

APLICACIONES

Los Difusores Circulares Portimex están especialmente diseñados como elemento de inducción de aire en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción.

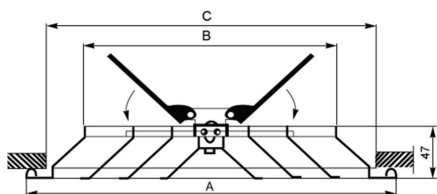
El montaje de estos equipos suele realizarse en falsos techos o suspendidos de ellos.

PROPIEDADES DE FABRICACIÓN / VENTAJAS

Su forma circular garantiza una difusión uniforme del aire en todas direcciones, lo que proporciona un elevado índice de inducción en el ambiente.

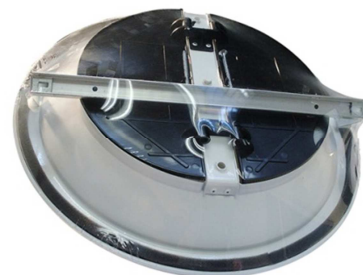
Además, los Difusores Circulares cuentan en su parte posterior con un regulador de caudal que permite controlar manualmente el flujo de aire a inducir en el espacio a climatizar.

MEDIDAS / MODELOS



Medidas estándares:
150, 200, 250, 300 y 350 mm

| | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| Difusor Circular C/Regulación (Ø150 Mm) | 257 | 149 | 225 |
| Difusor Circular C/Regulación (Ø 200 Mm) | 307 | 199 | 275 |
| Difusor Circular C/Regulación (Ø250 Mm) | 357 | 249 | 325 |
| Difusor Circular C/Regulación (Ø 300 Mm) | 407 | 299 | 375 |
| Difusor Circular C/Regulación (Ø350 Mm) | 457 | 349 | 425 |



Recomendaciones de uso:

Difusores adecuados para ser instalados en locales con alturas máximo 4 metros y un diferencial de temperatura de hasta 12 °C.

Bajo las anteriores premisas, la aplicación de este tipo de difusor permite obtener buenas prestaciones, tanto en velocidad del aire como en nivel de presión sonora en la zona de confort.

Presentación / dimensiones / Paquetería:

Acabado: lacado en blanco RAL9016

Embalaje: caja de cartón etiquetada

Contenido: 2 difusores con sus puentes de montaje y tornillería, protegidos con plástico retráctil.

1.1.2-V-130426