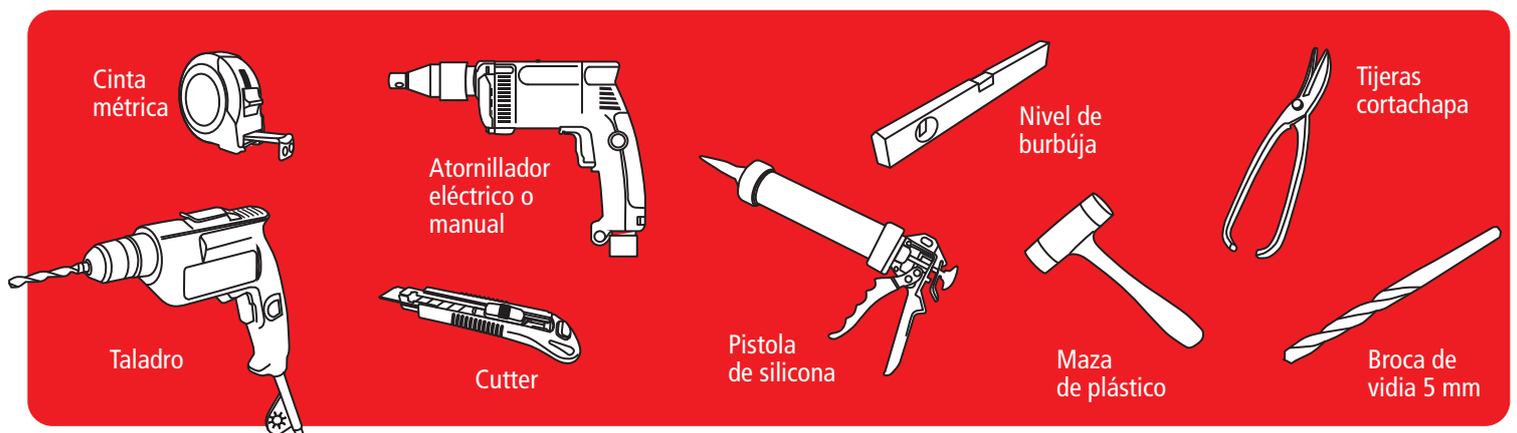


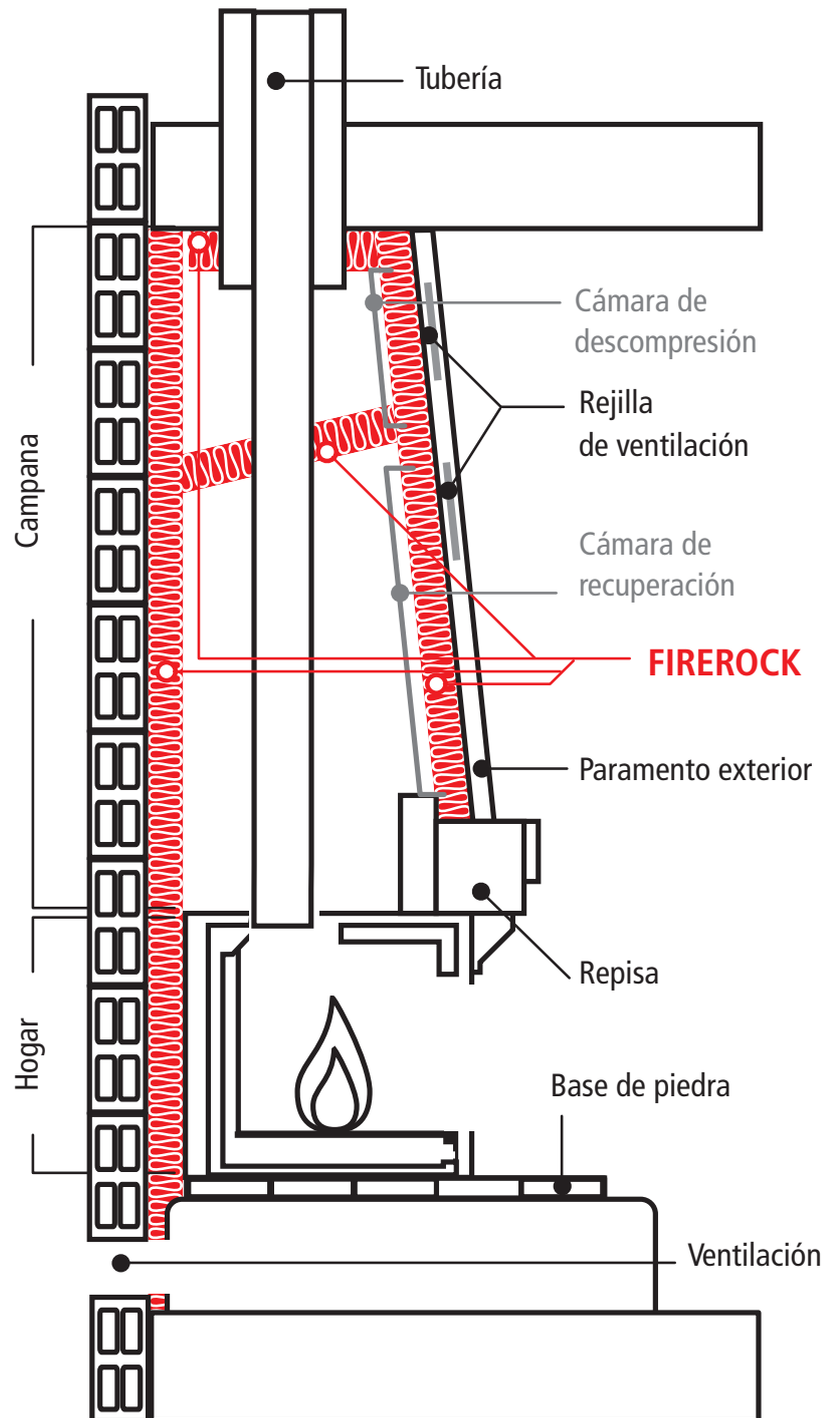


Guía de instrucciones Kit Chimenea

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Componentes de una chimenea



