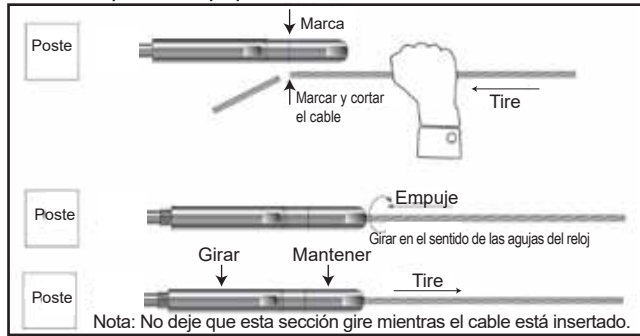


## Paso 6B: Paso 6B: Terminación/corte del cable en el poste de terminación

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



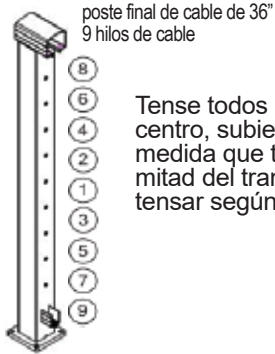
- Tire del cable con la mano hasta la línea de marca del tensor.
  - Marque el cable en la línea de marca y corte.
  - Desenrosque la parte giratoria roscada hembra del herraje e introduzca el cable en el tensor hembra.
  - Sujete la parte delantera del herraje y vuelva a enroscar la sección roscada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

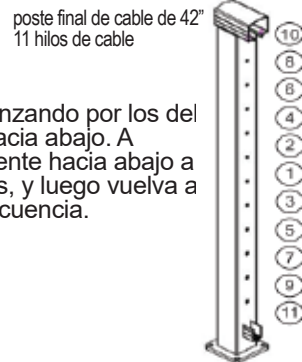


## Paso 7A: Cable tensor



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.

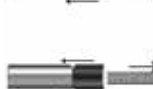
**\*\* No debe utilizarse después de tensar el cable\*\***



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 a nivel de 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:

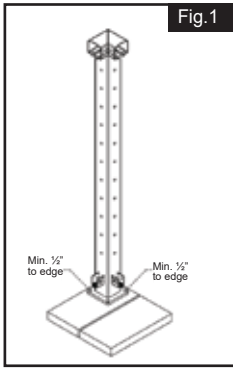
- Sierra de mano o sierra ingletadora de 10" con hoja delgada (Kerf)
- Brocas eléctricas de 1/8" y 3/16"
- Destornillador hexagonal de 3/8"
- Destornillador Torx T25
- Destornillador Robertson N° 2
- Cinta métrica
- Mazo de goma (opcional)

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: Colocación de postes



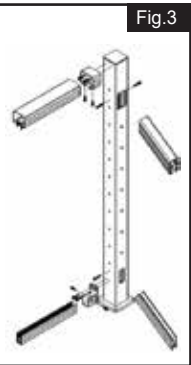
Coloque los postes según sea necesario con la placa inferior a  $\frac{1}{2}$ " del borde del deck (en algunos decks puede ser necesaria una distancia mayor del borde para que los tornillos de anclaje de los postes puedan fijarse a la madera maciza bajo la superficie del deck).

## Paso 2: Fijación de poste a la barandilla

Instale los postes en este momento sólo con fijaciones que cumplan o superen los requisitos del departamento de construcción local. Esto permitirá suficiente movimiento en el poste para la instalación de la barandilla superior más tarde (consultar Fig. 2).

**NOTA: No se incluyen las fijaciones del deck.**

## Paso 3: Fijación del soporte



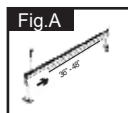
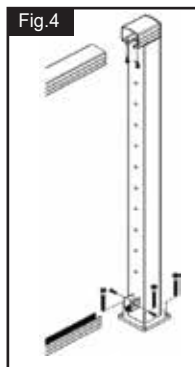
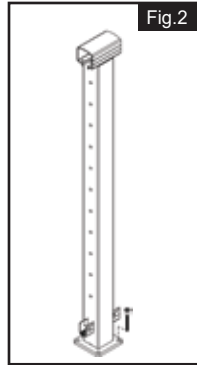
Instale los soportes de poste según sea necesario (consultar Fig. 3).

