



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **VENTILADOR/EXTRACTOR DE PLASTICO 12" (30.4cm).**
Número de Parte: **9539-12EX**
Estilo: **AXIAL FAN 12" (30.5cm) DE DIAMETRO, POLIETILENO.**

DESCRIPCION GENERAL:

Ventilador portátil es ideal para espacios confinados grandes y potencialmente explosivos. El ventilador ofrece tanto flujo de aire positivo o negativo. Ideal para fábricas de papel, la purga de tanques o zonas de servicios públicos. Certificación CSA Estándar C22.2 No.113.

CONSTRUCCION:

- Armazón de polietileno ligero, anti-corrosivo, resistente a rayos UV y químicos.
- Diseño de construcción duradero.
- Motor silencioso.
- Caja encapsulada ubicada en base para protección de sus componentes eléctricos.
- Manija implementada al armazón.
- Apilable.
- Color naranja.



MOTOR:

HP: 1/3 HP
Certificaciones: Reconocido por UL, Certificación CSA
Voltaje: 115V AC, 60 Hz, Monofásico.
RPM: 3250
Corriente requerida: 2.2 Amperios, a 110-120V, 60 Hz.
Enchufe: NEMA 20 Amp, con clasificación a prueba de explosión.
Cable: 25' (7.6m)
Receptáculo: Intrínsecamente seguro, Tipo UGR de tres clavijas, Conexión de metal (**no** incluido con ventilador) Opcional.
No. de Parte: 9503-03.



CLASIFICACION PARA AMBIENTES PELIGROSOS:

Clase: I	Clase: II
Divisiones: 1 & 2	Divisiones: 1 & 2
Grupos: C & D	Grupos: F & G

DIMENSIONES DEL VENTILADOR:

Length In. (cm)	Width In. (cm)	Height In. (cm)	Weight Lbs. (Kg)
17" (43.1)	14" (35.5)	21" (53.3)	25 (11.3)

RANGOS DE FLUJO:(Los rangos fueron tomados con un ducto de 25 pies x 8 pulgadas de diámetro)

Aire Libre CFM (m ³ /hr)	Un codo de 90 o 15 pies de ducto CFM (m ³ /hr)	Dos codos de 90 o 30 pies de ducto CFM (m ³ /hr)
1475 (2506.04)	1300 (2208.71)	1200 (2038.81)