



## E S P E C I F I C A C I O N E S

Descripción de Producto: **VENTILADOR DE COMBUSTIBLE**  
Número de Parte: **9505**  
Estilo: **VENTILADOR CENTRÍFUGO, A BASE DE COMBUSTIBLE**

### DESCRIPCION GENERAL:

Diseño compacto que permite operación y almacenamiento práctico. Suministra suficiente flujo de aire para ventilación positiva o extracción de humo, vapores, y gases. El motor Briggs & Stratton de 5.0 HP es ideal para situaciones donde electricidad no está disponible. Ofrece un funcionamiento continuo de 3 a 4 horas con aproximadamente 3.03 litros de gasolina.



### CONSTRUCCION:

- Armazón durable de polietileno con manija integrada.
- Doble portillas de salida y entrada de 8 pulgadas.
- Cubo con 8 aletas de aluminio fundado.
- Ducto de escape de 6 pies (1.83 m) para el descargue de humo.
- Rejillas de acero chapeado en zinc en ambas portillas.
- Base negra de acero.
- Cuatro (4) patas de goma.

### MOTOR:

- 5.0 HP, de gasolina.
- Motor de cuatro tiempos.
- Componente giratorio con aletas para el enfriamiento del motor.
- Tanque de gasolina de aprox. 3.03 litros de volumen.
- Arranque retráctil.

### DUCTO O CONDUCTO: (Opcional)

- Retractable, diseño no plegable.
- Capa individual de vinilo y poliéster cubierto en PVC.
- Resistente a temperatura no mayor de 180° F (82.2° C).
- Resorte de acero estilo hélice. Clase 1 que cumple con las especificaciones ASTM 227.

### DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
19" (47.5cm)	20" (50.8cm)	21.5" (54.6cm)	62 lb (28.1Kg)

### RANGOS DE FLUJO: (estos rangos de flujo son con ducto de 25 pies x 8 pulgadas de diámetro)

Aire Libre – CFM(m <sup>3</sup> /h)	Un codo de 90°	Dos codos de 90°
1390 (2361.62)	1152 (1957.26)	1079 (1833)