CONSEJOS:

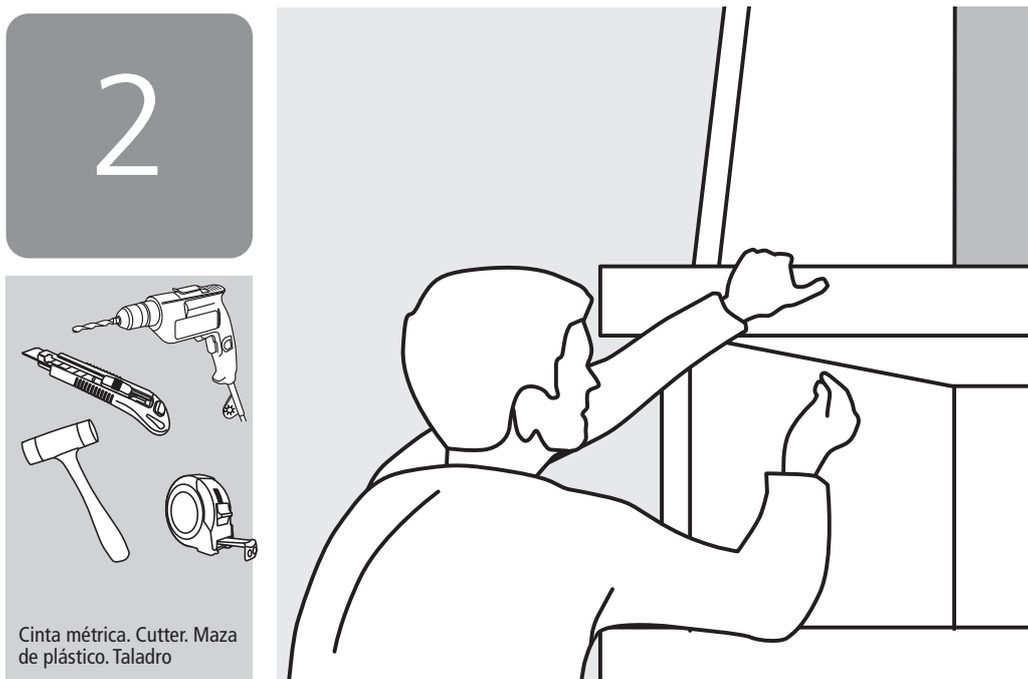
Antes de iniciar los trabajos se recomienda comprobar que se dispone de todos los materiales y herramientas necesarias

