

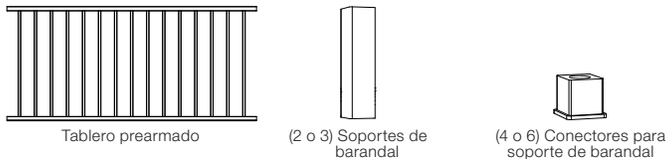
Artículos y herramientas necesarios

Artículos incluido

- | | |
|---|--|
| (1) Tablero prearmado | (4) Conectores para soporte de barandal de 183 cm (6 pies) |
| (2) Soportes de barandal de 183 cm (6 pies) | (6) Conectores para soporte de barandal de 244 cm (8 pies) |
| (3) Soportes de barandal de 244 cm (8 pies) | (4) Soportes con herrajes |
- (Los postes y kits de barandal de escalera se venden por separado)

Herramientas incluido

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| • Destornillador/ taladro eléctrico | • Escuadra de velocidad marcada | • Gafas/lentes de seguridad |
| • Sierra ingletadora o circular con hoja de puntas de carburo | • Nivel de carpintero | • Martillo de caucho |
| | • Lápiz de carpintero | • Cinta métrica |
| | • Llave ajustable o dados para pernos, etc. | • Tornillos tirafondos |



Instrucciones de instalación de barandal lineal

Instalación de postes

Antes de la construcción:

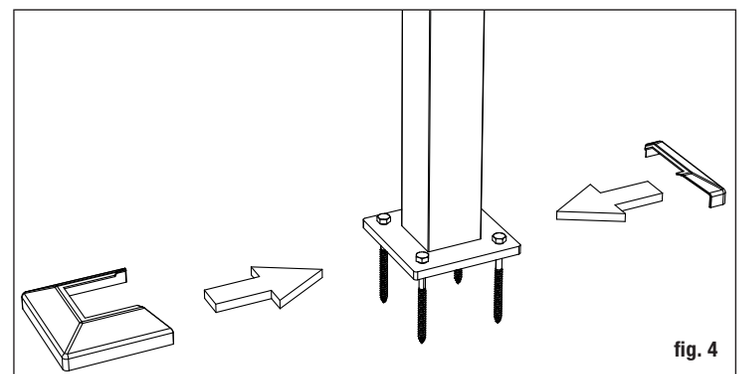
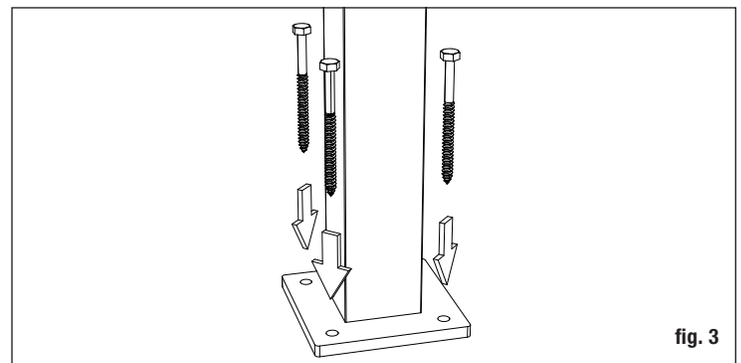
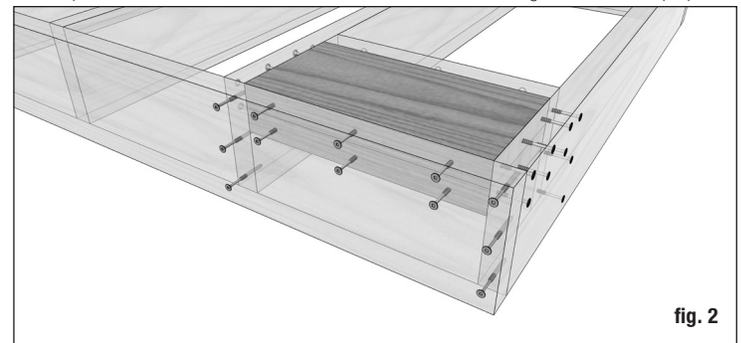
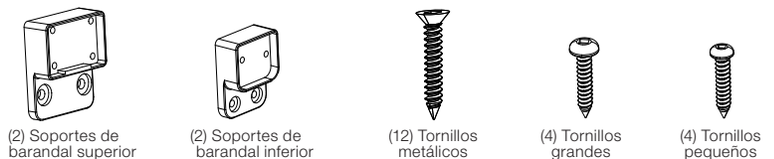
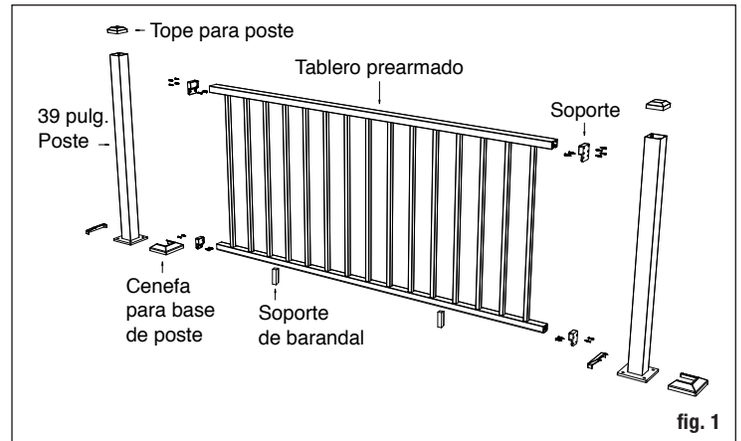
- Consulte a su organismo regulador local para conocer los requisitos especiales de los códigos en su área. Las alturas usuales para los barandales son de 91.4 cm (36 pulg.) o 106.7 cm (42 pulg.). Lea completamente las instrucciones para comprender cómo encajan las piezas del producto y cómo cada pieza afecta a las otras.
- Determine el número de postes de barandal necesarios para su terraza. El espacio entre postes es de 183 cm (6 pies) o 244 cm (8 pies) entre centros. Ejemplo: Una terraza de 366 x 488 cm (12 x 16 pies) anexa a un edificio con una entrada de 122 cm (4 pies) en un lado necesitará en total ocho postes. Pour minimiser le découpage, utilisez autant de panneaux complets que possible.

