placas de nivelación con cinta adhesiva de doble cara a la parte inferior del poste de modo que la placa quede debajo de los tornillos de fijación de nivelación y los orificios de montaje estén alineados.
5. Vuelva a posicionar cada poste; luego inserte y apriete parcialmente los cuatro tornillos tirafondos de 5/16" x 4" (7.94 mm x 10.16 cm) o de mayor longitud (se venden por separado).
6. Con un nivel, ajuste los tornillos de fijación de nivelación con una llave Allen de 3/16" (4.76 mm) hasta que el poste esté nivelado.
7. Apriete completamente los sujetadores de los postes para fijar el poste a la estructura de la plataforma de la terraza.



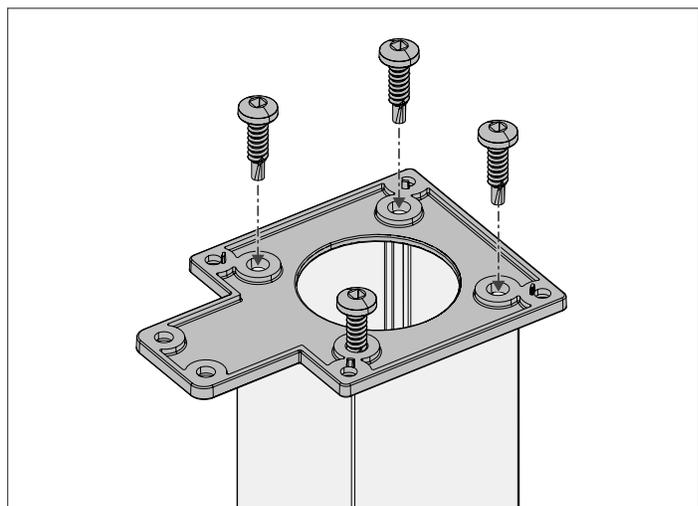
4. INSTALAR EL ZÓCALO DEL POSTE

Si va a instalar un zócalo de poste de una sola pieza, instálelo antes de continuar.

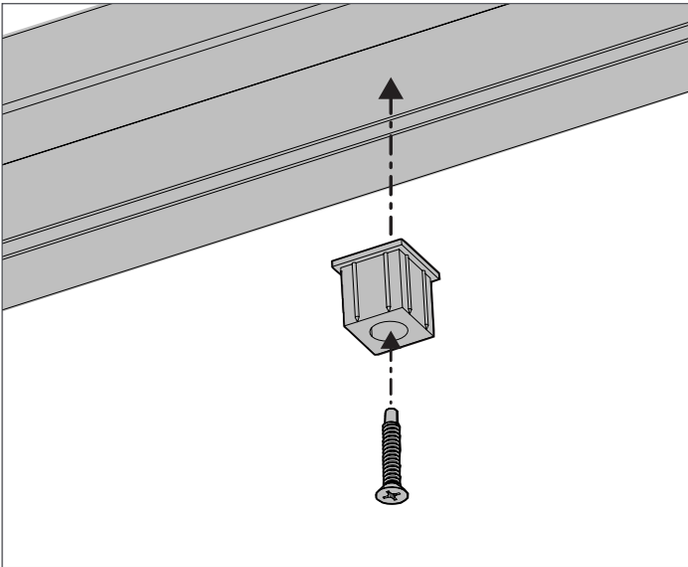
NOTA: Se puede instalar un zócalo de poste de dos piezas al final de la instalación.

5. FIJAR LAS BASES DE LOS SOPORTES (SE VENDEN POR SEPARADO)

1. Coloque una base de soporte en la parte superior de cada poste orientada de modo que el lado plano con pasadores de fijación quede hacia abajo.
2. Fije cada base del soporte al poste con los cuatro tornillos de 1/4" x 1" (6.35 mm x 25.4 mm) proporcionados.