Utilizar la funda retráctil de plástico del Kit Chimenea y las cajas de cartón como protección del lugar de trabajo

El objetivo del KIT Chimenea es proteger contra el fuego y aislar térmicamente una campana de chimenea tradicional. Esto se consigue gracias al panel Firerock

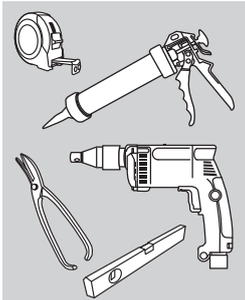


Colocar los paneles en contacto con la pared desde el falso techo hasta el suelo. Se recortarán para que queden a presión y se fijarán con ayuda de las chapas metálicas (2 por panel, tornillos y tacos de 5 mm Ø). Uniremos mediante cinta adhesiva de aluminio.

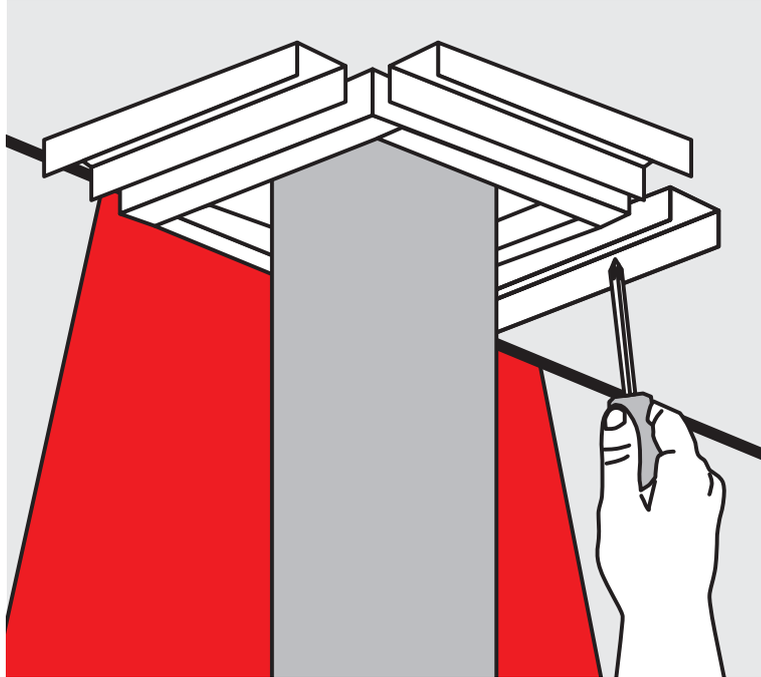


Colocación de base, casset, laterales y repisa. Se coloca la base (soporte del casset), casset y la repisa de acuerdo con las instrucciones de montaje del fabricante. Las repisas de madera se aislarán desde el interior y se colocarán sobre ladrillo refractarios.

3



Cinta métrica. Atornillador eléctrico o manual. Nivel de burbúja. Tijeras cortachapa. Pistola de silicona

