

Las **Turbinas de Aire Forzado** están diseñadas para ventilar de manera eficiente áreas de trabajo con presencia de gases nocivos o aire contaminado. Fabricadas en hierro galvanizado en caliente con un revestimiento de pintura epoxi, ofrecen una **alta durabilidad y resistencia a ambientes exigentes**.

Equipadas con asa de plástico integrada o ruedas, según el modelo, **son fácilmente transportables**. Su estructura permite la conexión de mangas flexibles para una **ventilación eficaz** en espacios como túneles, minas y estacionamientos subterráneos.

## TIPOS DISPONIBLES:

- TURBINA DE AIRE FORZADO **8" (20 CM)**
- TURBINA DE AIRE FORZADO **12" (30 CM)**
- TURBINA DE AIRE FORZADO **18" (45 CM) CON O SIN RUEDAS**
- TURBINA DE AIRE FORZADO **24" (60 CM) CON RUEDAS**



**6 MESES DE GARANTÍA | SERVICIO TÉCNICO | REPUESTOS**



# TURBINAS DE AIRE FORZADO

## CARACTERÍSTICAS

- Corriente: **Monofásica**, Elevado caudal y presión
- Confeccionado de **Hierro Galvanizado** en caliente con un revestimiento de **pintura epoxi** en su superficie.
- Hélice de **Aluminio**
- **Asa de plástico integrada o ruedas** (según modelo) para facilitar su transporte.
- **Rejilla de seguridad** para toma y descarga
- Portátil, altamente eficiente
- Permite ventilar espacios con gases nocivos en áreas de trabajo, extrayendo el aire contaminado.
- Su estructura tipo campana en la salida, permite instalar una manga flexible
- Las mangas flexibles de aire se venden por separado.

## APLICACIONES

Diseñado para conducir aire fresco y realizar extracción y ventilación en ambientes que requieren ventilación forzada como:

- Trabajos de suelo: túneles, minas, excavaciones.
- Reparaciones urbanas bajo suelo
- Estacionamientos subterráneos
- Presurización de caja de escala.
- Trabajos de conducción de cable subterráneo
- Mantenimiento de tuberías
- Presurización de salas limpias

	VOLTAJE	FRECUENCIA	WATTS	CAUDAL MÁX.	PRESIÓN MÁX.	VELOCIDAD
8" 200 mm	220 V	50 Hz	230 W	25 m3/min.	245 Pa	2800 r/min
12" 300 mm	220 V	50 Hz	520 W	65 m3/min.	373 Pa	2800 r/min
18" 450 mm	220 V	50 Hz	1700 W	162 m3/min.	972 Pa	2800 r/min
24" 600 mm	220 V	50 Hz	2200 W	290 m3/min.	1100 Pa	1400 r/min

**6 MESES DE GARANTÍA | SERVICIO TÉCNICO | REPUESTOS**