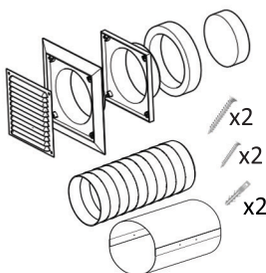


MANUAL

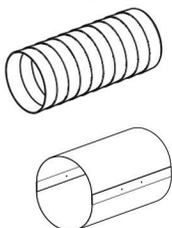
CONTENIDO

KIT PARA PARED

- 1 Rejilla de ventilación
- 1 Marco para exterior
- 1 Marco para interior
- 1 Ducto telescópico plástico o galvanizado
- 1 Adaptador para manguera de 6"
- 1 Tapon de invierno
- 2 tornillos cortos
- 2 tornillos largos
- 2 tarugos



DUCTO TELESCÓPICO PLÁSTICO O GALVANIZADO



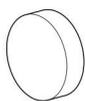
La medida estandar es para paredes de 20cm, si requiere una medida diferente puede consultarnos

VENTILACIÓN PARA AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL PARED

ADAPTADOR Y TAPÓN

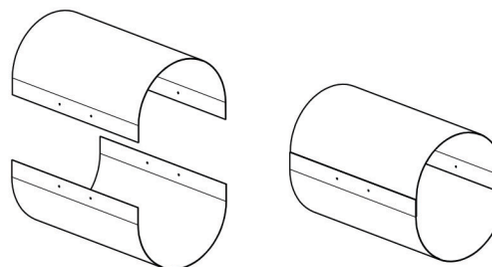
Utilice el tapon para sellar la abertura con el exterior.

El adaptador es necesario para que el diametro del marco sea compatible con los caños de 6 pulgadas



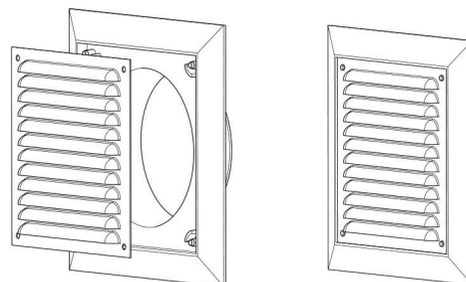
PREPARACIÓN DEL DUCTO GALVANIZADO

En caso que haya optado por el ducto galvanizado debe unirlo y atornillarlos con los tornillos que se incluyen, para luego colocarlo en la pared.



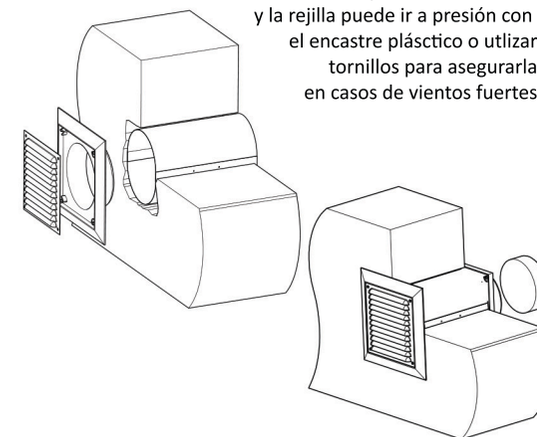
ANCLAJE DE REJILLA DE VENTILACIÓN

Tiene la opción de utilizar los anclajes de plástico o utilizar los tornillos para fijar la rejilla de ventilación



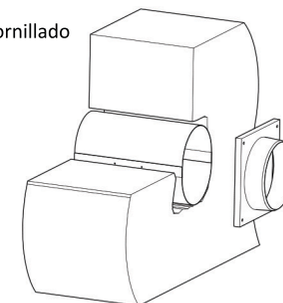
INSTALACIÓN LADO EXTERIOR

Encastre la tapa exterior al ducto y la rejilla puede ir a presión con el encastre plástico o utilizar tornillos para asegurarla en casos de vientos fuertes



INSTALACIÓN LADO INTERIOR

El marco interior va atornillado a la pared



El tapon se utiliza de este lado para sellar la abertura en caso que no necesite tener el aire acondicionado conectado.

