



boca de extracción

ALISIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VSE80ALISIO	Bocas de extracción Ø80 para unidad de simple flujo ALISIO
VSE125ALISIO	Bocas de extracción Ø125 para unidad de simple flujo ALISIO

Válvula de disco de plástico para extracción de aire. Adecuadas para salidas de pared o techo para instalaciones de simple flujo.

VENTAJAS

- Puede utilizarse para impulsión o retorno de aire.
- Fácil instalación

GAMA

- 2 tamaños*: Ø80 y Ø125 mm. (* Diámetro de conexión)
- Utilización: impulsión y extracción de aire.
- Realizada en polipropileno (PP).

INSTALACIÓN

Coloque las boquillas de extracción en cada cuarto de servicio (cocina, instalación sanitaria, etc.);

Aplicar a una distancia mínima de 2 cm de la pared;

Aplicar en el lado opuesto de la puerta de acceso al local;

No instalar nunca encima de una fuente de calor.

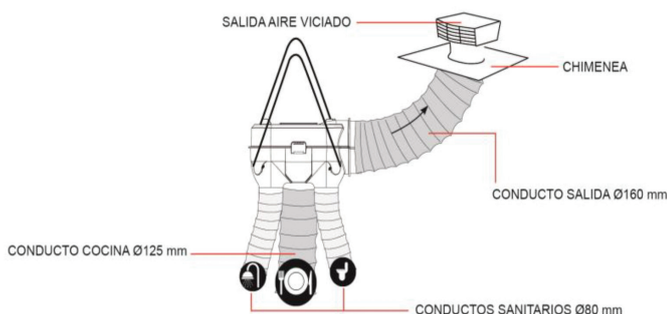
Conecte los conductos a la tubería VMC, a las boquillas de extracción y a la salida de aire de escape;

Utilizar conductos flexibles de pvc correspondientes a las bocas a las que se conectarán y preferiblemente aislados para reducir la condensación en la red;

Una entrada de extracción no debe conectarse a más de una boca y viceversa;

Utilizar cinta adhesiva y/o abrazaderas para sujetar y sellar las conexiones.

Los conductos deben estar bien tensados, seguir un trazado sencillo y evitar las curvas cerradas.



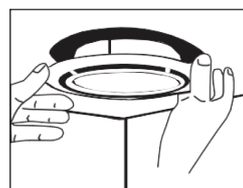
REALICE EL CORTE DELINEADO UTILIZANDO EL ASA DE AJUSTE DE LA CAJA DE EXTRACCIÓN COMO PLANTILLA.



CORTAR EL MATERIAL CON UNA SIERRA.



ENCAJE LA BOCA DE EN EL TECHO USANDO LAS GARRAS.



PONER LA BOCA DE EXTRACCIÓN EN LA CAJA DE ENCAJE.