

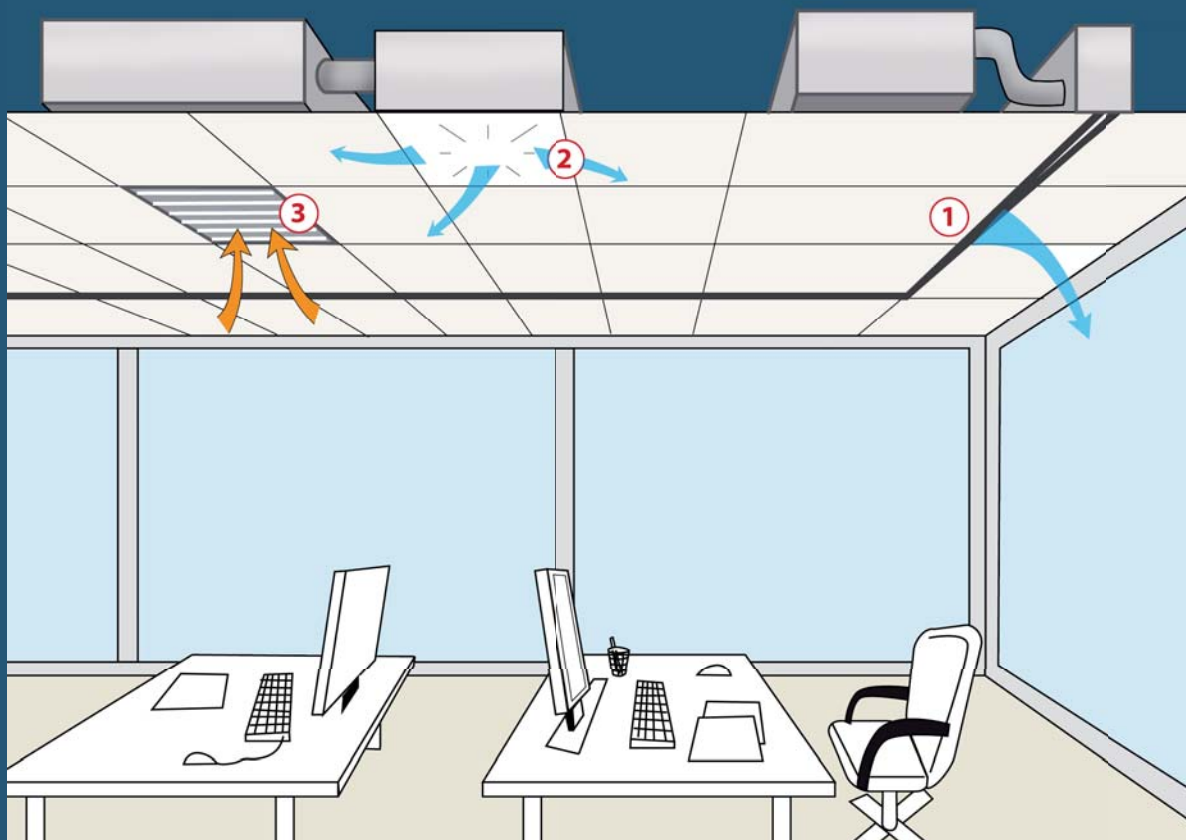
Los difusores lineales perimetrales permiten combatir las cargas térmicas elevadas de las ventanas evitando las corrientes de convección.

Según la necesidad, se optará por un modelo de deflector fijo o variable y/o adaptado a velocidades de impulsión bajas (para las instalaciones de caudal variable).

Los difusores interiores permiten acondicionar las zonas centrales que tendrán en ocasiones necesidades diferentes de la periferia.

Los difusores cuadrados y circulares representan una solución con una buena relación calidad precio mientras que el difusor rotacional permite una mayor tasa de inducción para cargas térmicas elevadas. Tanto el difusor circular de conos regulables como el difusor rotacional permiten una configuración de invierno y de verano.

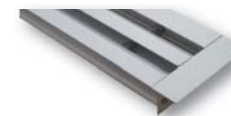
Las rejillas de retorno pueden estar equipadas con un filtro de fácil acceso para su limpieza.



## Opciones de modelos:

### 1. IMPULSIÓN PERIFERICA

- ▶ Difusor DLF: deflector fijos



- ▶ Difusor DLM: deflector móvil



- ▶ Difusor DLR: deflector móvil orientable cada 150 mm, con posibilidad de crear flujos turbulentos



### 3. RETORNO

- ▶ Retorno lama fija RH



- ▶ Retorno para techo modular RMT



### 2. IMPULSION ZONA CENTRAL

- ▶ Difusor circular conos fijos DCI-1



- ▶ Difusor cuadrado DCU-4



- ▶ Difusor rotacional, alabes fijos o móviles DFR



- ▶ Difusor circular de cono regulable DCI-5