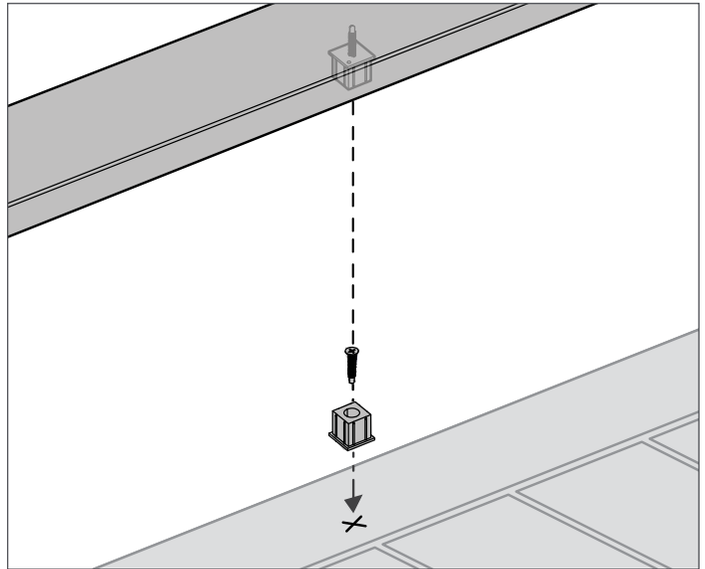


6. FIJAR EL CONECTOR DEL SEPARADOR DE CABLES AL PASAMANOS SUPERIOR



1. Mida la superficie inferior del pasamanos superior y marque el centro.
NOTA: Los pasamanos de más de 6' (1.83 m) requieren dos conectores separados uniformemente.
2. Usando una broca de 1/8" (3.17 mm), haga un orificio piloto en el o los lugares marcados.
3. Fije el conector o conectores del separador de cables al pasamanos superior con el tornillo n.º 8 x 1" proporcionado.

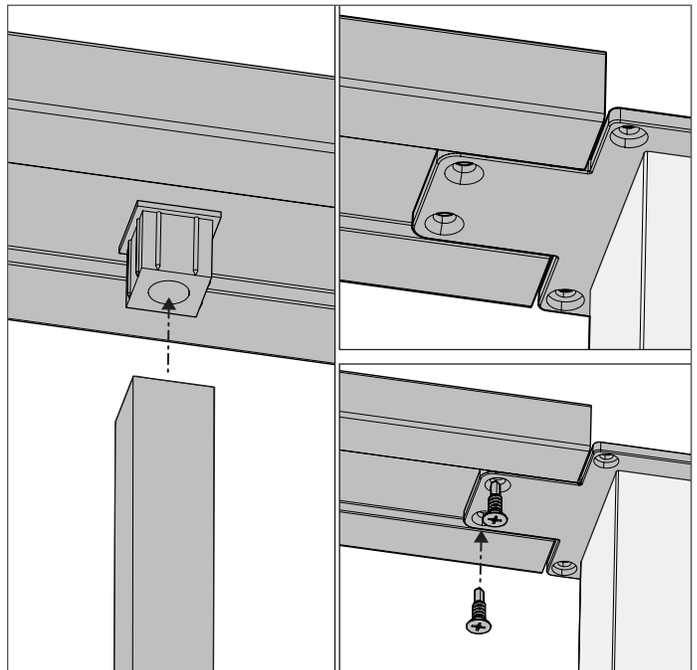
7. FIJAR EL CONECTOR DE SEPARACIÓN DE CABLES A LA SUPERFICIE DE LA PLATAFORMA DE LA TERRAZA



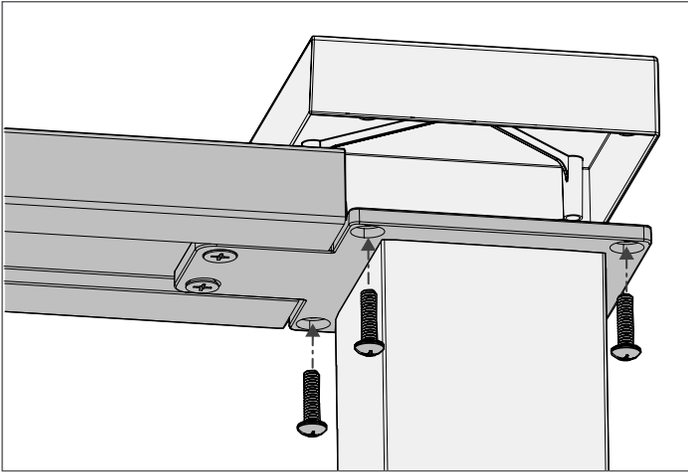
1. Coloque el pasamanos superior en la superficie de la plataforma de la terraza, centrado entre los postes.
2. Marque las ubicaciones de los conectores de separación de cables instalados en la superficie de la plataforma de la terraza.
3. Con una broca de 1/8" (3.17 mm), perforo un orificio piloto en cada lugar marcado.
4. Fije los conectores de separación de cables a la superficie de la plataforma de la terraza usando los tornillos n.º 8 x 1" proporcionados.

