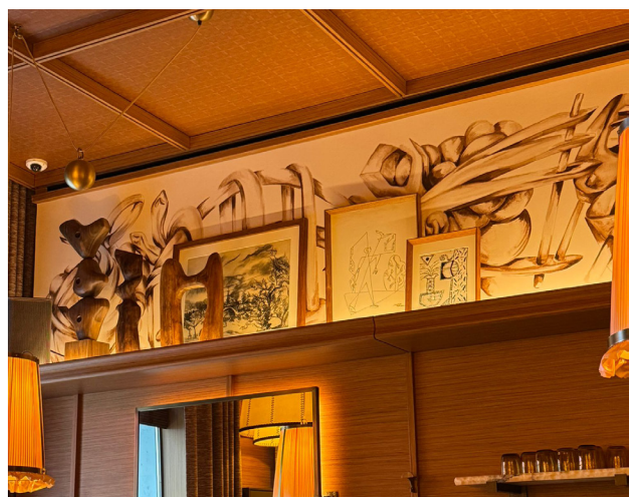
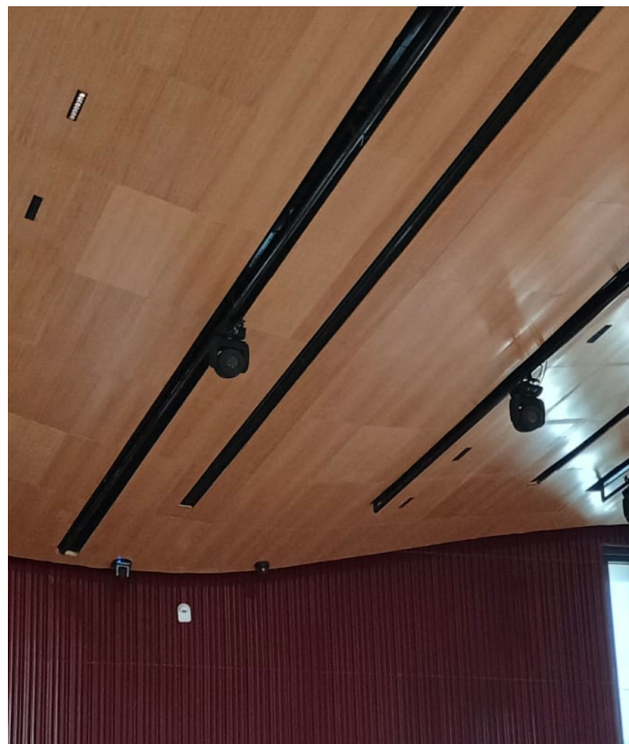




**LINKIN**Series

**MADEL**<sup>®</sup>  
we shape the air



## LINKIN

### DISEÑO Y ESTÉTICA

- Diseñados para la impulsión/retorno del aire en instalaciones de climatización y ventilación.
- Montaje en pared o techo, ocultando el marco con masilla y dejando visible solo la vía de aire.
- Formación de líneas continuas, con zonas activas e inactivas, sin romper la uniformidad estética del conjunto.
- Integración perfecta. Solo visible la vía de aire.
- Instalaciones singulares.

### RENDIMIENTO

- Alto índice de inducción para una mezcla rápida y efectiva del aire en la sala.
- Bajo nivel sonoro y alcance medio-largo de la vena de aire.

## INSTALACIÓN

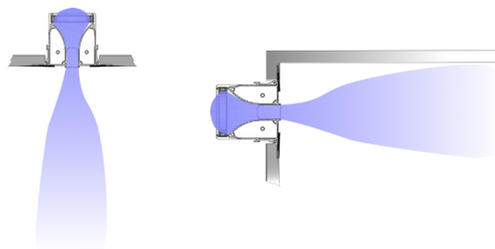
Aconsejado para alturas de 2,6 a 4 m. Alcance de la vena de aire de 5 a 16 m.

### EN TECHO Y EN PARED



Para instalaciones en **techo**, proyección vertical para instalaciones de media-gran altura.

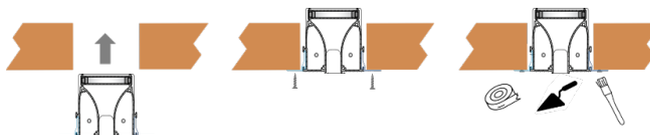
Para instalaciones en **pared**, en recintos con necesidad de alcances de aire superiores a 5 m. Con o sin efecto Coanda, en función de la distancia del difusor al techo.



### TIPOS DE MONTAJE

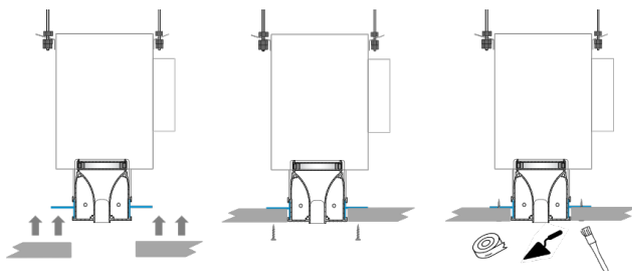
Montaje en **techo cerrado o para techo de espesores diferentes** de 13/15 mm.

Para LINKIN y fijación (T)



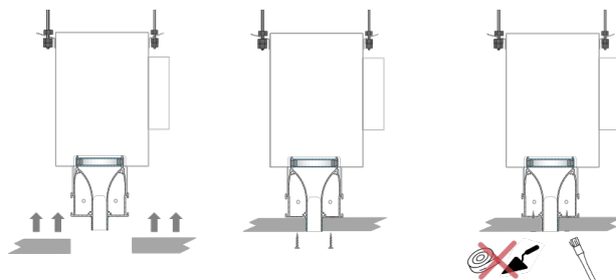
Montaje en **techos abiertos**. El techo se monta después de fijar el difusor. Para placas de falsos techo 13/15 mm.

Para LINKIN y fijación (L)



Montaje **optimizado en techos abiertos**. El techo se monta después de fijar el difusor. Para placas de falsos techo 13/15 mm. No requiere cinta anti grietas.

Para LINKIN-EZ



## GAMAS DEL PRODUCTO

### LINKIN



- Ranura 15 a 50 mm
- Tobera lineal de 1 vía.
- Montaje oculto en techo o pared.
- Para muros de obra o ligeros de estructura metálica.
- Caudal de 50 a 1400 m<sup>3</sup>/h

### LINKIN-EZ



- Ranura 15 a 50 mm
- Tobera lineal de 1 vía.
- Montaje oculto en techo o pared.
- Para muros ligeros de estructura metálica.
- Caudal de 50 a 1400 m<sup>3</sup>/h



**MADEL**<sup>®</sup>  
we shape the air