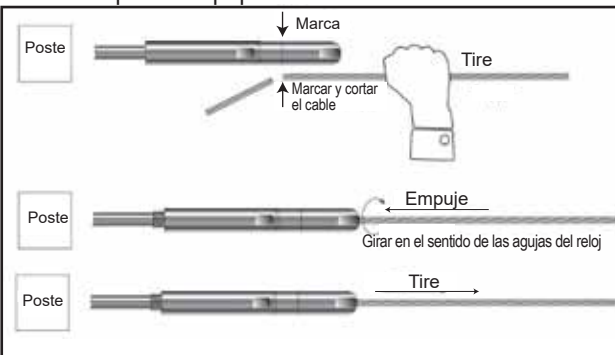


## Paso 6B: Terminación/corte del cable en el poste de terminación

Después de que el cable esté anclado en el extremo sin tensión y enhebrado a través de todos los postes o piquetes intermedios.



- Tire del cable con la mano hasta la línea de marca del tensor.
- Marque el cable en la línea de marca y corte.
- Desenrosque la parte giratoria roscada hembra del herraje e introduzca el cable en el tensor hembra.
- Sujete la parte delantera del herraje y vuelva a enroscar la sección roscada hembra (entre el principio y el final del herraje) en la rosca macho.

**Nota: No deje que esta sección gire mientras el cable está insertado.**

## Paso 7: Cable tensor

Después de fijar el racor no tensor, tense el cable sujetando el cuerpo del tensor por la parte plana de la llave de 3/8" más próxima al cable (**no deje girar esta sección mientras el cable esté insertado**) y girando la sección roscada hembra del racor con una llave fija de 3/8" sobre las roscas.



## Paso 7A: Cable tensor

poste final de cable de 36  
9 hilos de cable



Tense todos los cables en secuencia, comenzando por los del centro, subiendo y bajando hacia arriba y hacia abajo. A medida que tensa cada cable, tire bruscamente hacia abajo a mitad del tramo para ayudar a fijar las cuñas, y luego vuelva a tensar según sea necesario en la misma secuencia.

poste final de cable de 42  
11 hilos de cable



## Instrucciones clave

La llave abre las mordazas con resorte que fijan el cable antes de tensarlo. Se utiliza para extraer el cable del perno roscado durante la instalación. Además, la llave abre las mordazas y puede ayudar a insertar el cable en el perno si hay dificultades con este paso.

**\*\* No debe utilizarse después de tensar el cable\*\***



1. Deslice la ranura de la llave a lo largo del cable hasta que éste quede completamente dentro de la ranura. Introduzca con cuidado la llave en la abertura Bolt.



2. Empuje hacia abajo hasta que la llave llegue al final, notará la resistencia de las mordazas accionadas por resorte.



3. Ahora el cable se soltará con seguridad del perno sin dañar el mecanismo de la mordaza.

# Vista

style &  
simplicity

## Instrucciones de montaje de la barandilla de escalera con cable de aluminio

### 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.

### 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)

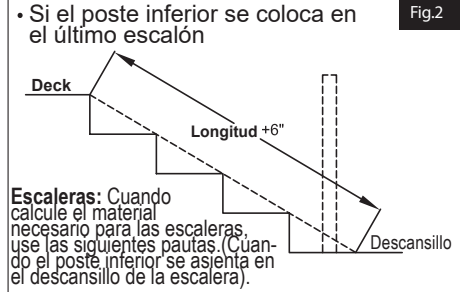
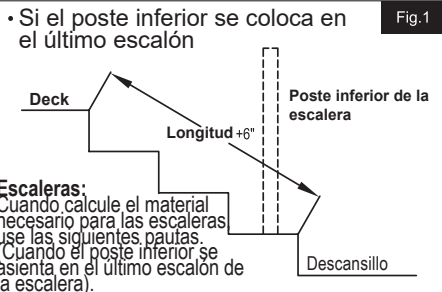
Vista Railing Systems

800-667-8247 o [www.vistarailings.com](http://www.vistarailings.com)

Vista™ es una marca registrada de Vista Railing Systems Inc. Creado en marzo de 2023 V2

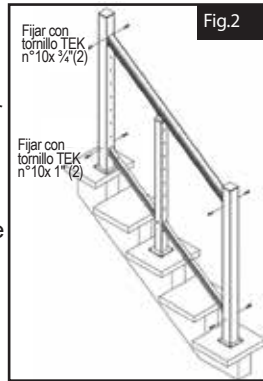
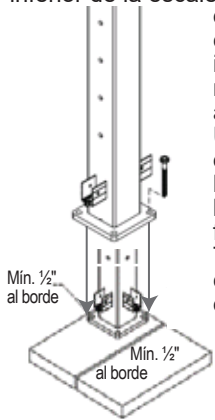
## Paso 1: Midiendo la escalera

Para medir la longitud de la escalera use lo siguiente:



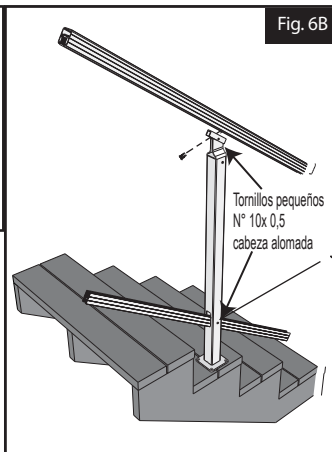
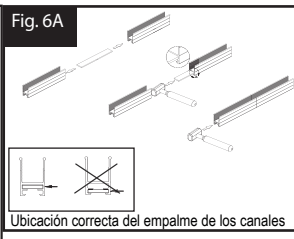
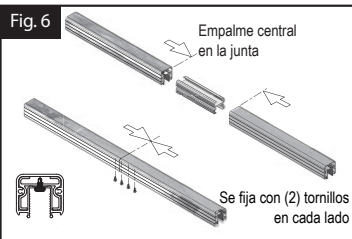
## Paso 2: Fijación de poste a barandilla

Instale el poste superior en el borde del deck (consultar Fig.2), utilizando fijaciones apropiadas de poste a tarima que cumplan o superen los requisitos mínimos. Instalar el poste inferior de la escalera de manera que cuando la barandilla inferior se coloque en los recortes del poste (consultar Fig.2), haya un espacio consistente entre la parte inferior de la barandilla inferior y el borde de la escalera. Las barandillas no deben tener menos de: 900 mm (35-7/16") de altura para Canadá y 34"- 38" de altura para EE. UU. medido verticalmente desde la parte superior de la barandilla hasta el borde. Coloque las barandillas superior e inferior en los orificios de los postes. Utilizando los tornillos suministrados, fije las barandillas superior e inferior con tornillos TEK n°10 x 1". Para tramos más largos, se puede colocar un poste intermedio en el tramo (consulte el paso 3).



**NOTA:** La barandillas superiores e inferiores deben penetrar 1 1/2" en los recortes de los postes superior e inferior.

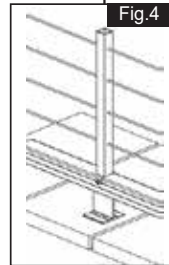
## Paso 3: Montaje del empalme del riel de la escalera



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 pulgadas. 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 4: Cubrecanales

Este paquete de Cubrecanales contiene dos componentes: uno con una muesca para un separador de piquetes de nivel y otro para un separador de piquetes de escalera.



Cada juego debe envolver el separador del piquete intermedio en la parte superior o inferior. Para la instalación de la escalera: mida, corte e instale el cubrecanal en el travesaño superior o inferior utilizando una muesca de 0,88" para que encaje alrededor del piquete intermedio. Mida la distancia desde el otro poste hasta el otro lado del piquete; marque esta distancia en la otra pieza asegurándose de cortar la muesca de 0,63" (escalera). Instale otro paquete cubrecanales en el otro travesaño para completar. Si el espacio entre los postes es menor o igual a 48", corte las muescas de ambos cubrecanales.



## Paso 5: Montaje del accesorio no tensor (Poste A)

Gire el accesorio de modo que la parte articulada actúe como palanca para girar el extremo roscado en el orificio pretaladrado y roscado de 5/16" del poste de la escalera. Deténgase una vez que el hombro del accesorio entre en el perno roscado y el cuerpo toque el poste. Gire el accesorio 1/4 de vuelta más para colocarlo en la posición correcta.



## Paso 5A: Montaje del accesorio tensor (Poste B)



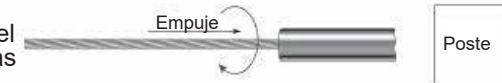
Con el tensor Push-Lock con horquilla roscada, gire a mano la horquilla roscada en el poste utilizando la parte articulada del accesorio como palanca para girar la pieza. Apriete de forma que el brazo no unido cuelgue verticalmente. Ensamble la parte giratoria roscada hembra del herraje en la rosca macho sólo hasta cubrir la rosca macho y no más.

## Paso 6: Conjunto de cables

Introduzca el cable en el cable sin tensión/con perno de bloqueo.

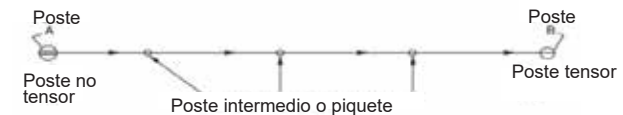
**Nota:** Si tiene problemas para introducir el cable en el racor, puede deberse a que las cuñas de bloqueo se han atascado.

Esto no es un defecto. Esto es lo que puede hacer para "liberar las cuñas"... Introduzca la llave en el orificio y presione hasta que las cuñas se muevan libremente. Utilice únicamente la llave, ya que podría dañar el mecanismo de bloqueo.



## Paso 6A: Pasar el cable por los postes intermedios

Comience en el poste A y pase el extremo expuesto del cable por todos los postes y estacas intermedios.



**Nota:** Los postes centrales o piquetes intermedios no deben estar a más de 48" de distancia.