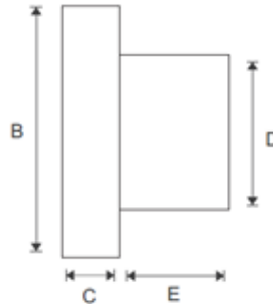
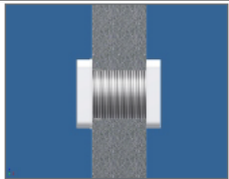
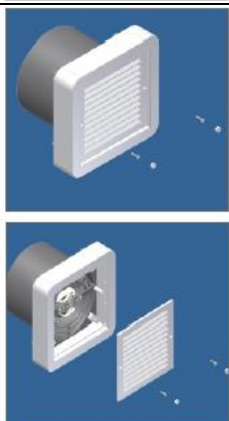
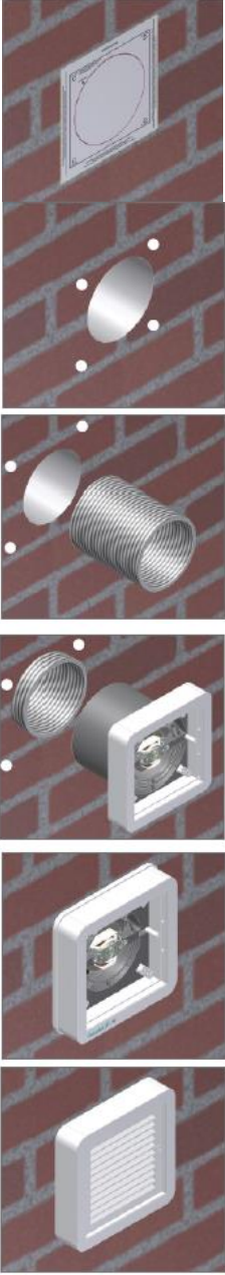
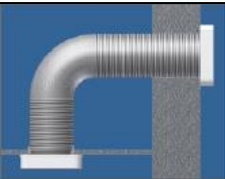
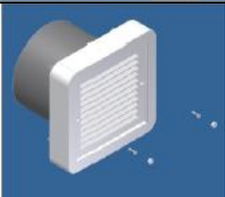


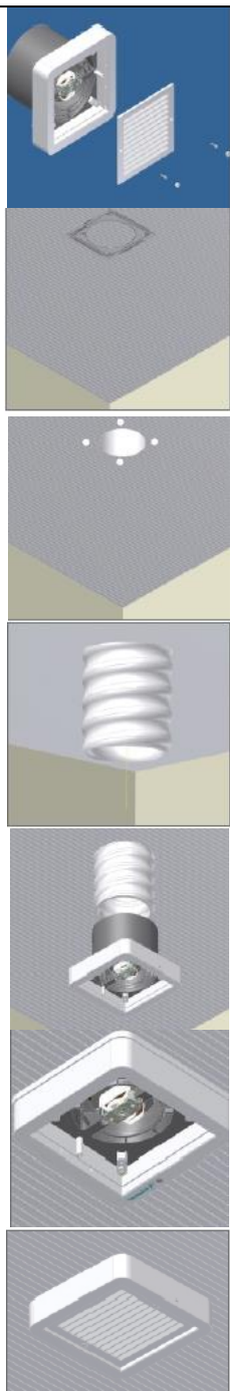
EXTRACTOR DE AIRE ST2



| Mod | mm | A | B | C | D | E |
|-----|----|-----|-----|----|-----|----|
| ST2 | | 152 | 152 | 33 | 119 | 82 |