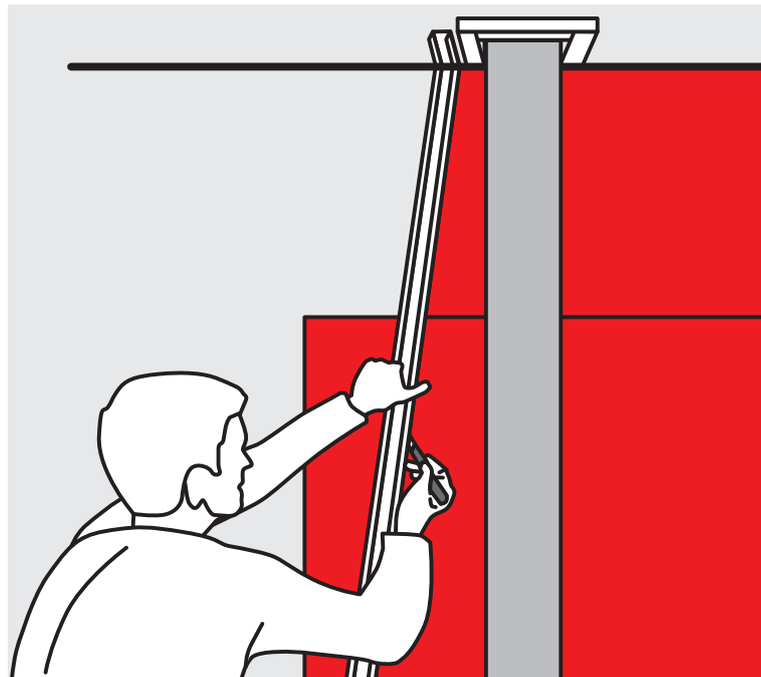


Colocación de canales en el techo. Cortar los 3 canales con la tijera de cortar chapa para que queden equidistantes del tubo (pendiente del 10% desde la repisa al techo), fijar con tacos y tornillos rosca madera. Recortar los canales de la repisa y fijarlos con los mismos tacos y tornillos. En una repisa de mármol utilizar silicona ignífuga.

4

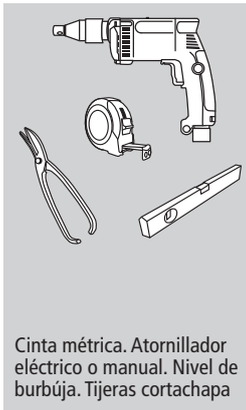


Cinta métrica. Atornillador eléctrico o manual. Nivel de burbúja. Tijeras cortachapa. Taladro. Cutter. Broca de vidia

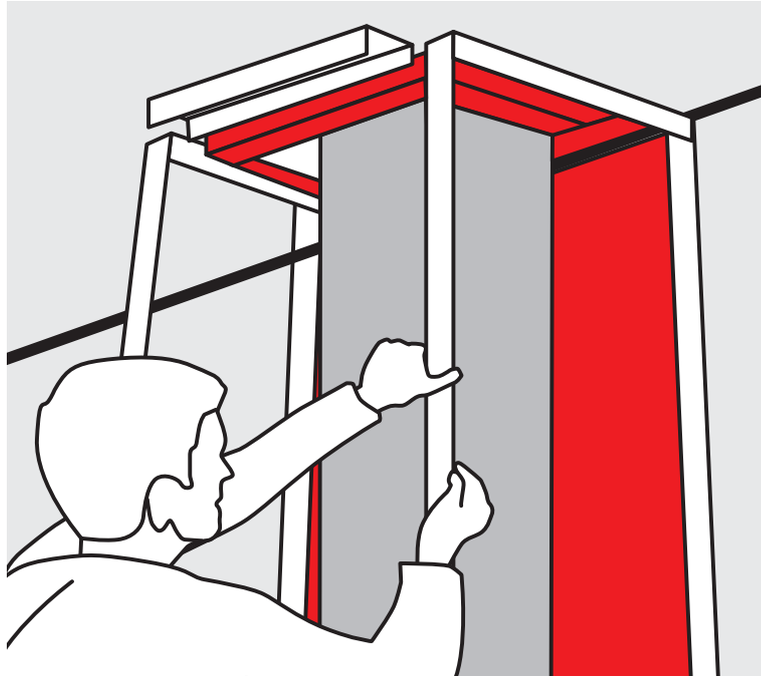


Colocación de canales en la pared. Arrancando desde el encuentro de los canales del techo con la pared, sitúa las canales plegadas que bajen hasta la repisa y atornillarlos utilizando los mismos tacos y tornillos que para el techo. Cortar los sobrantes del panel aislante de la pared con un cutter, trazando por el interior del perfil.

