

THT DIFUSORES ROTACIONALES DE PELDAÑO O BUTACA

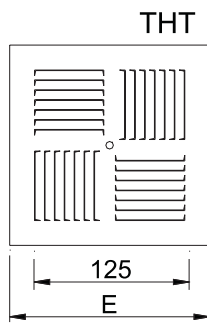
MADEL®

Los difusores rotacionales de la serie **THT** están diseñados para su aplicación en teatros, auditorios, salas de espectáculos, salas de cine, etc...

Su montaje se realiza en la cara vertical de los peldaños o debajo de las butacas en el plano horizontal o inclinado. Estos difusores no están capacitados para soportar el tránsito de personas u objetos pesados.

Para obtener un efecto rotacional de la vena de aire, las lamas están divididas en cuatro sectores de difusión orientados en sentidos diferentes.

Estos difusores pueden utilizarse para un diferencial de temperatura de 6°C, obteniendo buenas prestaciones en el nivel de presión sonora en la zona de confort.



	E
150	150
173	173

CLASIFICACIÓN

THT Difusor de aletas fijas divididas en cuatro sectores de proyección..

MATERIAL

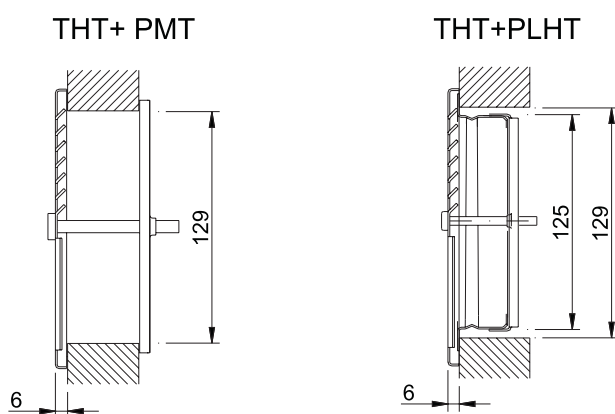
THT-N Difusor construido en acero galvanizado.

THT-BR Difusor construido en bronce.

Todos los difusores van provistos de una junta en la parte posterior del marco para obtener un sellado estanco en todo el perímetro de contacto con el plenum.

ACCESORIOS ACOPLABLES

THT-BR Bronce natural.



SISTEMAS DE FIJACIÓN

PMT Fijación con puente de montaje mediante tornillo central

PLHT Fijación a plenum mediante tornillo central.

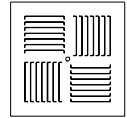
ACABADOS

R9010 Lacado color blanco RAL 9010.

M9016 Lacado color blanco similar al RAL 9016.

RAL... Lacado otros colores RAL.

THT SERIES

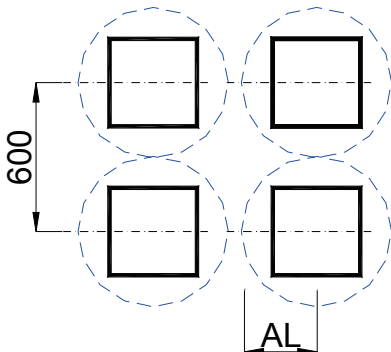
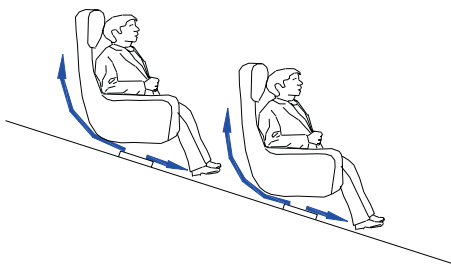
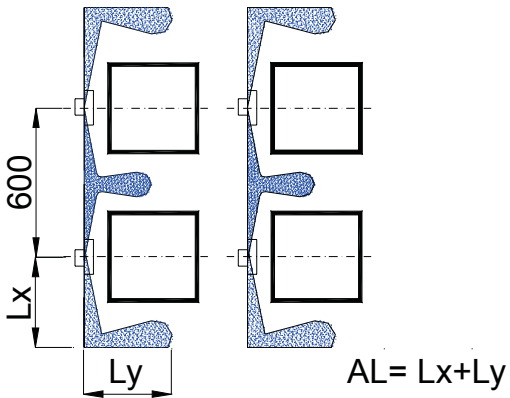
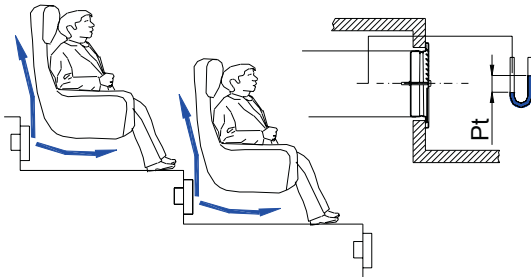


