

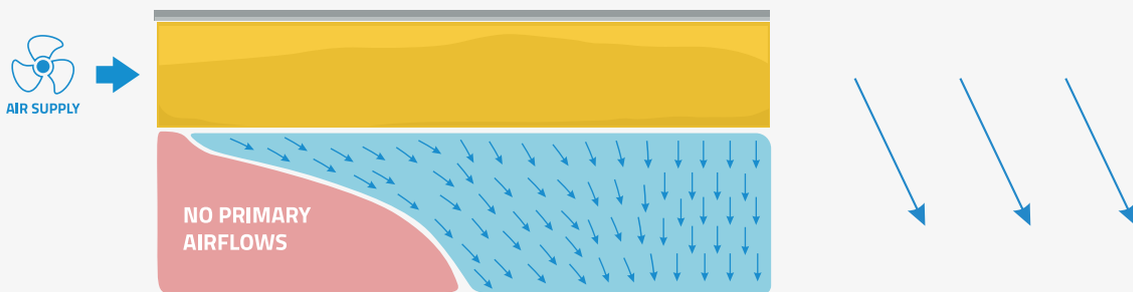
MICROPERFORACIÓN BISELADA

Microperforación: agujeros cortados con láser de 200 – 400 μm en el tejido.

Los orificios con un diámetro superior a 0,5 mm no pueden considerarse microperforaciones, tales diámetros cambian un principio del funcionamiento adecuado de la microperforación.

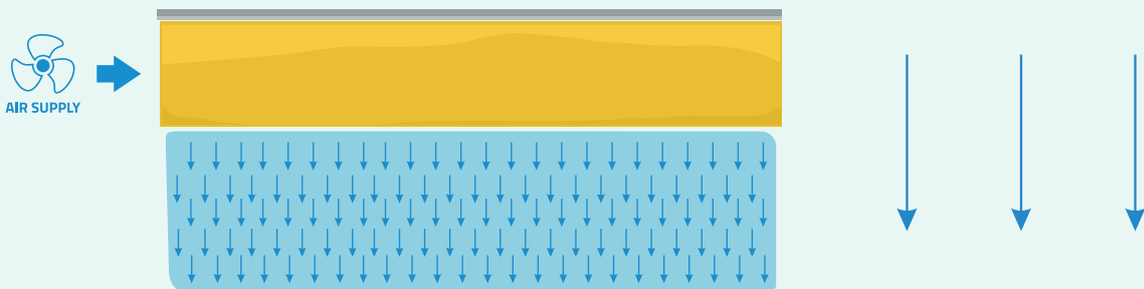
❌ PROBLEMA: Ventilación irregular del espacio con microperforación incorrecta

- La dirección del flujo de aire en el conducto provoca deflexión en el patrón de aire difundido.
- El área está ventilada de manera desigual.
- Esto crea áreas con diferentes velocidades y temperaturas del aire.

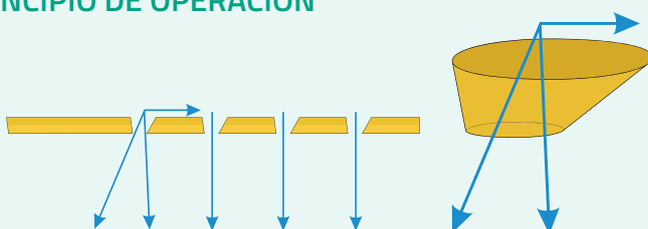


✅ SOLUCIÓN: Microperforación biselada de diámetro pequeño (200 μm)

- Salida de aire perpendicular a lo largo de toda la longitud del difusor.
- Ventilación uniforme del espacio.
- Temperaturas estables y velocidades de flujo de aire lentas en toda la habitación.



PRINCIPIO DE OPERACIÓN



CODIGO QR DE ANIMACION