8. INSTALAR EL PASAMANOS SUPERIOR

1. Empuje el separador de cables en el conector del separador de cables en la parte inferior del riel superior.
2. Coloque el pasamanos superior en las bases de soporte fijas a cada poste.
NOTA: Asegúrese de insertar los separadores de cable en los conectores de separación de cables en la superficie de la plataforma de la terraza cuando baje el riel a su posición. La parte inferior del pasamanos superior debe asentarse sobre las extensiones de las bases de los soportes.
3. Usando cada base de soporte como guía, use una broca de 5/32" (3.97 mm) para perforar orificios piloto en la parte inferior del pasamanos superior.
4. Fije el pasamanos superior a cada base de soporte con dos de los tornillos de cabeza plana n.º 10 x 3/4" proporcionados.

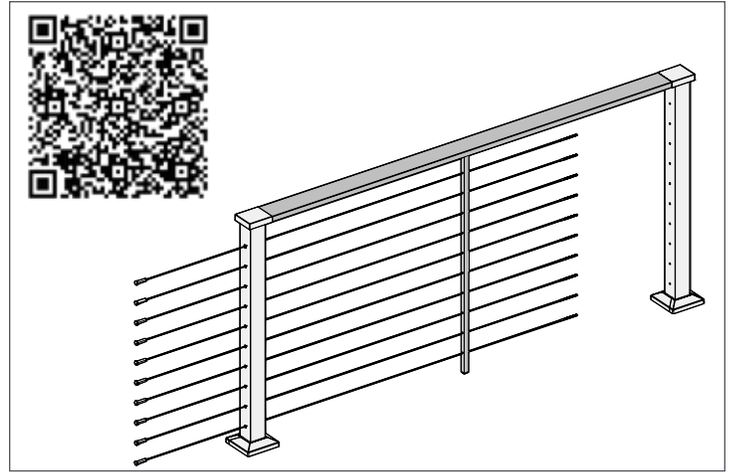


9. FIJAR LAS CUBIERTAS DEL SOPORTE



1. Coloque una cubierta de soporte sobre cada base de soporte.
2. Fije cada cubierta del soporte a la base del soporte con cuatro de los tornillos de cabeza redonda n.º 8 x 5/8" proporcionados.

10. INSTALAR LOS CABLES



1. Pase los cables a través del poste, el separador de cables y los postes intermedios.
2. Termine de instalar los cables como se indica en las instrucciones del kit de cables.

LOS DIAGRAMAS E INSTRUCCIONES PRESENTES EN ESTE FOLLETO SON ÚNICAMENTE PARA FINES ILUSTRATIVOS Y NO FUERON DISEÑADOS PARA SUSTITUIR A UN PROFESIONAL LICENCIADO. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBE REALIZARSE DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS LOCALES DE ZONIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN. EL CONSUMIDOR ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES EN CUANTO A LA CONSTRUCCIÓN O USO DE ESTE PRODUCTO. EL CONSUMIDOR O EL CONTRATISTA DEBEN SEGUIR TODOS LOS PASOS NECESARIOS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, INCLUIDO, ENTRE OTROS, EL USO DE LOS EQUIPOS DE SEGURIDAD ADECUADOS. SALVO LO DISPUESTO EN EL DOCUMENTO DE LA GARANTÍA LIMITADA, EL GARANTE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA DE MANERA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, NI SE HARÁ RESPONSABLE DE NINGÚN TIPO DE DAÑO, INCLUIDOS LOS DAÑOS INDIRECTOS.