Paso 1: Instale los postes fijando la base de aluminio a la superficie de la terraza. Coloque el poste de forma tal que los el sujetador penetre la viga del piso y asegúrese de que los tabloncillos estén encajados firmemente a la viga en la ubicación de los postes. Se requiere el uso de un soporte o bloque estructural adecuado bajo el material de la terraza al fijar el poste a una terraza con armazón de madera, porque la terraza por sí sola no está aprobada para utilizarse como soporte estructural (fig. 2).

Paso 2: Coloque el conjunto del poste en la ubicación donde se fijará a la terraza. La base tiene cuatro orificios de montaje de 9.5 mm (3/8 pulg.) de diámetro. Cuando se determine la posición definitiva, marque la ubicación de los orificios de la base. Quite el conjunto del poste y taladre orificios de 6 mm (15/64 pulg.) en los sitios marcados, atravesando los tabloncillos y penetrando el soporte estructural (fig. 3).

Paso 3: Reposicione el conjunto del poste sobre los orificios pretaladrados e inserte los sujetadores (**NO INCLUIDOS**). Fije la base a la estructura de la terraza. Asegúrese de que los postes estén parejos. *Nota: Se recomienda el uso de tornillos tirafondo de 7.9 mm x 10.2 cm (5/16 x 4 pulg.) o más largos. Si el poste requiere ajuste, agregue arandelas de acero inoxidable debajo de las placas base. Si le poteau doit être ajusté, utilisez des cales pour mettre le poteau à niveau.*

Paso 4: Finalice deslizando una cenefa para base de poste (opcional) sobre cada poste para un aspecto más acabado (fig. 4).



