

OIDDMF

Ventilación Comercial Ligera



Los ventiladores en línea para extracción se destacan por su eficiencia y fiabilidad en diversas aplicaciones gracias a su diseño innovador. Estos equipos están fabricados con carcasa de aluminio e impulsores dobles inspirados en motores a reacción, logrando un funcionamiento óptimo con un consumo de energía notablemente bajo en comparación con otros modelos convencionales. Están equipados con motores EC de última generación, libres de escobillas, para un rendimiento excepcional y sostenible. Incluyen control de velocidad.

Características:

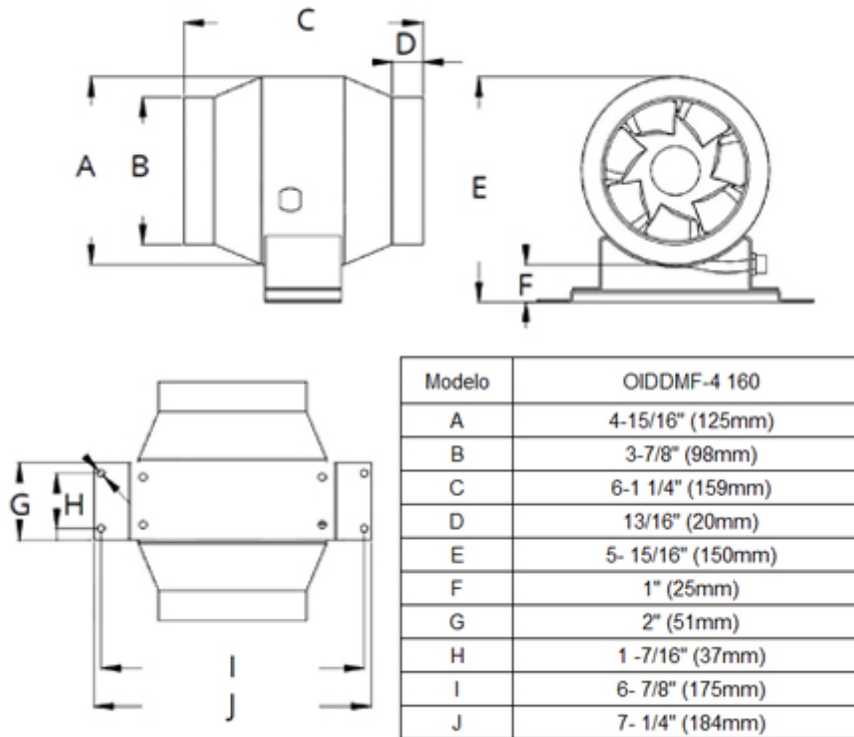
- Impulsor de grado ignífugo de protección contra incendios UL94V-0
- Motor sin escobillas
- Doble rodamiento de bolas NMB de alta resistencia
- Soporta 115V AC
- Nivel de impermeabilidad Max. IP 68
- Protección de bloque de motor (reinicio automático)
- Motor de arranque suave

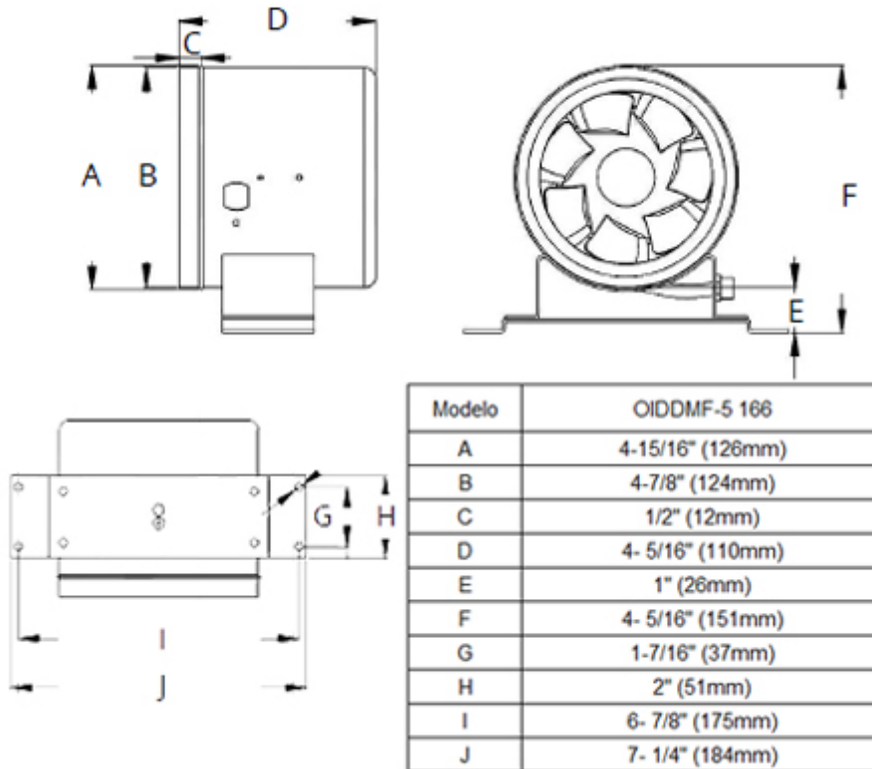
Dimensiones:

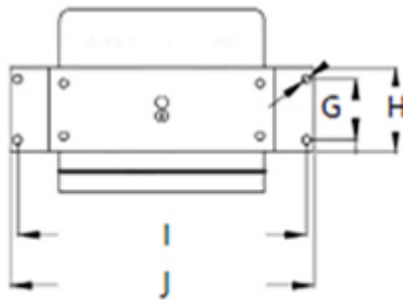
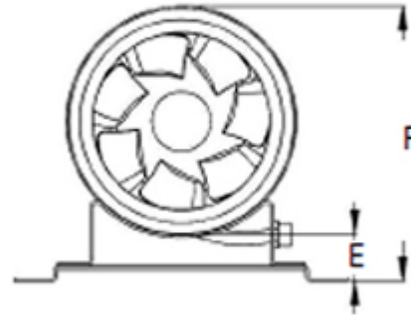
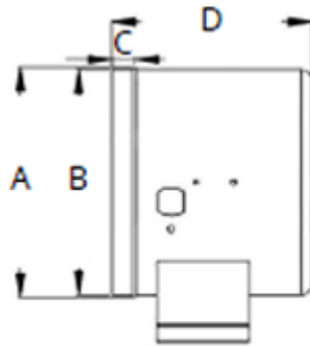
- Tamaños en 4", 5", 6", 8", 10" y 12"

Materiales y Acabados:

