



TOBERA DE LARGO ALCANCE TERMOSTÁTICA DLM-TR



Categorías: [Difusión](#), [Difusión termostática](#)



Las toberas de largo alcance de la serie DLM-TR y DLR-TR incorporan un elemento térmico que se dilata o contrae al variar la temperatura, regulando de manera automática un mecanismo que provoca una reorientación de la salida del aire con una inclinación máxima de $\pm 30^\circ$.

Cuando el aire impulsado es caliente el elemento termostático orientará la tobera hacia la parte inferior de la sala, mientras que cuando el aire impulsado sea frío dicho elemento orientará la tobera hacia la parte superior de la sala, de acuerdo con el ángulo previamente seleccionado. Con este proceder se busca evitar la estratificación en la zona ocupada, que se produciría si utilizáramos una tobera fija.

La regulación del ángulo de inclinación de salida de aire es muy sencilla y intuitiva, a través del mando con escala de colores.

Las toberas DLM-TR y DLR-TR trabajan en un rango de temperaturas desde 15°C a 40°C , y a una temperatura media de 25°C el ángulo de inclinación será de 0° .

Están fabricadas en aluminio y con acabado estándar en aluminio satinado natural con imprimación transparente o en pintado RAL 9010.

Especialmente diseñadas para la impulsión de aire en grandes alturas con un nivel sonoro muy bajo. Ideales para acondicionamiento de grandes espacios.

La altura de la instalación estará entre 2,4 y 11,5 metros. Pueden ser instaladas tanto en conductos de chapa como directamente a la pared, mediante tornillos.

Disponen de los siguientes accesorios:

- Aro embellecedor que nos permite tapar los tornillos de fijación
- Conexión para tubo flexible

— Injerto adaptador para tubo helicoidal circular de chapa.

Para más información: www.windair.es