

TOBERAS TJN: ACÚSTICA Y TÉCNICAMENTE OPTIMIZADAS

[Volver al
sumario](#)

Fecha	firma
17/02/2015	Productos

Las toberas de largo alcance son la perfecta solución para instalaciones en donde el aire debe alcanzar una gran distancia hasta la zona de ocupación. Esta nueva serie que TROX presenta, responde a una evolución técnica y acústica del diseño de las toberas de largo alcance.

La serie TJN de toberas no sólo cuenta con un atractivo diseño, sino que también contribuye a una mayor eficiencia energética, además de ofrecer unas propiedades acústicas optimizadas.

- › Hasta 6 dB menos de potencia sonora que la ejecución estándar de toberas gracias a los contornos optimizados de descarga de aire
- › Ángulo de impulsión ajustable, limitable y bloqueable
- › Dos opciones de reducción del alcance de la vena de aire para su adaptación a espacios más pequeños
- › Polímero de alta calidad con posibilidad de acabado en RAL aluminio o blanco
- › Fácil instalación gracias a la fijación por cierre bayoneta (oculta) en el aro frontal
- › Variante de ajuste automático con accionamiento rápido gracias al actuador de aleación con memoria de forma
- › Servomotor exterior plano que garantiza una instalación compacta y una mayor eficiencia energética
- › Sistema de control por diferencia de temperatura TROX (TDC) con posibilidad de integración con el sistema de control del edificio.
- › Cinco tamaños disponibles, cada uno de ellos para instalación en conducto (circular o rectangular) o conexión directa.
- › Todas las ejecuciones disponen de envoltente exterior para instalación vista.