



- Fácil de construir
- · Variedad de diseños
- Construcción paso a paso

araucosoluciones.com



Escalera

Cómo Hacer una Escalera

3.1

La construcción de una escalera es una tarea compleja que requiere de experiencia y destreza.

En el caso de una escalera recta, es más fácil. Lo importante es planificar cuidadosamente las tareas, verificar cada medición y corte, revisar los niveles y plomos, de modo de no cometer errores.

El propósito de este volante es entregar información que permita construir una escalera segura y resistente.

Tipos más Comunes de Escaleras

8.9



Un tramo recto.Es la más fácil de construir, pero la que requiere

Dos tramos rectos con descanso. Más eficiente en el uso del espacio que la recta.



Dos tramos rectos con peldaños compensados.

Requiere menos superficie que la anterior, pero es más compleja de construir.



Un tramo con peldaños compensados de media vuelta.

Es la que ocupa menos espacio, aunque es la más difícil de construir.



Componentes de una Escalera

8.3



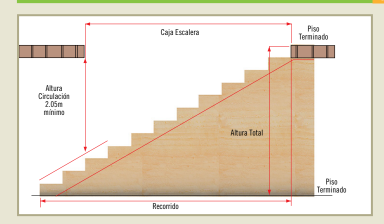
- I. Peldaño.
- 2. Contrahuella.
 - Zócalo.
 Balaustro.
 - 5. Pasamanos.
 - 6. Pilar.



- I. Limón.
- 2. Peldaño.
- 3. Contrahuella.

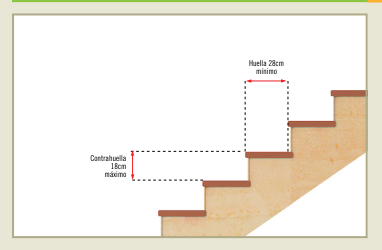
Antes de Construir

8.4





Antes de Construir



- Determinar la altura del piso del nivel inferior al piso del nivel superior que se quieren conectar.
- Por normativa y para seguridad, se recomienda que la escalera tenga un ancho mínimo de 80cm, que los peldaños sean de 28cm mínimo de ancho (huella) y 18cm de altura máximo.
- 3. Calcular el número y altura de los peldaños.
 - Dividir la altura total (en metros) por 0.18m.
 Ejemplo: 2.67m/0.18m = 14.83
 - · Ajustar el número de peldaños: 15 peldaños.
 - Altura de los peldaños: Altura total dividida por el número de peldaños.
 2.67m/15 = 0.178 m (17.8cm)
 - El recorrido sería de: 15 peldaños menos I, que corresponde a la llegada, multiplicado por 0.28m (huella): 3.92m.
- Hacer un diagrama del sector donde se construirá la escalera, considerando el arranque en el piso inferior y la llegada en el piso superior.
- 5. En caso que se proyecte fuera de la caja de escalera, bajo el cielo raso, verificar que en todo el recorrido, exista espacio suficiente para que pase una persona. (2.05m libres).
- Definir los materiales de la escalera, en especial si hay revestimientos, porque hay que considerarlos en la altura de los peldaños.

Construcción

8.5



Medir la altura total a subir y calcular el número de peldaños.



Trazar la ubicación de los peldaños en el piso y en las paredes.



Trazar, cortar y fijar los limones y estructura soportante, según corresponda.



Cortar y fijar los peldaños y contrahuellas.



Instalar el revestimiento.



Fijar la baranda.

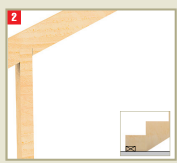
Escaleras Rectas

8.6

- 1. Trazar y cortar los limones (MSD Estructural 2x8 ó 2x10).
- 2. Instalar la pieza de soporte en piso del primer nivel (MSD Terminación 2x4).
- 3. Presentar los limones en su posición y verificar el calce de los cortes.
- 4. Fijar los limones a la estructura, usando clavos de 4" o fijaciones especiales si se trata de albañilería u hormigón.
- Instalar los peldaños. Pueden ser de MSD Terminación de 2x6 ensamblado lateralmente.
 - Si la escalera va revestida, se puede usar ARAUCOPLY de 18mm o 21mm, en cuyo caso tiene que tener un apoyo intermedio.
 - Para fijarlos a la estructura, se recomienda usar tornillos de 2 a 3" y un adhesivo de montaje.
- 6. Instalar las contrahuellas. Pueden ser de ARAUCOPLY o MSD.



Fijar limones a la estructura.



Fijar pieza de 2x4 y limones al piso.



Fijar limones a llegada 2° piso.



Instalación de peldaños:

- · Peldaño terminación.
- Peldaño con revestimiento de madera.
- Peldaño con revestimiento de alfombra.

Barandas

8.7

 Fijar los pilares firmemente a la estructura, usando tornillos para madera de 3 1/2 y un adhesivo de montaje.

Deben quedar aplomados.



 Dependiendo del diseño de cada baranda, instalar el zócalo, que es la base donde se apoyarán los balaustros. Debe quedar paralelo a la línea diagonal de los peldaños. Se atornillan a los pilares.





Barandas 8.7

3. Para instalar los balaustros, trazar su ubicación en el zócalo (pieza inferior de la baranda) y del pasamanos (pieza superior), de modo que queden uniformemente distribuidos. La separación máxima no debe ser mayor a 12.5cm. Perforar el zócalo y pasamanos. Alternativamente, los balaustros pueden apoyarse directamente en los peldaños o fijarse por el lado exterior de la escalera.





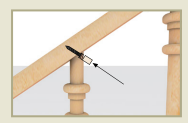


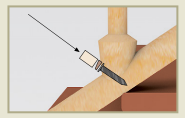
Balaustros caen al zócalo.

Balaustros caen a los peldaños.

Balaustros por fuera.

4. Para terminar, ensamblar los elementos y fijar con tornillos.





Terminaciones

8.8

Huellas y Contrahuellas de Madera

Se recomienda vitrificar, utilizando algún producto que garantice un buen desempeño en el tiempo. Aplicar siguiendo las instrucciones del fabricante.

Variables a considerar: Brillo. Hay productos brillantes y satinados.

Color: Puede ser transparente o puede tener alguna tonalidad. Siempre es importante hacer una prueba para ver como se ve aplicado en la madera. Una opción es instalar los peldaños y contrahuellas previamente tratados.

Baranda

Se recomienda usar un producto resistente al roce, fácil de limpiar y que de una terminación pareja. Puede ser un producto a base de poliuretano.

ARAUCO Soluciones

La más completa variedad de productos e información técnica para que sus proyectos de mueblería y construcción sean eficientes, de calidad y amigables con el medioambiente.

Las instrucciones pertinentes a los proyectos que da cuenta esta publicación han sido elaboradas cuidadosamente teniendo en consideración las características específicas que gozan los productos ARAUCO y los procedimientos recomendados por normas nacionales e internacionales respecto a la construcción en madera. Entendiendo que el trabajo y construcción en madera es una técnica que requiere ciertas habilidades, conocimiento y metodologias determinadas. ARAUCO como productor, y los autores o los distribuidores de estas instrucciones, en ningún caso pueden responsabilizarse en grado alguno de los resultados y/o efectos que en la práctica se produzcan a consecuencia del uso y/o aplicación que se haga de los productos e instrucciones indicados.





























