

# EXTRACTOR VENTILADOR ASPA METÁLICA

14"



EXTRACTOR-VENTILADOR



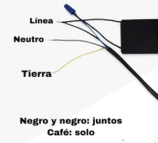
EXTRACTOR

**Voltaje**  
110-130v~50/60 Hz  
**Potencia**  
150w  
**RPM**  
1300 RPM  
**Flujo de aire o caudal**  
2400 m3/h  
**Nivel sonoro**  
42 db

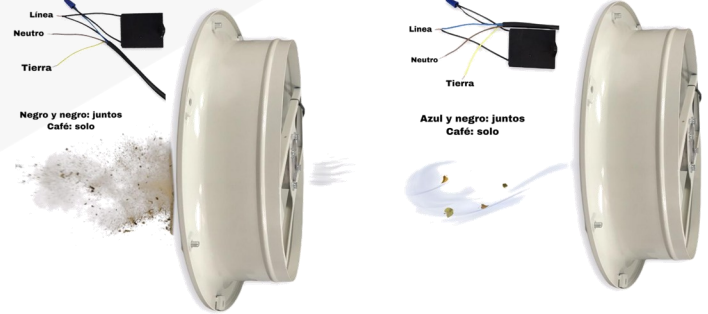
**Amperios**  
1.35A  
**Peso**  
5 Kg  
**Aspas**  
Metálicas  
**Uso**  
Industrial  
**Material**  
Metal

Sistema **REVERSIBLE** utilízalo con conexión para **extractor** o conexión para **ventilador**

**CONEXIÓN PARA EXTRACTOR**



**CONEXIÓN PARA VENTILADOR**

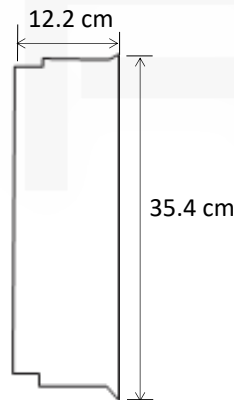
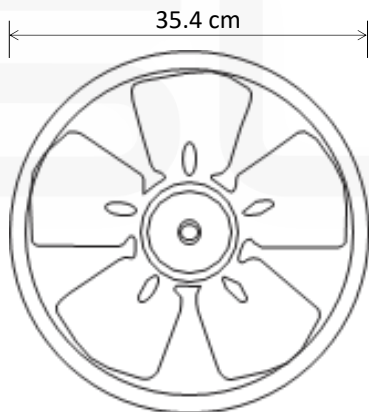


Los ventiladores axiales son apropiados para la extracción de aire en general, gases, vapores y polvo, o para la inyección de aire en recintos tales como salas de cine, almacenes, establos, galpones, fabricas, etc.

También se utilizan para disipar el calor producido por equipos que requieran constante refrigeración como motores y transformadores de potencia.

APLICACIÓN

DIMENSIONES



INDUSTRIAS  
Factories



GRANDES SUPERFICIES  
Supermarket



PARQUEADEROS  
Parking lot



ESTACIONES  
Gas station



HOSPITALES  
Hospital



C. EDUCATIVO  
Educational