

## Contenido del kit:

- 5 - Balaustres de vidrio
- 20 - Tornillos de acero inoxidable (necesitará 1.5 balaustres por pie lineal de pasamanos).

## Elementos que necesitará:

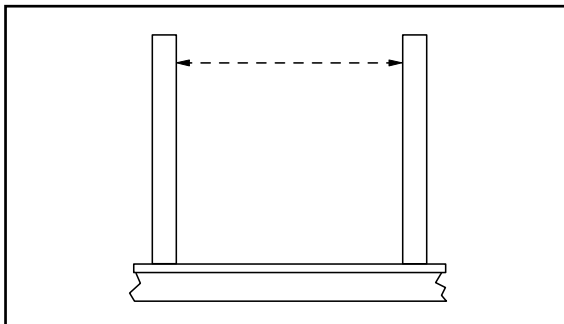
- Destornillador eléctrico
- Cinta métrica
- Broca de cabeza cuadrada de 2-pt.
- Lentes de seguridad
- Lápiz de carpintero
- Abrazaderas
- Bloques de apoyo (se pueden cortar de material sobrante de barandal)
- Conectores para balaustre Scenic (se venden por separado)
- Conectores de escalera para balaustre Scenic (se venden por separado)

Antes de la construcción, consulte con su organismo regulador local los requisitos especiales de los códigos en su región. La altura usual del barandal es de 91 cm (36 pulg.) o 107 cm (42 pulg.). El soporte estructural debe venir de la continuación de los postes de soporte de terraza que se extienden hacia arriba a través del piso de la terraza, o bien de postes para barandal que estén sujetos con pernos al interior del borde o a la viga exterior. **Se recomienda un espacio entre de 1.83 m (6 pies) entre centros. Nunca deje más de 2.44 m (8 pies) entre centros de postes de barandal.**

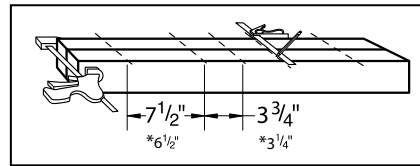
## Instrucciones de instalación:

### BARANDALES LINEALES

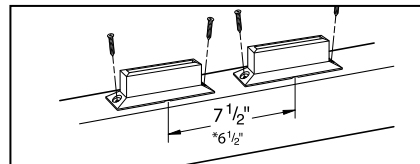
**Paso 1:** Mida la abertura del barandal de poste a poste para determinar la longitud de cada tramo de barandal.



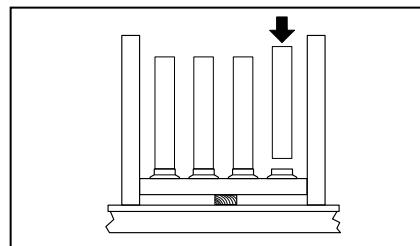
**Paso 2:** Corte los barandales superior e inferior a la longitud necesaria y únalos con abrazaderas. Encuentre el centro de los barandales y márquelo. Si usa un número impar de balaustres, estos comenzarán en el centro del barandal. Para balaustres Frontier: Si usa un número par de balaustres, estos comenzarán a 9.5 cm (3-3/4 pulg) a cada lado del centro, con todos los balaustres a 19 cm (7-1/2 pulg) de centro a centro. Marque ambos barandales a 19 cm (7-1/2 pulg) de centro a centro, empezando desde el lugar deseado. Para balaustres Contour Si usa un número par de balaustres, estos comenzarán a 8.3 cm (3-1/4 pulg) a cada lado del centro, con todos los balaustres a 16.5 cm (6-1/2 pulg) de centro a centro. Marque ambos barandales a 16.5 cm (6-1/2 pulg) de centro a centro, empezando desde el lugar deseado.\*



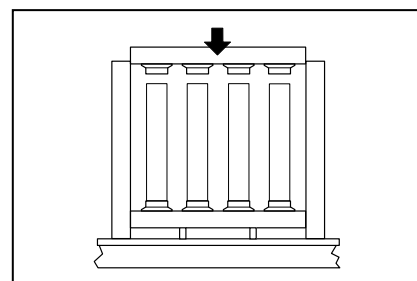
**Paso 3:** Atornille un conector de balaustre Scenic de DecKorators (se venden por separado) en cada marca, usando los tornillos provistos.



**Paso 4:** Coloque el barandal inferior entre los postes, sostenido con un bloque de 7.6 cm (3 pulg.) (los residuos de tablas de 5x10 cm (2x4 pulg) funcionan mejor). Fije el barandal a los postes usando conectores para barandal DecKorators (se venden por separado). Inserte un balaustre Scenic en cada conector de balaustre.

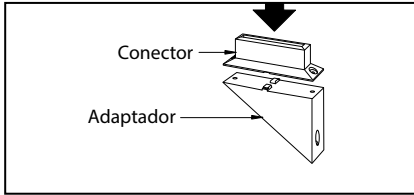


**Paso 5:** Coloque cuidadosamente el barandal superior sobre los balaustres, asegurándose de que cada balaustre quede bien asentado dentro de cada conector de balaustre. Inspeccione que el barandal terminado tenga el espaciado correcto de balaustres y fije el barandal superior a los postes. Fije los bloques de apoyo a la cara inferior del barandal inferior, a una distancia igual de cada poste.

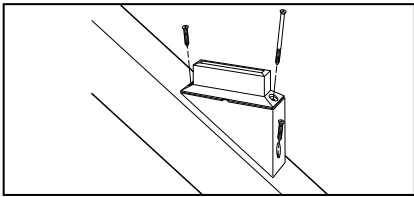


## BARANDALES PARA ESCALERA

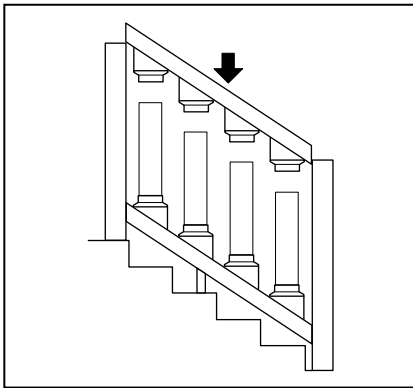
**Paso 6:** Siga el Paso 1 y corte los barandales superior e inferior a la longitud deseada, con el ángulo apropiado. Únalos con una abrazadera y marque los barandales superior e inferior a cada 22.8 cm (9 pulg) de centro a centro.



**Paso 7:** Los conectores de escalera para balaustre Scenic de Deckorators (se venden por separado) se componen de dos partes: el conector y el adaptador. Para instalarlos, coloque el conector sobre el adaptador, asegurándose de que la ranura del conector corresponda a las salientes del adaptador. Coloque un conector y adaptador en cada marca y fíjelos al barandal usando los tornillos provistos. Los conectores de escalera para balaustre Scenic funcionan para escaleras con ángulo de 35 grados.



**Paso 8:** Fije el barandal inferior al poste. Inserte un balaustre Scenic en cada conector para escalera de balaustre. Coloque cuidadosamente el barandal superior sobre los balaustres y fije el barandal superior al poste.



LOS DIAGRAMAS Y LAS INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO SOLO TIENEN FINES ILUSTRATIVOS Y NO PRETENDEN 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, INCLUIDO, ENTRE OTROS, 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 CONSECUENTES.