



Herramientas y Material Necesario:

Sierra de mano o sierra ingletadora de 10" con hoja delgada (Kerf)
Brocas eléctricas de $1/8$ " y $3/16$ "
Destornillador hexagonal de $3/8$ "
Destornillador Torx T25
Destornillador Robertson N° 2
Cinta métrica
Mazo de goma (opcional)

Instrucciones de Montaje de la Barandilla de Escalera para Terraza (o deck) Residencial

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES EN SU TOTALIDAD ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN:

Es responsabilidad del instalador cumplir con todos los códigos y requisitos de seguridad, y obtener todos los permisos de construcción necesarios. El instalador de barandillas debe determinar y aplicar las técnicas de instalación adecuadas para cada situación de instalación. VISTA Railing Systems Inc, sus distribuidores y concesionarios no serán responsables de instalaciones inadecuadas o inseguras. Los postes de VISTA Railing Systems siempre deben estar fijados a la subestructura y nunca deben fijarse sólo a la superficie material (es decir, la tabla de un deck). Si no se siguen todas estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

Vista Railing Systems

800-667-8247 o www.vistarailings.com

Vista™ es una marca registrada de Vista Railing Systems Inc. Revisado en agosto de 2023 V3

Vista Railing Systems

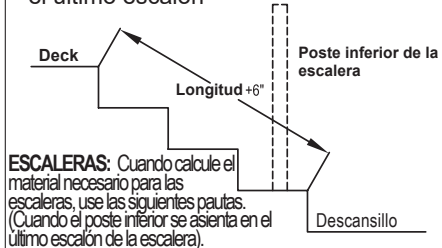
800-667-8247 o www.vistarailings.com

Vista™ es una marca registrada de Vista Railing Systems Inc. Revisado en agosto de 2023 V3

PASO 1: Midiendo la Escalera

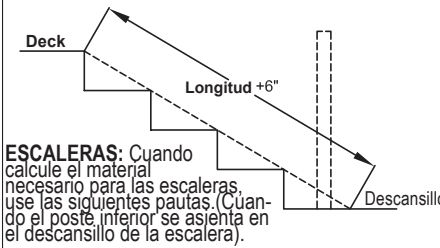
Para medir la longitud de la escalera use lo siguiente:

- Si el poste inferior se coloca en el último escalón **Fig.1**



ESCALERAS: Cuando calcule el material necesario para las escaleras, use las siguientes pautas. (Cuando el poste inferior se asienta en el último escalón de la escalera).

- Si el poste inferior se coloca en el último descansillo **Fig.2**



ESCALERAS: Cuando calcule el material necesario para las escaleras, use las siguientes pautas. (Cuando el poste inferior se asienta en el descansillo de la escalera).

PASO 2: Montaje de la Escalera

Instale el poste superior en el borde de la terraza (o deck). (ver Fig. 3) Utilizando sujetadores apropiados de postes para Terraza (o deck) que cumplan o exceden los requisitos mínimos.

Instale el poste inferior de modo que cuando se coloque la barandilla inferior en los orificios provistos, haya un espacio consistente entre la parte inferior de la barandilla inferior y el borde de las escaleras. Las barandillas no deben medir menos de: 900mm (35-7/16") de altura para Canadá y 865 mm (34") y 965mm (38") de altura para EE. UU., medido verticalmente desde la barandilla superior hasta el borde.

Coloque las barandillas superior e inferior en los orificios provistos en los postes. Usando los tornillos provistos, fije la barandilla superior e inferior con tornillos Tek N° 10 x 1". En caso de que el tramo sea más largo, se debe colocar un poste medio.

NOTA: Si las barandillas superiores e inferiores deben ir dentro de los postes superiores e inferiores por 1½". Instale los postes de la escalera de la misma manera que en la Fig.7 (paso 6).

PASO 3: Fijación del Soporte de Escalera

Instale el soporte de la escalera según sea necesario (ver Fig. 5, 5A, 5B).

NOTA: Uso del paquete de soportes de escalera: puede usarse en postes o columnas existentes para comenzar o terminar una escalera (ver Fig. 5, 5A, 5B).

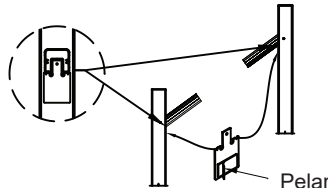
Las barandillas no deben medir menos de: 900mm (35-7/16") de altura para Canadá y 34" y 38" de altura para EE. UU., medido verticalmente desde la barandilla superior hasta el borde.