## Paso 4: Conjunto de barandilla superior e inferior

**NOTA:** Las barandillas superior e inferior con junta de piquete pueden cortarse al mismo tiempo. Recomendamos taladrar un agujero de  $\frac{3}{16}$ " cada 2 - 3 pies en la barandilla inferior para permitir el drenaje del agua.

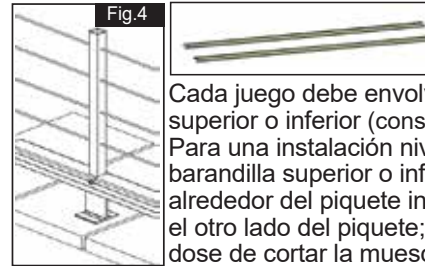
Mida la distancia entre los postes, deduzca  $\frac{1}{2}$ " y corte la sección del riel superior. Instale la barandilla superior asegurando sólo un extremo con tornillos TEK n°10 x  $\frac{3}{4}$ " suministrados con el poste. Compruebe que los postes están perpendiculares a la superficie del deck e instale el resto de las fijaciones de los postes a la tarima. Consulte el paso 2 para conocer el método adecuado para fijar los postes y las notas sobre las fijaciones. (utilice silicona para exteriores "no corrosiva" en los agujeros de los tornillos para impermeabilizarlos). Repita la operación y fije el extremo opuesto de la barra superior. Espacie las patas de soporte de la barra inferior uniformemente entre los postes y fíjelas a la plataforma con tornillos para madera n°10 x  $1\frac{1}{4}$ " (incluidos). Repita el procedimiento en cada sección aproximadamente cada 36-48" en posición aproximada (consultar Fig. A).

**Importante:** Fije ambos extremos del riel utilizando dos de los tornillos TEK n°10 x  $\frac{3}{4}$ " suministrados, uno por cada lado. (consultar Fig.3 y 4)



## Paso 4A: Cubre canal

El paquete de cubre canal contiene 2 piezas; una con muescas para el separador intermedio del piquete del nivel y otra para el separador intermedio del piquete de la escalera.



Cada juego debe envolver el espaciador del piquete intermedio en la parte superior o inferior (consultar Fig. 4).

Para una instalación nivelada: mida, corte e instale el cubre canal en la barandilla superior o inferior usando una muesca de 0.63" 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 0,88". Instale el cubre canal en las barandilla superior o inferior para completar.

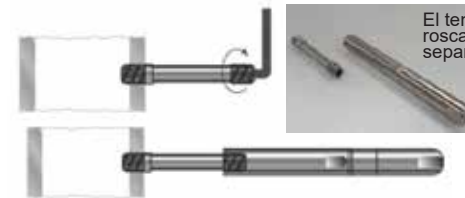
## Paso 5: Montaje del accesorio no tensor (poste A)

Coloque la arandela negra sobre el perno roscado Push-Lock.

Coloque el accesorio en el orificio pretaladrado y roscado de  $\frac{5}{16}$ " en el poste A y conviértelo en el agujero. Con cuidado de no cruzar el hilo del adecuado. Deje de girar cuando el hombro se ajuste entre roscas el perno y el cuerpo hacen contacto con el poste metálico.



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



El tensor viene con el perno roscado acoplado, es necesario separarlo primero.

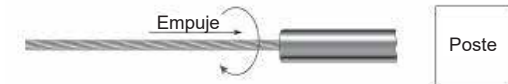
Utilizando el tensor Push-Lock con perno roscado, gire a mano el componente del perno roscado del conjunto en el sentido de las agujas del reloj en el poste, apretando con una llave hexagonal de  $\frac{3}{16}$ ". Monte la parte giratoria roscada hembra del racor en la rosca macho sólo hasta cubrir la rosca macho y no más.

## Paso 6: Conjunto de cables

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

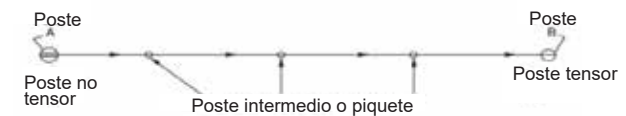
**Nota:** Si tiene problemas para introducir el cable en el racor, puede deberse a que las cuñas de bloqueo se han atascado.

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.