



¿CÓMO SUBIR? AL TECHO

Puede pasar que una simple gotera en el techo termine en un gran problema con rotura de planchas o vigas si es que no sabemos cómo trabajar en la techumbre sin romperla, porque realizar reparaciones en el techo tiene una primera gran tarea: aprender cómo subirse sin dañarlo y con las medidas de seguridad adecuadas. Independiente de si es zinc, fibrocemento, arcilla, tejas asfálticas, policarbonato o fibras de PVC siempre hay que tomar precauciones para asegurar el éxito del trabajo y de la seguridad personal. →

Herramientas a utilizar

- Andamios
- Escalera Tijera
- Escalera Telescópica

Materiales a utilizar

- Arnés o cinturón de seguridad
- Cabo de Vida
- Plancha de terciado
- Retazos de palos
- Retazos de madera

Tener buenos y seguros andamios o escaleras es indispensable para trabajar en techo y canaletas, no sólo para la correcta realización del trabajo, sino también por la seguridad personal. La ventaja del andamio es que al ser apilable se pueden montar varios hasta alcanzar la altura adecuada, además tiene mucho espacio para trabajar y dejar materiales a la mano; las escaleras pueden ser telescópicas o de tijeras, ambas tienen ventajas, pero su uso dependerá del tipo de canaletas y del terreno donde estemos trabajando.

Servicio de Arriendo

Hay andamios y escaleras que se pueden llevar durante los días que dure el trabajo.



Escalera Tijera

Su base de apoyo es el suelo y reparte el peso en dos partes. Tiene una bandeja para materiales o sentarse para trabajar.



Escalera Telescópica

Reparte su apoyo en los dos extremos, ya que uno va al suelo y el otro a un muro o afirmado en la canaleta.

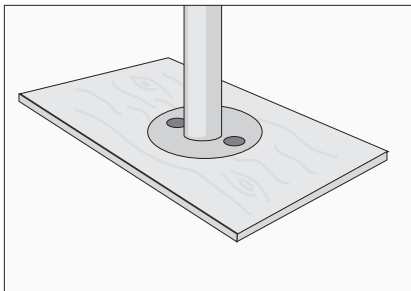


ANTES DE COMENZAR

- Reunir todo el material y herramientas que vamos a necesitar.
- Usar un coleteo para tener a la mano el máximo de herramientas y materiales.
- Una vez que estemos vestidos con los equipos de seguridad podremos dejar alguna de estas cosas en el andamio o el peldaño de apoyo de la escalera.

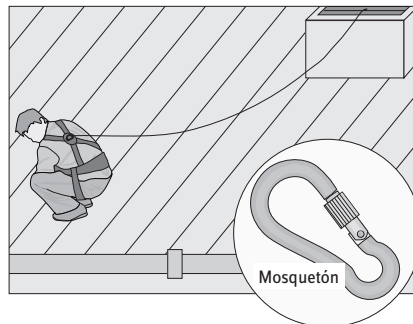
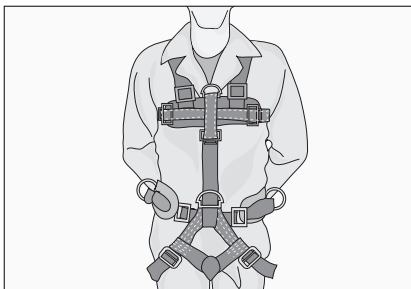
PASOS A SEGUIR

1 Instalar andamios o escaleras



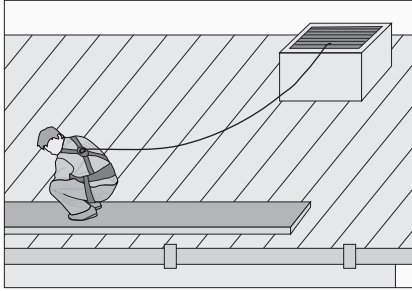
- Nivelar las patas según las irregularidades del terreno, se pueden poner retazos de madera como topes para que no cojeen.

2 Seguridad personal



- Ponerse un arnés o cinturón de seguridad.
- Amarrar al mosquetón del arnés o cinturón un cabo de vida, que es una cuerda larga que se fija a una reja distante o al andamio para evitar golpearse con el suelo al caer o resbalar.

3 Subirse al techo

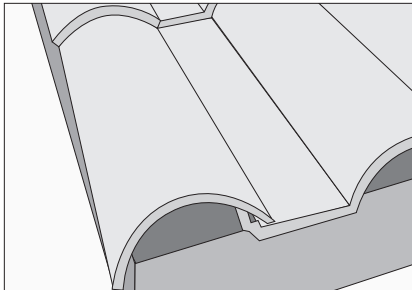


- Para pisar sin hacer daños en la techumbre poner una escalera telescópica o tablón de terciado perpendiculares a las costaneras del techo y pisar sobre ellos.
- Correr la escalera o tablón si se quiere avanzar o recorrer el techo.

Tips:

Hay materiales un poco más ligeros y propensos a ser quebrados si se pisan de la manera incorrecta. Estos son los techos de zinc o metal, fibrocemento, policarbonato, fibra de vidrio y fibra de PVC.

4 En techos asfálticos o más resistentes



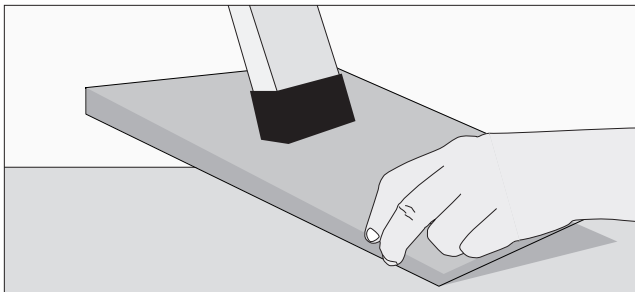
- Se puede prescindir de la escalera o tablón, pero siempre se debe pisar en las uniones de las tejas o clavos, ya que coincide con costaneras o puntos resistentes de la techumbre.

RECOMENDACIONES

Tener mucho cuidado con los bordes de los techos, ya que generalmente son aleros o partes del entretecho que tiene estructuras más débiles y fáciles de romper.

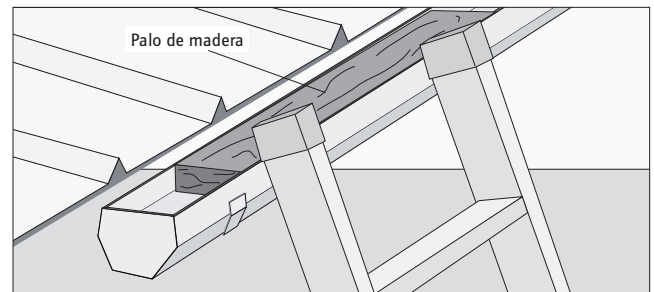
OTROS PASOS: TRABAJAR EN CANALETAS

1 Instalar escalera tijera



- Nivelar según irregularidades del piso.
- Se pueden poner topes de madera para evitar que cojee.

2 Proteger canchales



- Para no deformar la canchales si se apoya una escalera telescópica, poner dentro del canal un palo de madera que abarque todo el espacio y haga resistencia al peso que ejercerá la escalera.