PASO 4: La Tapa del Huevo de la Escalera

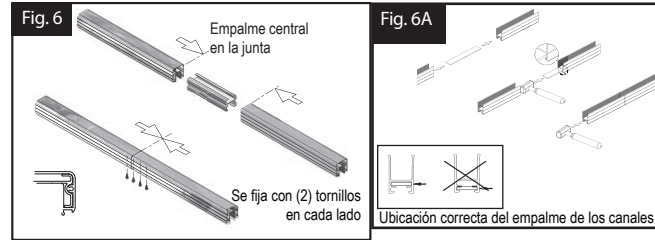
Nota: Instale las tapas de los agujeros de la escalera antes de instalar el relleno.

Despegue el soporte de la lámina de la tapa del huevo de la escalera. Asegúrese de que la zona de colocación no contenga polvo ni residuos. Coloque y encaje la tapa del huevo de la escalera firmemente contra la parte inferior de la barandilla superior en el hueco superior pre-perforado del poste de la escalera y/o del soporte de la escalera. Presione y sujete bien para fijar el adhesivo.

Por último, fije el pico de aluminio separador de la escalera a la barandilla superior.



PASO 5: Montaje del Empalme del Riel de la Escalera

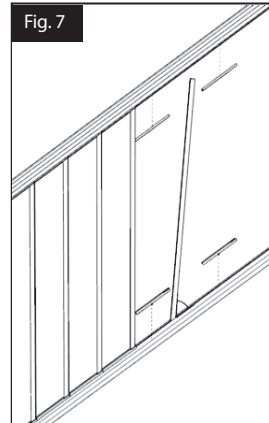


Se puede colocar un poste intermedio de escalera en el tramo (consulte la Fig. 6B), utilizando pernos/fijaciones de montaje aprobados que cumplan o superen los requisitos del departamento de construcción local (no se incluyen con los postes). Un poste en el medio de la escalera y el empalme de las barandillas de la escalera sólo serán necesarios cuando su tramo sea más largo de 96". Tendrá que quitar y cortar la junta donde se asienta el pivote de la escalera intermedia para asegurarse de que la barandilla encaja en la parte superior del poste de la escalera intermedia. Inserte los sujetadores (suministrados) en la cabeza del pivote y fuera del poste para asegurar la barandilla. (Consultar Fig 6B)

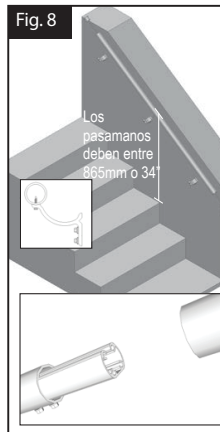
PASO 6: Instalación de las Estacas de la Escalera

Comenzando en un extremo de la sección, coloque los espaciadores sobre las aberturas de los rieles superior e inferior (use un mazo de goma si es necesario). Instale cada estaca según la Fig. 7 y repita el procedimiento hasta que queden las últimas 4 estacas. Instale las estacas restantes como grupo (sin espaciadores entre ellas). Dispérselas y coloque los espaciadores restantes.

NOTA: El último espaciador probablemente tendrá que ser cortado a medida. Las distancias entre las estacas no deben exceder los 4".



PASO 7: Pasamanos (si corresponde)



Asegúrese de que se proporciona un apoyo adecuado al montar los soportes de pasamanos. Los pasamanos deben medir entre 865 mm (34") y 1070 mm (42") en Canadá o entre 34" y 38" en EE. UU., medidos verticalmente desde la parte superior del pasamanos hasta el borde del escalón. La separación entre soportes no debe superar los 48". Fije el tubo del pasamanos con los pequeños tornillos Tek suministrados. El tubo del pasamanos debe comenzar (incluido) y terminar en el borde de la escalera superior e inferior. (ver Fig. 8)

NOTA: Asegúrese de verificar los requisitos de las normas de construcción local para su Splice aplicación. Si el pasamanos necesita ser más largo de 8 pies, puede ser alargado usando el empalme del pasamanos y la longitud adicional del tubo del pasamanos. Asegure la unión en la parte inferior del tubo del pasamanos usando los pequeños tornillos Tek suministrados. (ver Fig. 8)