5

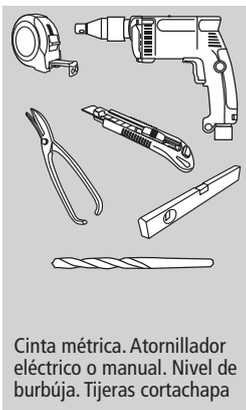


Cinta métrica. Atornillador eléctrico o manual. Nivel de burbúja. Tijeras cortachapa



Levantamiento estructura de la campana las canales frontales se recortarán a longitudes desiguales para que trabaje con más fuerza.

6

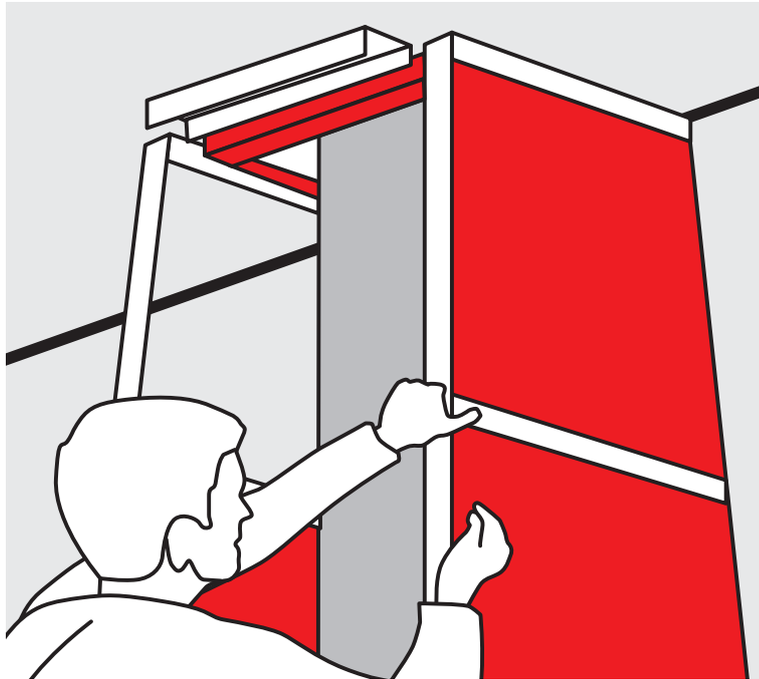
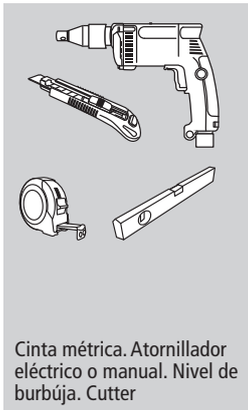


Cinta métrica. Atornillador eléctrico o manual. Nivel de burbúja. Tijeras cortachapa



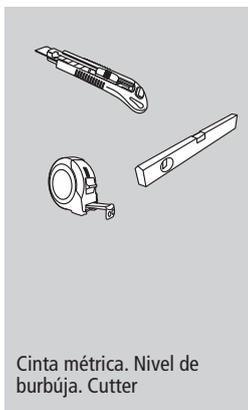
Placas de yeso. Las placas de yeso laminado se sitúan frente a las canales y se atornillan con tornillos de pladur. Se recortarán las placas con cutter desde la parte interior y repasando los cortes desde el exterior.

