



## ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR, PARA SERVICIO PESADO**  
 Número de Parte: **9502**  
 Estilo: **VENTILADOR CENTRIFUGO,  
 8 PULGADAS (20 CM) DE DIAMETRO**

### DESCRIPCION GENERAL:

Este ventilador esta diseñado para alto desempeño y durabilidad. El motor de 1 ½ HP mantiene flujo alto de aire positivo para ventilar o aire negativo para extractar humo. Diseñado con una base sólida.

### CONSTRUCCION:

- Ambos rebordes de salida y entrada de 8 pulgadas
- Armazón durable de ABS con manija integrada
- Base negra de acero con doble manija
- Rejillas de acero chapeadas en zinc



### MOTOR:

Especificaciones: 1 ½ HP, 115V/230V CA, Monofásico  
 Presentado en UL, Certificado por CSA  
 Corriente necesaria: 16 A (115V)/ 8A (230V).  
 Cable: 8' SJTW, 14/3 AWG, 90C 300V para uso mediano  
 Conexión: NEMA L5-20P (125V), NEMA L6-20P (230V). Enchufe de tres dientes

**DUCTO O CONDUCTO** (*Opcional*) No.9500-15 (15 pies = 4.5m) o 9500-25 (25 pies = 7.62m)

- Retractable, diseño no plegable
- Vinilo con capa individual de poliéster. Cobertura final de PVC. Color amarillo
- Cumple con las especificaciones de flamabilidad de UL 94V-O
- Resistente hasta temperaturas de 150° F (65.6° C)
- Resorte de acero estilo hélice
- Clase 1, cumple con las especificaciones ASTM 227

### DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
24"(60cm)	19"(47.5cm)	25"(62.5cm)	86 lb(38.7Kg)

**RANGOS DE FLUJO:** (medidas de estos rangos 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°
1700 (2888.3)	1200 (2038.8)	960 (1631)