

QUÉ INCLUYE

- A. (2) Canales horizontales de marco
- B. (2) Canales verticales de marco
- C. (4) Soportes de pantalla de privacidad
- D. (24) Espaciadores de tablas de 2.22 cm (7/8 pulg.)
- E. Juego de herramientas
 - 1. (28) Tornillos #8 x 1.27 cm (1/2 pulg.)
 - 2. (8) Tornillos #10 x 2.54 cm (1 pulg.)
 - 3. (1) Punta Torx T20

NO INCLUIDO

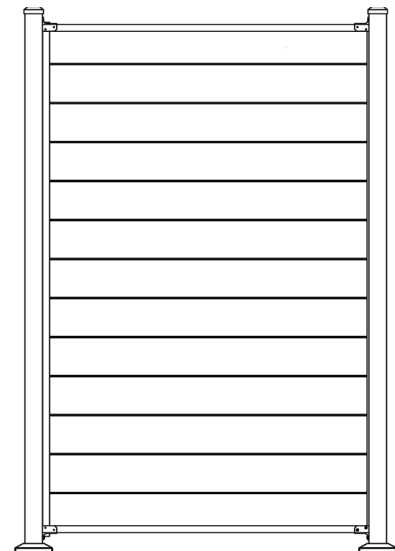
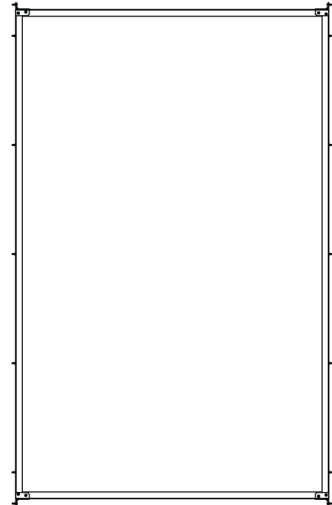
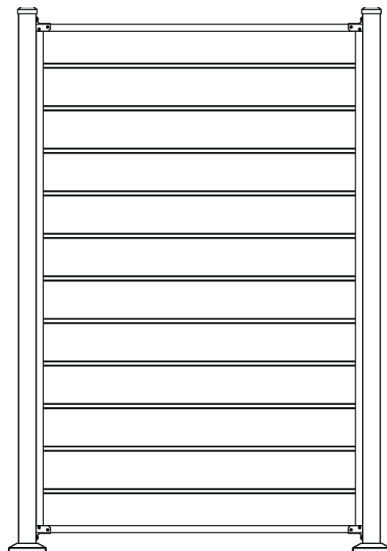
- 1. Kit de poste de pantalla de privacidad con brida de 6.35 cm x 6.35 cm x 1.9 m (2-1/2 pulg. x 2-1/2 pulg. x 76 pulg.) (N.º 544660)
- 2. Opciones de relleno para pantalla de privacidad
 - a. Pisos para terraza Deckorators de perfil completo de 2.22 cm (7/8 pulg.) o cualquier material de 2.22 cm (7/8 pulg.) de espesor

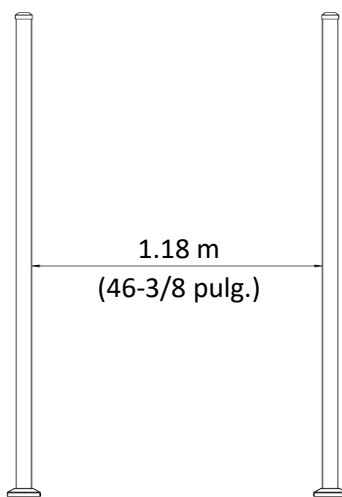
HERRAMIENTAS Y ARTÍCULOS

- Destornillador/taladro eléctrico
- Cinta métrica
- Escuadra de velocidad marcada
- Nivel
- Lápiz
- Gafas/lentes de seguridad

CONSEJOS PARA PROFESIONALES

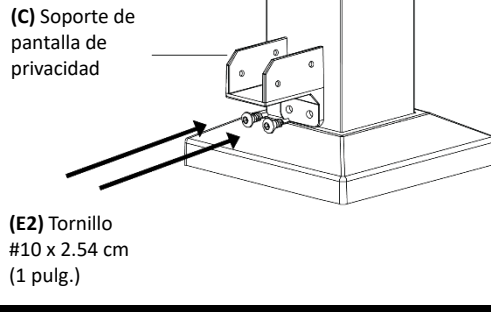
- Este kit está diseñado para una distancia de 1.18 m (46-3/8 pulg.) entre postes.
- Tenga en cuenta que el poste y el método de montaje se adquieren por separado del kit de marco de pantalla de privacidad.