7



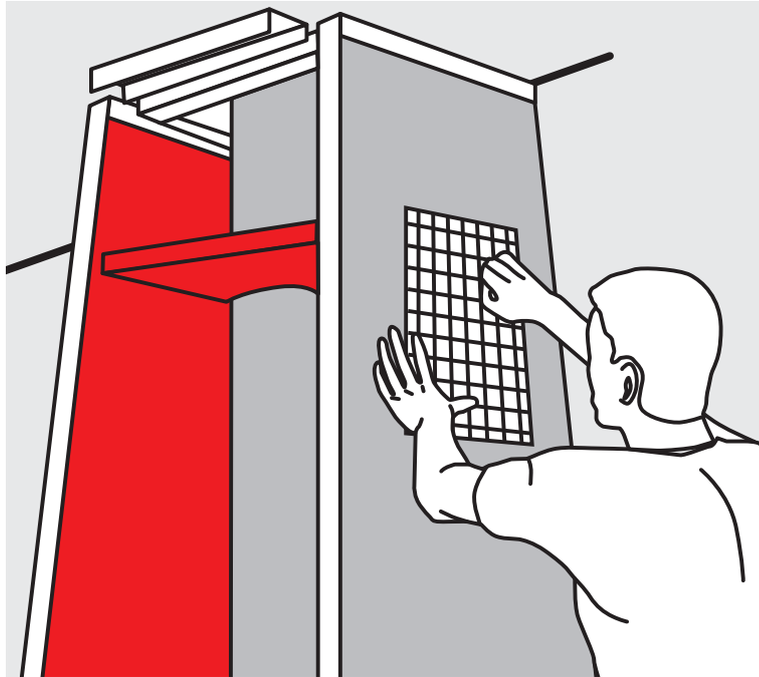
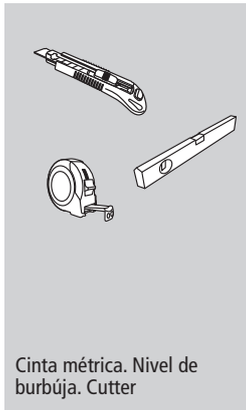
Aislamiento y trabado de la campana. Se recorta un panel Firerock en la misma anchura que la placa de yeso laminado lateral. Colocar canales horizontales. Se recortan dos canales de la misma longitud y se colocan en el punto de unión entre las dos placas de yeso laminado. El canal superior se atornilla al inferior con tornillos especiales para chapa.

8



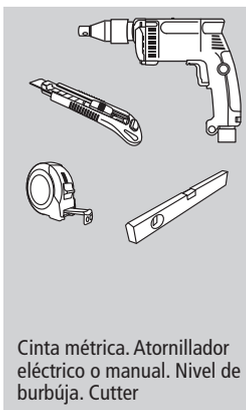
Colocación del panel de separación entre la cámara de descompresión y cámara de recuperación. La cámara de descompresión tendrá unos 30-40 cm de altura. Colocar el panel divisorio utilizando el tubo para dibujar su contorno sobre el panel Firerock. Vaciar con un cutter, y adaptarlo a la distancia entre las placas laterales. Colocarlo haciendo una ranura en el ancho. Para las juntas utilizar cinta adhesiva.

9



Colocación de las rejillas de ventilación laterales. Se colocan en los laterales de la cámara de recuperación a 5 cm por debajo del panel de división entre cámaras. Utilizar un serrucho de punta fina y un cutter para cortar el aislante. Una vez hecho el marco se fija la rejilla.

10



Colocación de la placa frontal y rejuntado. Para finalizar, unir las juntas de las placas utilizando la venda de separación y pasta de rejuntado: Para las esquinas aplicar la cinta especial para esquinas y pasta de rejuntado.

LA CAJA CONTIENE

- **10** Paneles de Lana de Roca Firerock (1000x600x30)
- **8** Placas Cartón Yeso con resistencia al fuego EI30 (1000x600x13)
- **6** Canales base-tapa (1000x40x40)
- **7** Canales plegadas (2000x40x40)
- **30** Tornillos roscachapa
- **50** Tornillos pladur (25x3,5)
- **40** Tacos pared-pladur (5x30)
- **1** Cinta adhesiva aluminio (50mm, 10ml)
- **1** Saco pasta polvo pladur (1kg)
- **1** Cinta esquineras pladur (10ml)
- **1** Venda separación pladur (10ml)
- **2** Rejillas laterales (300x200)
- **10** Pletinas acero fijación (10x10, hueco 35)
- **1** Silicona acrílica