Instalación de barandales

Antes de la construcción:

- Consulte los códigos de construcción para ver el espacio máximo entre la superficie de la terraza y la parte inferior del barandal (espacio libre). Se recomienda un espacio de 7.6 cm (3 pulg.) para una altura final de barandal de 91.4 cm (36 pulg.) o 106.7 cm (42 pulg.).

Paso 1: Mida la distancia entre los postes instalados para determinar la longitud de los barandales superior e inferior. Coloque el riel adyacente a los postes instalados. La distancia entre el poste y el primer balaustre debe ser menos de 10.2 cm (4 pulg.) e igual en ambos extremos. Marque la longitud en los barandales superior e inferior.

Paso 2: Corte 12.7 mm (1/2 pulg.) adicionales de ambos extremos (2.5 cm [1 pulg.] en total) para que el soporte quepa entre el barandal y el poste. Recorte los barandales superior e inferior a la longitud deseada (fig. 5).

Paso 3: Coloque los soportes en los extremos de los barandales. Fije los soportes a los barandales con un tornillo que pase a través de la parte trasera del soporte y en cada taquete de tornillo interno (fig. 6).

Paso 4: Sostenga el barandal en su sitio y marque los orificios de los soportes en ambos postes. Quite el barandal. Taladre en las ubicaciones de los tornillos, atravesando los postes, con una broca de taladro de 4.8 mm (3/16 pulg.) en las ubicaciones superiores y de 3.6 mm (9/64 pulg.) en las ubicaciones inferiores de los soportes.

Paso 5: Se requiere un soporte de barandal cada 2 pies (en el kit de 183 cm [6 pies] se incluyen 2 y en el kit de 244 cm [8 pies] se incluyen 3). Fije los conectores del soporte de barandal a la cara inferior del barandal inferior cada 61 cm (2 pies). Pretaladre con una broca de taladro de 3 mm (1/8 pulg.) Fije los soportes de barandal a los conectores de los bloques de apoyo. Marque la ubicación del soporte de barandal en la superficie de la terraza y sujete el otro conector para soporte de barandal a la terraza utilizando los tornillos incluidos (fig. 7). **Taladre dos agujeros de drenaje de 6.4 mm (1/4 pulg.) que atraviesen la parte inferior del larguero, para evitar la acumulación de agua. Centre los agujeros de drenaje entre las posiciones de dos balaustres, ya que el balaustre puede bloquear el canal y evitar que el agua se drene correctamente.**

Paso 6: Fije los soportes del riel a los conectores del bloque de soporte. Marque la ubicación del soporte del riel en la superficie de la plataforma y conecte el otro conector del soporte del riel a la plataforma con el tornillo incluido (fig. 8).

Step 7: Coloque el riel entre los postes. Verifique el nivel de extremo a extremo y verticalmente. Adjunte soportes a la publicación en un extremo. Repita para el otro extremo. Nota: Use una broca de extensión del controlador para evitar dañar el riel con el portabrocas (fig. 9).

Step 8: Coloque el tope para poste en cada poste. Golpéelos suavemente con un martillo de caucho hasta fijarlos.

