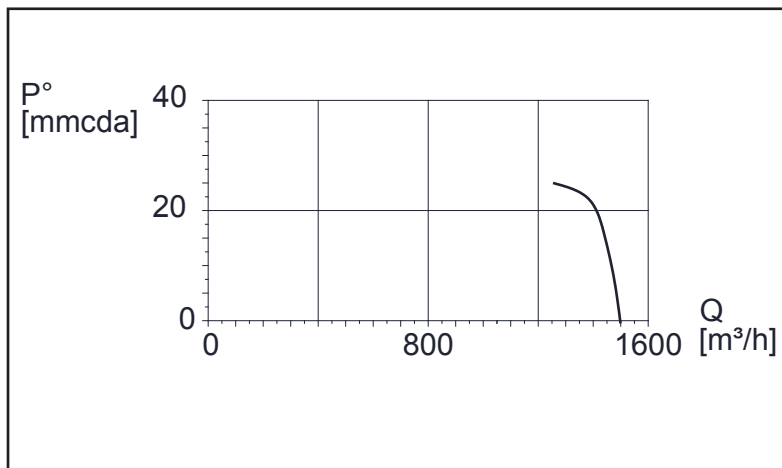
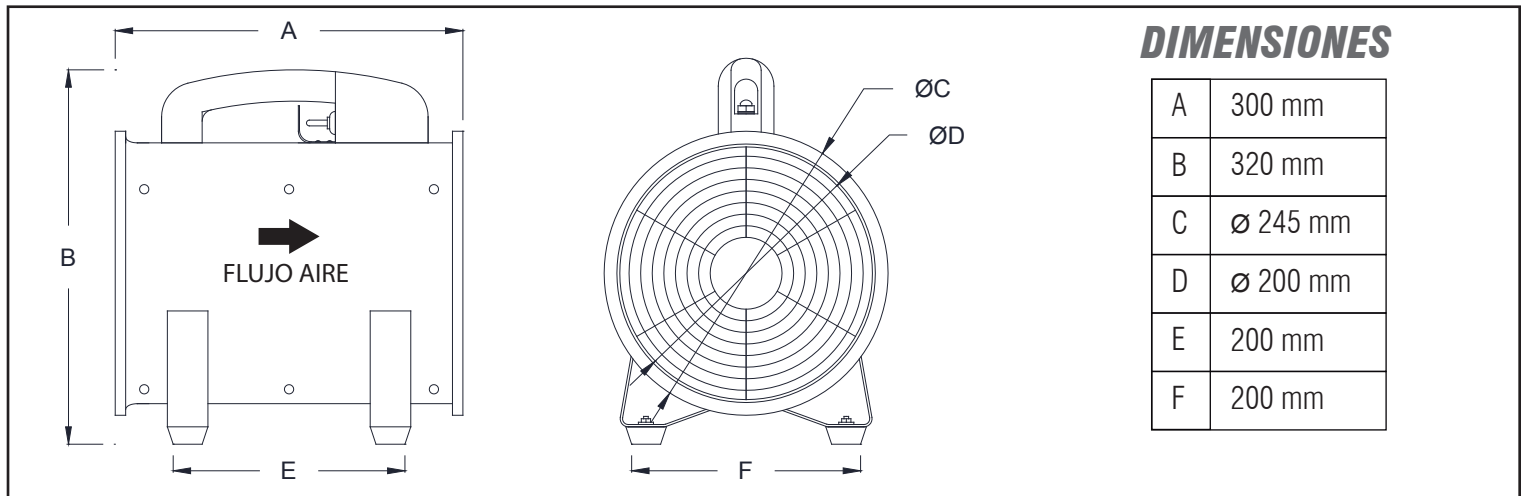


## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Construcción en chapa de acero de 1.5 milímetros de espesor. Diámetro de descarga 20 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.:	230W
Consumo:	220V 50Hz
RPM:	2.800rpm
Caudal:	1.500 m³/h
Presión:	24,5 mmcda
Peso:	8Kg

## USOS Y APLICACIONES

- Evacuación de humo de soldadura
- Conducción aire fresco
- Trabajos en espacios confinados
- Construcción de estanques
- Inflado de juegos infantiles
- Inflado de cúpulas para piscinas