VELOCIDAD RECOMENDADAS.

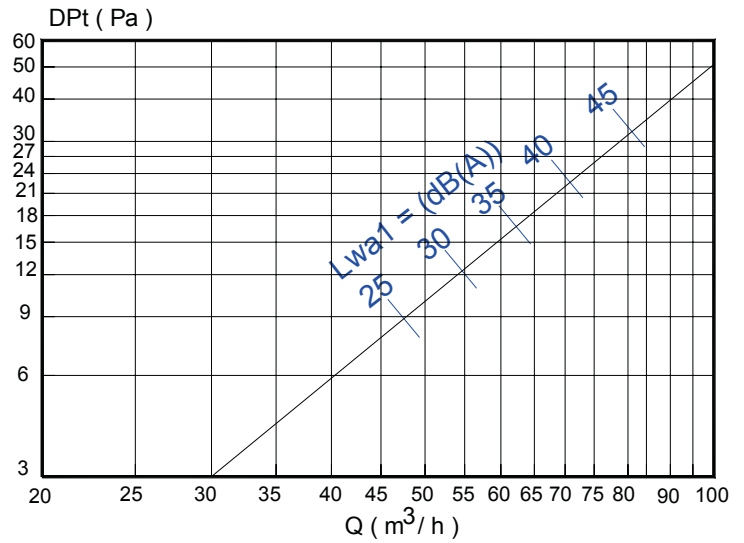
THT	Vmin m/s	Vmax m/s
	2.1	3.3

SECCION LIBRE DE SALIDA DEL AIRE (m²).

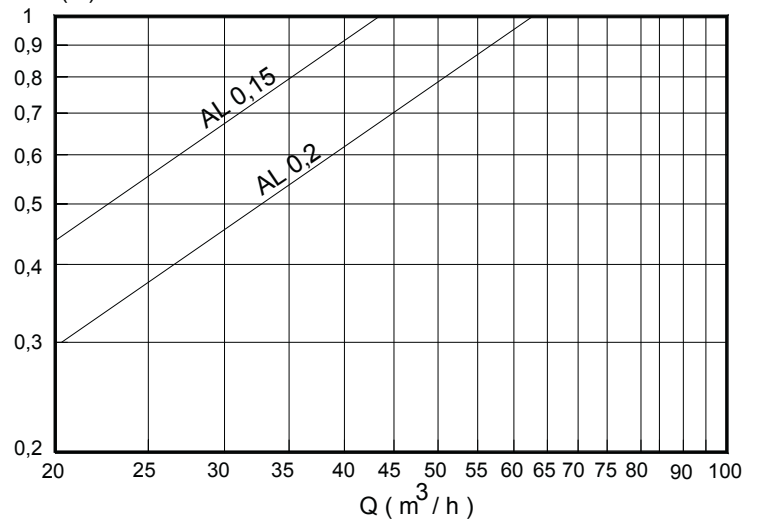
THT	A k m ²	Qmin m ³ /h	Qmax m ³ /h
	0.0046	35	55



PERDIDA DE CARGA Y POTENCIA SONORA.



ALCANCE HORIZONTAL.
(m)



ALCANCE INCLINADO.
(m)