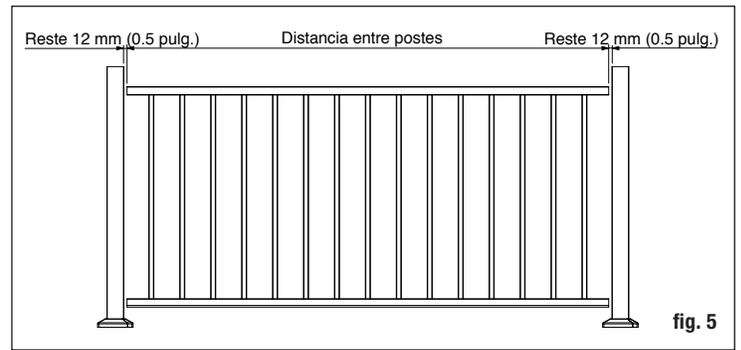


fig. 5

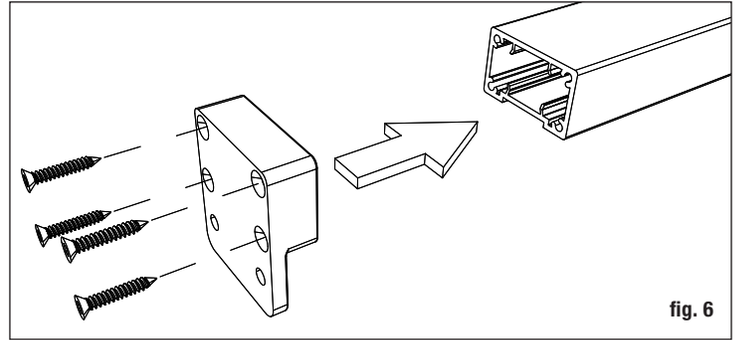


fig. 6

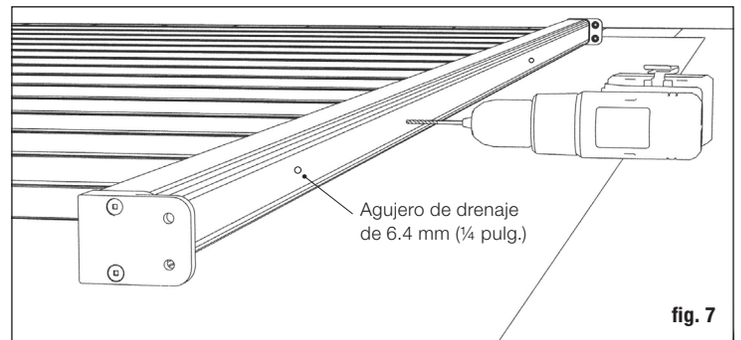


fig. 7

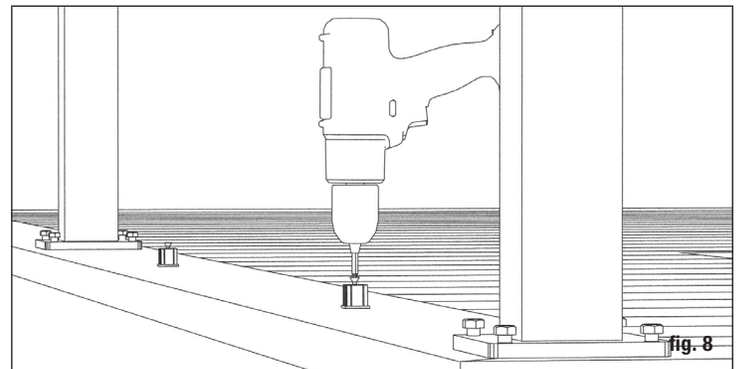


fig. 8

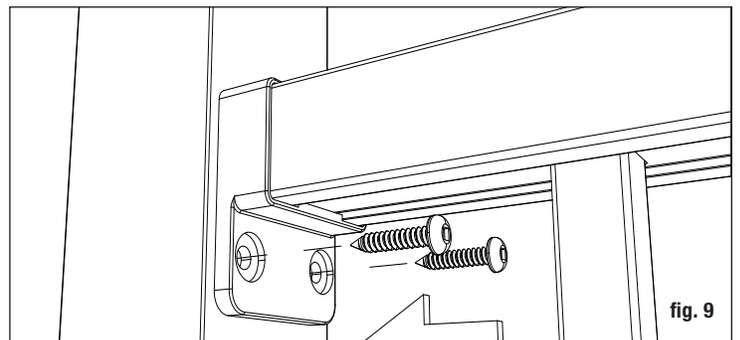


fig. 9