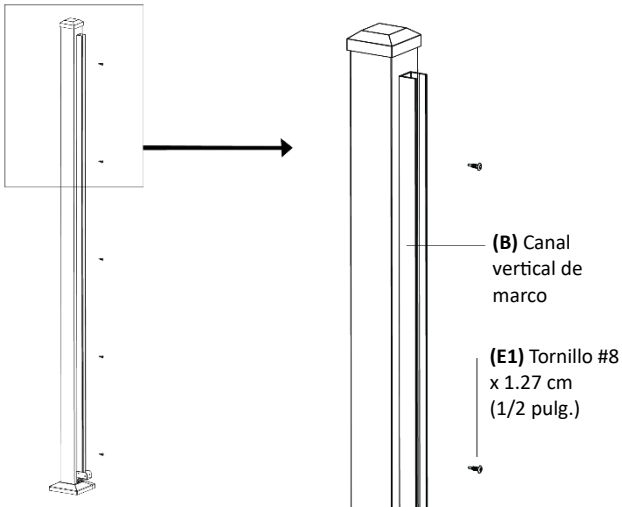
PASO 1: opción 1: colocar postes con brida

- Coloque las bases de los postes de manera que el espacio entre las caras de los postes sea de 1.18 m (46-3/8 pulg.)
- Asegúrese de que los postes estén verticales, alineados y paralelos entre sí.
- Fije los postes a la superficie de montaje con los sujetadores adecuados para su tipo de superficie de montaje, siguiendo las instrucciones del poste.
- Repita con el otro poste.



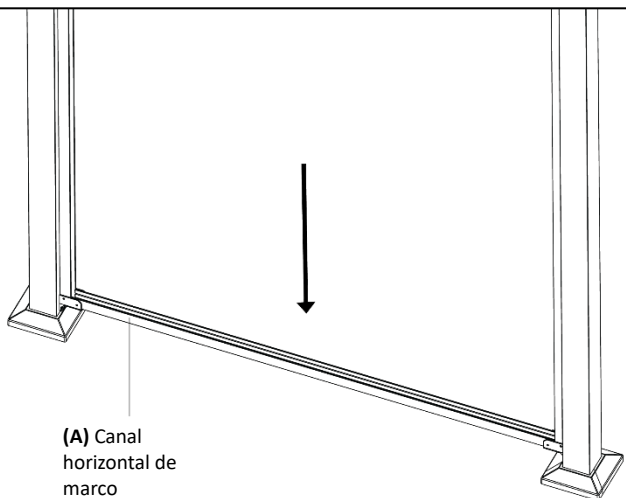
PASO 2: fijar los soportes inferiores

- Coloque el soporte inferior (C) directamente sobre la base del poste y centrado en el poste. Esta medida es de 3.81 cm (1-1/2 pulg.) desde la base del poste si se utiliza un kit de extensión para poste.
- Asegúrese de que el soporte esté perpendicular y centrado, fíjelo usando un agujero guía de 3 mm (1/8 pulg.) y (2) tornillos #10 x 1.59 cm (5/8 pulg.) suministrados (E2).
- Repita con el otro poste.
- Consejo profesional: se puede usar una línea de tiza a lo largo de varios kits de pantalla de privacidad para asegurar que los kits de relleno estén nivelados entre sí.