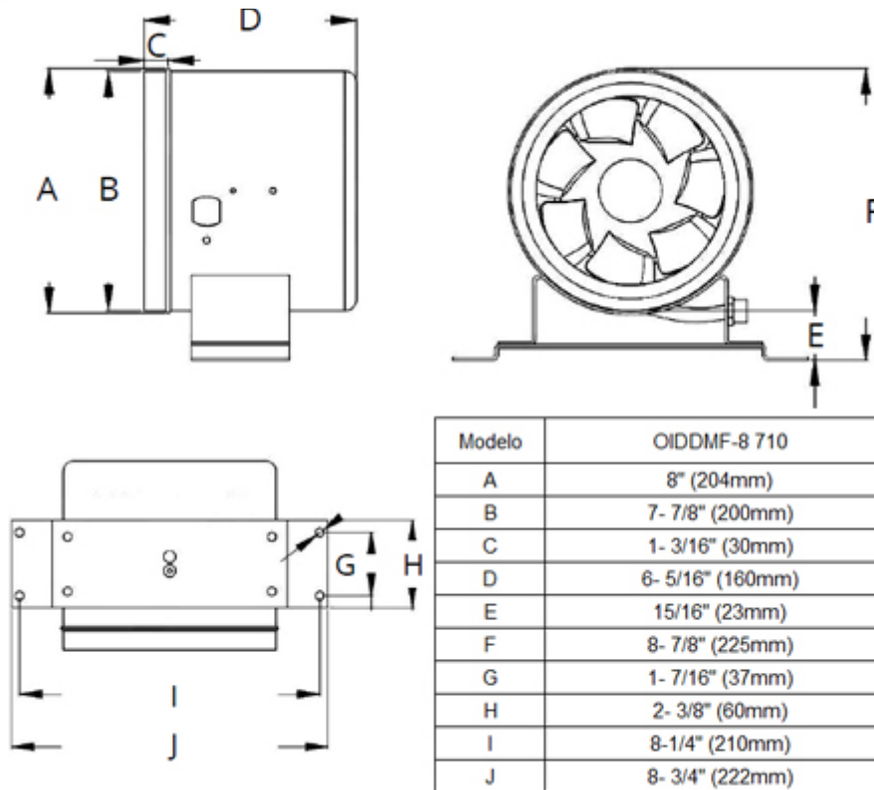
- Cuerpo fabricado en aluminio

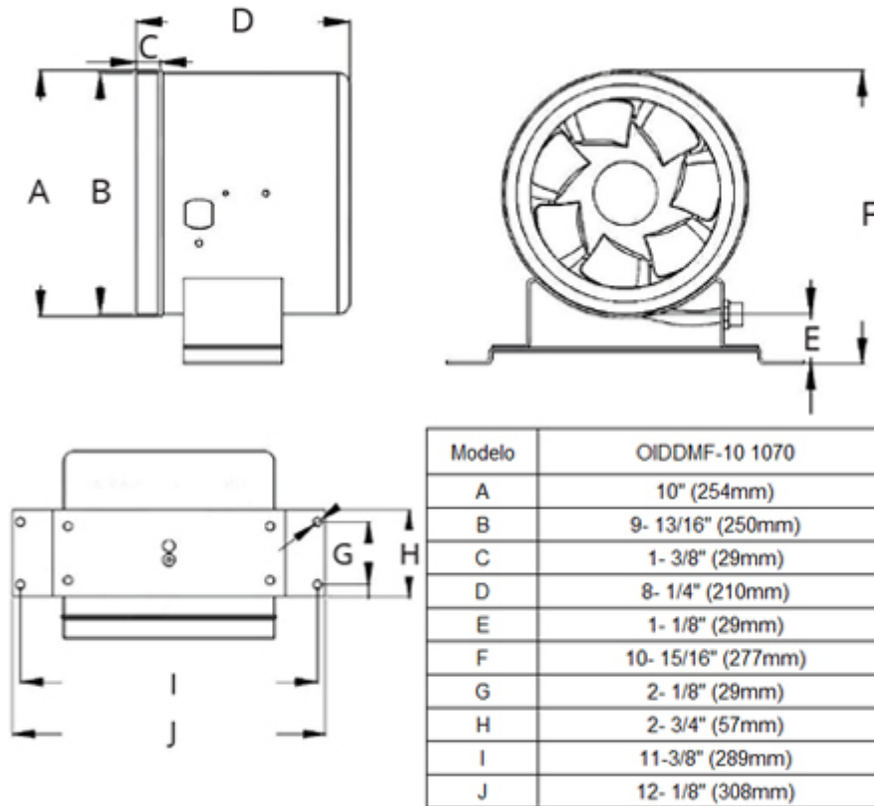






Modelo	OIDDMF-6 350
A	6- 1/16" (154mm)
B	5- 15/16" (150mm)
C	9/16" (125mm)
D	4- 15/16" (24mm)
E	15/16" (176mm)
F	6- 15/16" (176mm)
G	1- 7/16" (37mm)
H	2" (51mm)
I	6- 7/8" (175mm)
J	7- 1/4" (184mm)





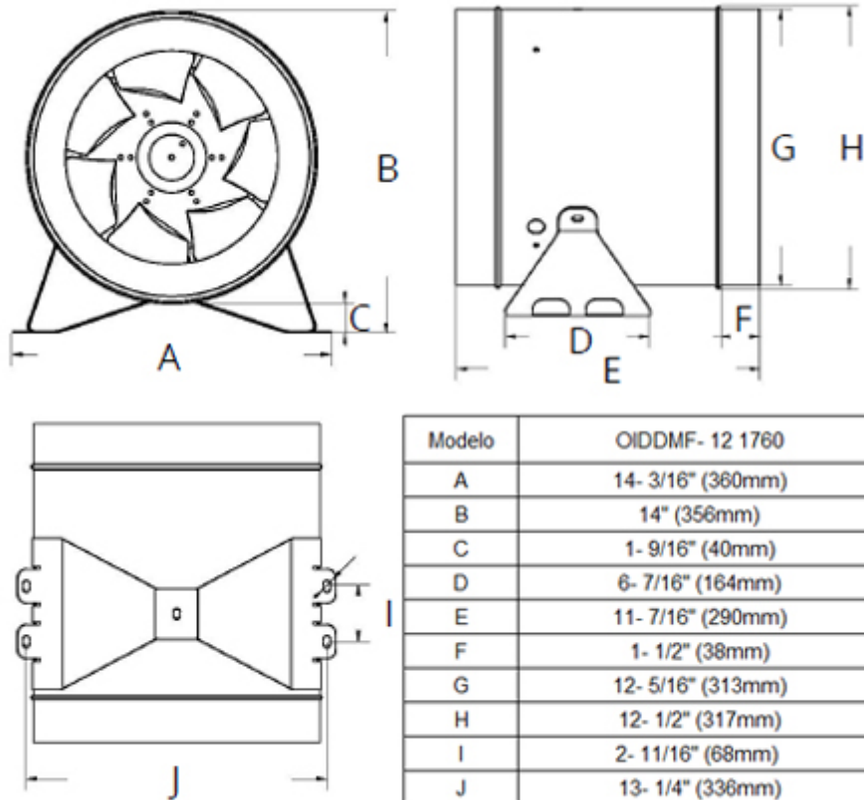
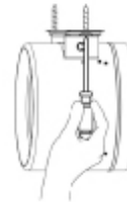


Diagrama de Instalación:

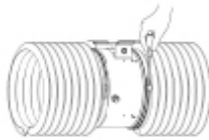
1. Marcar la posición del tornillo en muro



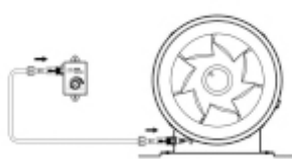
2. Marcar la posición del tornillo en muro



3. Atornillar el ventilador la pared



4. Conectar los ductos de ambos lados al ventilador



5. Conectar el control de velocidad al ventilador y asegurarse que la conexión esta en su lugar y asegurada



6. Conectar ventilador a la corriente

INSTALACIÓN SUSPENDIDA