

Descripción de Producto: **VENTILADOR/EXTRACTOR, COM-PAX-IAL CD (12V)**  
Números de Parte: **9536 VENTILADOR UNICAMENTE**  
**9536-15 (CON PORTA-DUCTO Y DUCTO DE 15' / 4.5M)**  
**9536-25 (CON PORTA-DUCTO Y DUCTO DE 25' / 7.6M)**  
Estilo: **AXIAL, 8 PULGADAS (20cm) DE DIAMETRO**

**DESCRIPCION GENERAL:**

Alto caudal de un ventilador estilo axial tipo CD (12V) para varias aplicaciones industriales. Diseño compacto con material anti-corrosivo de polietileno para uso ligero, resistente, y almacenamiento practico. Disponible con únicamente ventilador o unidad completa con porta-ducto y ducto de 15" (4.5m) o 25' (7.6m). Porta-ducto se adapta a frente o posteriormente, para succión o ventilación. Esta unidad está diseñada para utilizarse con batería estándar de coche o camión como fuente de energía. Si es necesario dejar el vehículo en marcha para evitar que se descargue la batería. Es importante asegurar que el vehículo esta estacionado a distancia apropiada para evitar que gas de monóxido de carbono no sea introducido dentro del área de trabajo.

**CONSTRUCCION:**

- Armazon de Polietileno.
- Contenedor con ducto, *opcional*. Disponible en modelos 9536-15 (15' / 4.5m) o 9536-25 (25' / 7.6m)
- Doble reborde para entrada o salida de ducto o porta-ducto opcional.
- Abanico con 6 aspas de polipropileno (PPG).
- Rejilla de acero con revestimiento de pintura en polvo color negro.
- Manija implementada a su armazón y contenedor de ducto. (*opcional*)
- Cuatro (4) patas de goma.
- Color naranja.

**MOTOR:**

HP: 1/4 HP  
Voltaje: 12 Voltios, CD (Corriente Directa)  
RPM: 3800  
Corriente Necesaria: 22 Amperios  
Fusible: 30 Amperios. En línea  
Conexión: Pinzas tipo cocodrilo (para conectar a postes de corriente negativa / positiva)  
Cable: 15' (4.5m), SJTW, AGW 12/2 90C 300V de neopreno para uso mediano.



(Modelos 9536-15 o 9536-25)

**DUCTO: Opcional - con modelos 9536-15 (15'/4.5m) y 9536-25 (25'/7.6m)**

- Retractable, diseño no plegable.
- Capa individual de vinilo y poliéster.
- Resorte hélice de acero. Clase 1. Cumple con especificaciones ASTM 227.
- Resistente hasta temperaturas de 180 F (82.2 C).

**DIMENSIONES:**

Estilo	No. de Parte	Longitud (cm.)	Amplitud (cm.)	Altura (cm.)	Peso (Kg.)
Ventilador únicamente	9536	13" (33)	13" (33)	13.5" (34.3)	17 lb. (7.7)
Ventilador con ducto de 15' (4.5m) y porta-ducto	9536-15	33" (83.8)	13.5" (34.3)	14.5" (36.8)	33 lb. (14.9)
Ventilador con ducto de 25' y (7.6m) y porta-ducto	9536-25	33" (83.8)	13.5" (34.3)	14.5" (36.8)	38 lb. (17.2)

**RANGOS DE FLUJO:** (estos rangos de flujo son con ducto de 15'/4.5m x 8 pulgadas de diámetro)

Aire Libre- CFM (m <sup>3</sup> /h)	Un codo de 90°	Dos codos de 90°
816 (1386.4)	526 (893.7)	442 (750.9)