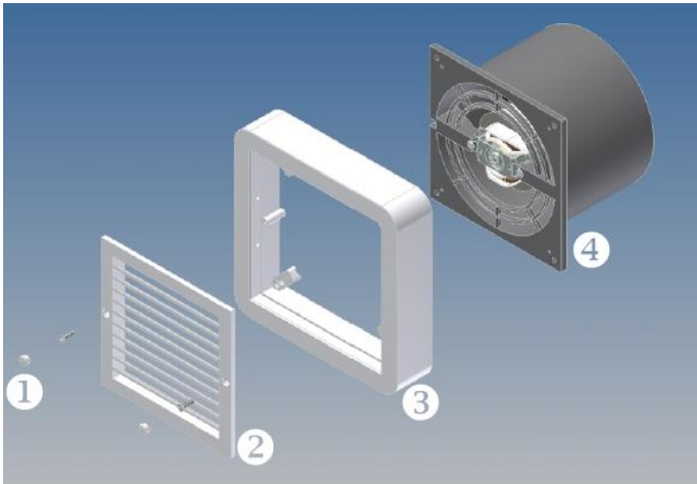
| | | |
|--------------------|---|--|
| Descripción | Extractor de aire para ambientes con poca o nula renovación de aire. Promueve la ventilación mecánica, evitando la generación de moho, humedad y mal olor. Opcional: con o sin registro antirretorno (sistema que impide el retorno de aire, para instalaciones colectivas). | |
| Instalación |   | <p style="text-align: center;">Instrucciones para instalación en paredes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire los tapa tornillos y los tornillos. 2. Destornille y retire la moldura frontal. |

| | | |
|--|---|--|
| |  | <ol style="list-style-type: none"> 3. Utilice la plantilla para marcar el lugar donde se hará la perforación para el pasaje del tubo y para la fijación del motor. 4. Con el taladro, realice las perforaciones para colocar los tacos Fischer (no incluidos). Luego, con una sierra de copa u otra herramienta, realice la abertura en la pared. 5. Estire el tubo e introdúzcalo en la pared. ST1: Tubo de 100mm de diámetro. ST2: Tubo de 125 mm de diámetro. 6. Para comenzar la instalación eléctrica, retire los dos tornillos de la tapa de protección eléctrica, pase los cables por el tubo central y realice la conexión. Luego, fije nuevamente la tapa con los tornillos. 7. Coloque el bloque motor en la pared y fíjelo con tornillos (no incluidos). 8. Vuelva a colocar la moldura cuadrada, los tornillos y los tapa tornillos. |
| |  | <p style="text-align: center;">Instrucciones para instalación en cielo rasos</p> |
| |  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Retire los tapa tornillos y los tornillos. |



2. Destornille y retire la moldura frontal.
3. Utilice la plantilla para marcar el lugar donde se hará la perforación en el cielo raso y en la pared externa más próxima.
4. Realice las perforaciones para los tacos Fischer (no incluidos). Luego, realice la abertura en la pared.
5. Estire el tubo (no incluido) e introdúzcalo en la pared.
ST1: Tubo de 100mm de diámetro.
ST2: Tubo de 125 mm de diámetro.
6. Para comenzar la instalación eléctrica, retire los dos tornillos de la tapa de protección eléctrica, pase los cables por el tubo central y realice la conexión. Luego, fije nuevamente la tapa con los tornillos.
7. Coloque el bloque motor en el cielo raso y fíjelo con tornillos (no incluidos).
8. Vuelva a colocar la moldura cuadrada, los tornillos y los tapa tornillos.
Importante: Para los modelos con registro anti retorno instalados en cielo rasos, los resortes deben ser retirados de entre los registros para un óptimo funcionamiento.

Descripción de componentes



1. Tapa tornillos
2. Moldura cuadrada
3. Moldura frontal
4. Motor

| Especificaciones técnicas | | |
|--------------------------------------|---|---|
| | ST1 | ST2 |
| Adaptable a tubos de | Ø 100mm | Ø 125mm |
| Garantía | 1 año | 1 año |
| Intensidad de la corriente eléctrica | 220 V – Consumo de 0,09 A | 220 V – Consumo de 0,09 A |
| Material | Cuerpo: ABS con anti-UV. Tiene propiedad antiestática (repele el polvo). | Cuerpo: ABS con anti-UV. Tiene propiedad antiestática (repele el polvo). |
| Potencia nominal | 20 W | 20 W |
| Potencia sonora (a 1m) | <60,7 dB(A) | <61,8 dB(A) |
| Recomendado para ambientes de hasta | 4 m ² | 7 m ² |
| Tensión | 220 V | 220 V |