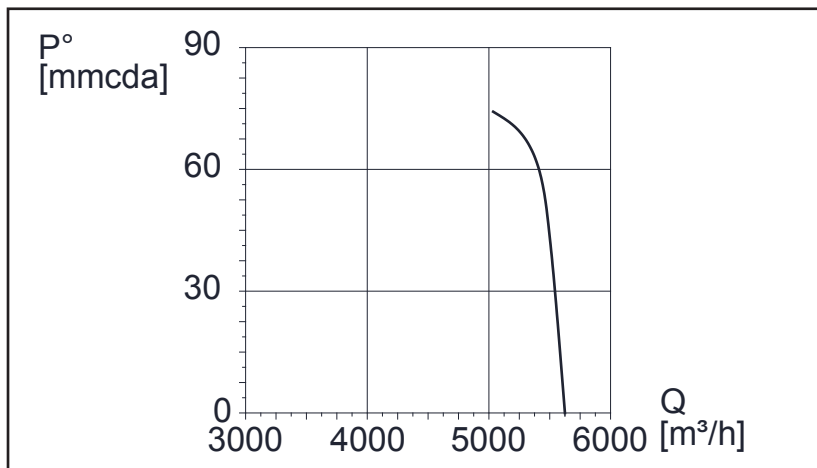
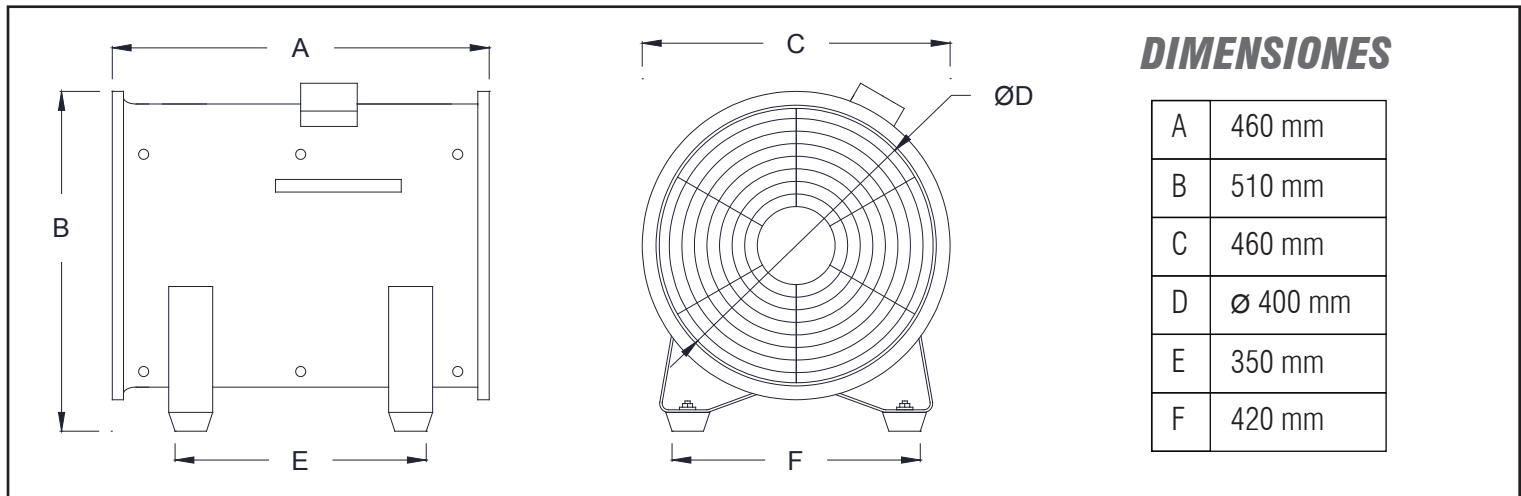


## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Construcción en chapa de acero de 1.5 milímetros de espesor. Diámetro de descarga 40 cms. Pintura anticorrosiva electro estática. Helice de aluminio balanceado. Block eje motor autoventilado. Caja de bornes fuera del flujo de aire. Rejilla de seguridad en ambos extremos. Flujo de aire helice motor. Base de anclaje incorporada.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Máx.:	1.100 W
Consumo:	220 V 50Hz
RPM:	2.800 rpm
Caudal:	5.760 m³/h
Presión:	70 mmcda
Peso:	28 Kg

## USOS Y APLICACIONES

- Evacuación de humo de soldadura
- Conducción aire fresco
- Trabajos en espacios confinados
- Construcción de estanques
- Industria astillera
- Nebulizador agrícola
- Recirculador de aire en:
  - Secadores de madera
  - Secadores de fruta
  - Cámara de pintado
  - Salas de granallado

