

# EXTRACTOR VENTILADOR ASPA METÁLICA

16"



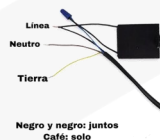
EXTRACTOR

**Voltaje**  
110-130v~50/60 Hz  
**Potencia**  
180w  
**RPM**  
1300 RPM  
**Flujo de aire o caudal**  
3300 m3/h  
**Nivel sonoro**  
68 db

**Amperios**  
1.5A  
**Peso**  
7 Kg  
**Aspas**  
Metálicas  
**Uso**  
Industrial  
**Material**  
Metal

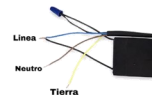
Sistema **REVERSIBLE** utilízalo con conexión para **extractor** o conexión para **ventilador**

CONEXIÓN PARA EXTRACTOR

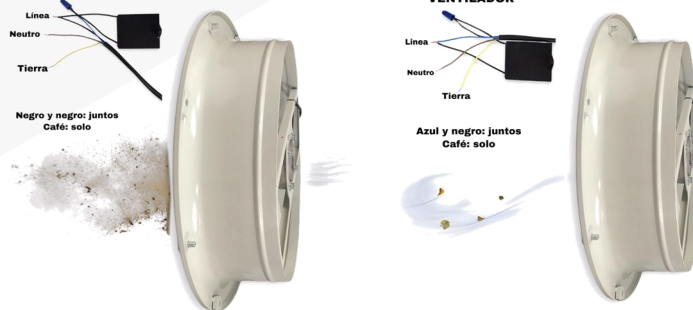


Negro y negro: juntos  
Café: solo

CONEXIÓN PARA VENTILADOR



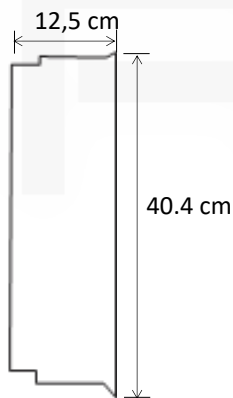
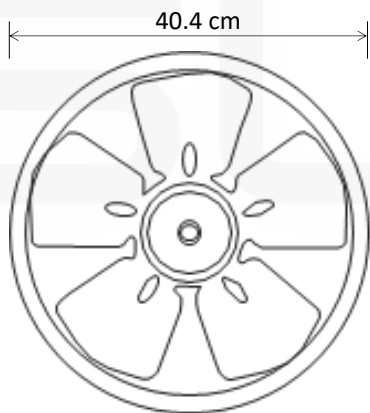
Azul y negro: juntos  
Café: solo



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



INDUSTRIAS  
Factories



GRANDES SUPERFICIES  
Supermarket



PARQUEADEROS  
Parking lot



ESTACIONES  
Gas station



HOSPITALES  
Hospital



C. EDUCATIVO  
Educational