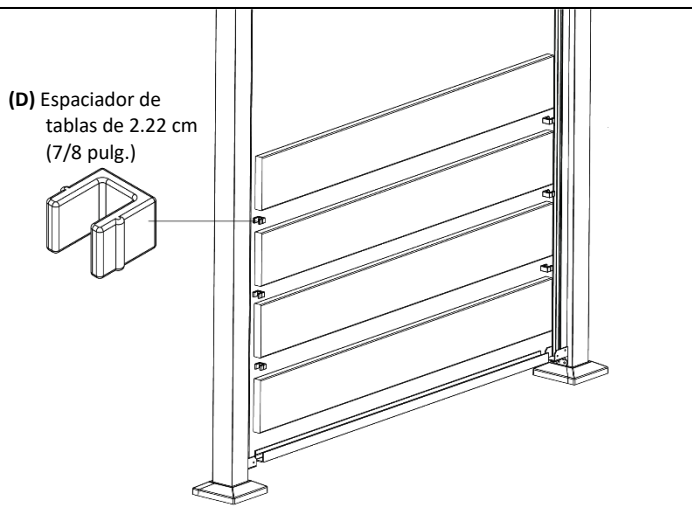
PASO 3: fijar los canales laterales del marco

- Coloque el canal vertical del marco (B) en el soporte (C) con la abertura del canal orientada hacia afuera del poste.
- Asegúrese de que el canal del marco (B) esté recto y centrado en el poste.
- Use una abrazadera para mantener el canal del marco en su lugar.
- Fíjelo usando agujeros guía de 3 mm (1/8 pulg.) y (5) tornillos #8 x 1.27 cm (1/2 pulg.) (E1) ubicados en las ranuras precortadas.
- Repita con el otro poste.



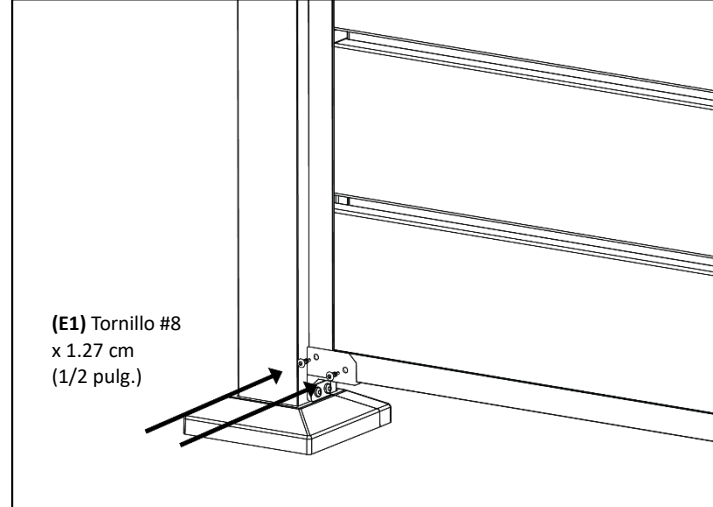
PASO 4: insertar el canal inferior del marco

- Coloque uno de los canales horizontales del marco (A) en los soportes (C) del Paso 1, con la abertura del canal orientada hacia arriba.
- AÚN NO LO FIJE.



