

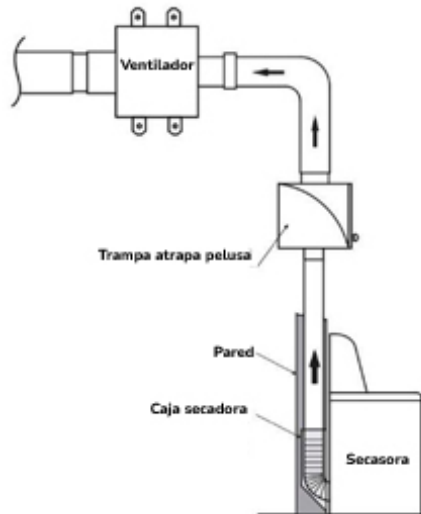
## OISDF-200

Ventilación Comercial Ligera

### Diagrama de Instalación:

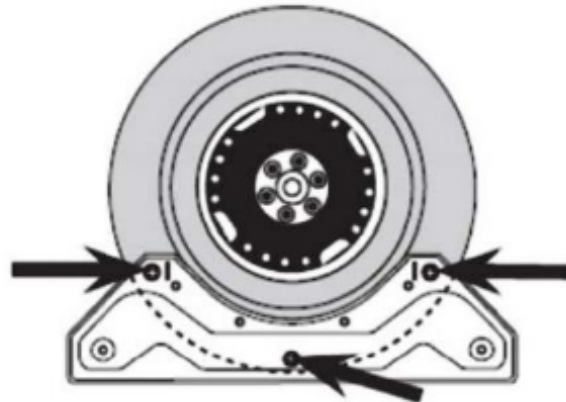
#### Recordatorio importante

**UTILICE EL MENOS CODOS POSIBLE. Recomendamos encarecidamente que los conductos sean lo más rectos posible con una restricción mínima del flujo de aire. NO instale ni opere si encuentra que los conductos tienen una configuración inusual que restringiría el flujo de aire, como el diagrama en el lado derecho:**

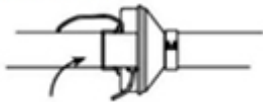
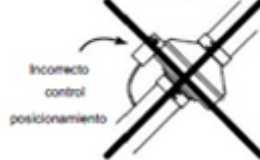
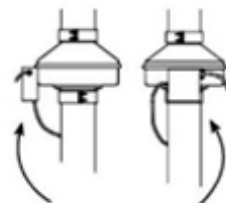


1. Sostenga el soporte de montaje contra la superficie donde se va a montar.
2. Marque la ubicación de las dos ranuras para llaves más útiles y retire el soporte.  
Utilizando los tornillos para madera de 3/4" de largo incluidos, fije los tornillos a la estructura dejando un espacio de 1/8" entre la cabeza del tornillo y la superficie de montaje
3. Utilizando los tornillos autorroscantes suministrados, fije el soporte al ventilador (consulte la figura 1).
4. Sosteniendo el nuevo ventilador y soporte ensamblados, alinee las ranuras clave con el tornillos de montaje y asegúrelos en su lugar

Figura 1



Se incluye un soporte de montaje y un paquete de hardware que se deben utilizar para montar rígidamente el ventilador en un montante de pared, viga o viga. La caja eléctrica DEBE montarse en el plano vertical para una detección correcta de la presión. Si se monta horizontalmente, es posible que sea necesario perforar un orificio de drenaje de 1/8" en la parte inferior del ventilador para evitar que se acumule agua en el punto más bajo.

**Horizontal**control correcto  
posicionamientocontrol  
Incorrecto  
posicionamiento**Angular**control correcto  
posicionamientoIncorrecto  
control  
posicionamiento**Vertical**Control correcto  
en todas las posiciones