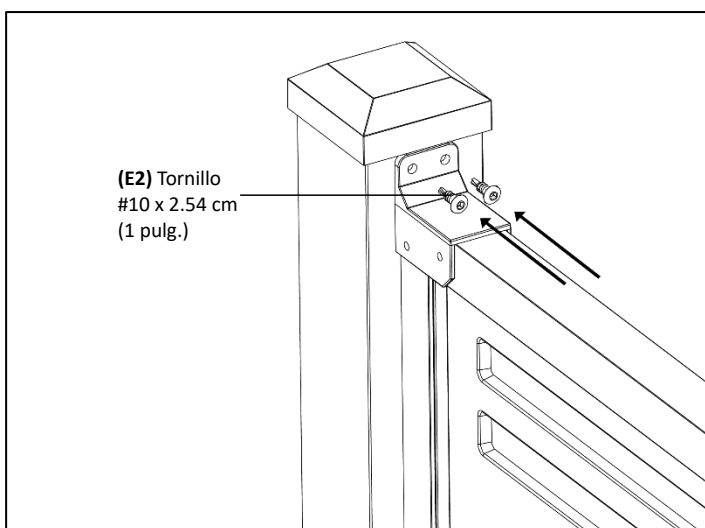
PASO 5: Instalación de las tablas

- Se debe cortar cada tabla a 1.16 m (45-3/4 pulg.) de longitud.
- Instale una tabla de 1.16 m (45-3/4 pulg.) de largo deslizando ambos extremos de la tabla por los canales del marco (B).
- Si desea un espacio entre las tablas, instale un espaciador de 1.27 cm (1/2 pulg.) (D) en los canales verticales del marco (B) a cada lado, empujándolos hacia los canales del marco (B) y apoyándolos sobre la tabla instalada.
- Si no desea dejar ningún espacio, instale la siguiente tabla directamente sobre la anterior.
- Si elige esta configuración, será necesario instalar una tabla adicional (13 tablas en total).



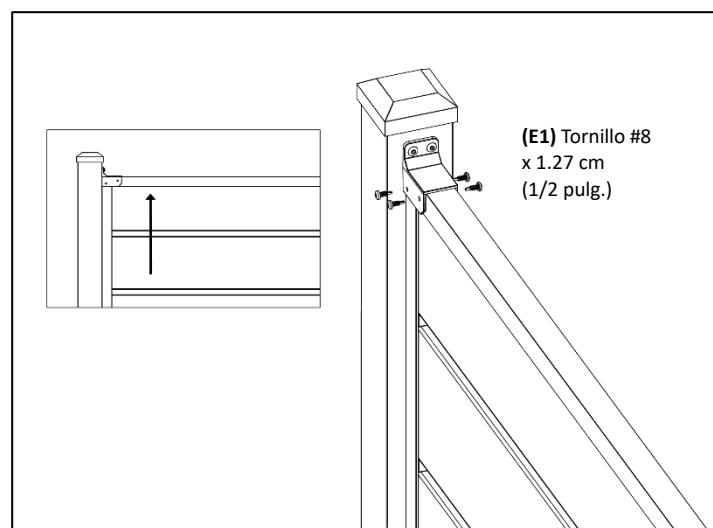
Paso 6: fijar los tornillos del soporte inferior

- Despues de colocar todas las secciones de relleno, fije los soportes inferiores al canal usando un agujero guía de 3 mm (1/8 pulg.) y cuatro tornillos #8 x 1.27 cm (1/2 pulg.) (E1) a travs de los orificios preperforados en los soportes.



PASO 7: fijar los soportes superiores

- Coloque el canal superior del marco (A) sobre la tabla superior.
- Coloque los soportes superiores (C) sobre los canales verticales del marco (B) y fijelos usando un agujero guía de 3 mm (1/8 pulg.) y dos tornillos #10 x 1.59 cm (5/8 pulg.) (E2) suministrados por cada soporte.



PASO 8: fijar el canal horizontal superior del marco

- Asegúrese de que el canal horizontal superior del marco (A) esté completamente insertado en los soportes superiores instalados (C) y fíjelo usando un agujero guía de 3 mm (1/8 pulg.) y cuatro tornillos #8 x 1.27 cm (1/2 pulg.) (E1) a travs de los orificios preperforados en los soportes.
- NOTA: Si los postes se están abriendo hacia afuera, asegúrese de tirarlos hacia adentro para que los postes queden nivelados antes de fijar los soportes/tornillos.

LOS DIAGRAMAS Y LAS INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO SOLO TIENEN FINES ILUSTRATIVOS Y NO TIENEN COMO OBJETIVO SUPLANTAR A LOS PROFESIONALES CERTIFICADOS. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBE HACERSE DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN Y DE ZONIFICACIÓN. EL USUARIO ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES ASOCIADOS CON LA CONSTRUCCIÓN O EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL USUARIO O CONTRATISTA DEBEN TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS COSAS, EL USO DEL EQUIPO DE SEGURIDAD APROPIADO. A EXCEPCIÓN DE LO CONTENIDO EN LA GARANTÍA LIMITADA POR ESCRITO, EL GARANTE NO PROPORCIONA NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, Y NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO, INCLUIDOS DAÑOS

©2023 UFP Retail Solutions, LLC. Deckorators es una marca comercial registrada de Deckorators, Inc.

Todos los derechos reservados. 68956 U.S. Highway 131, White Pigeon, MI 49099

15860_12/25

www.Deckorators.com