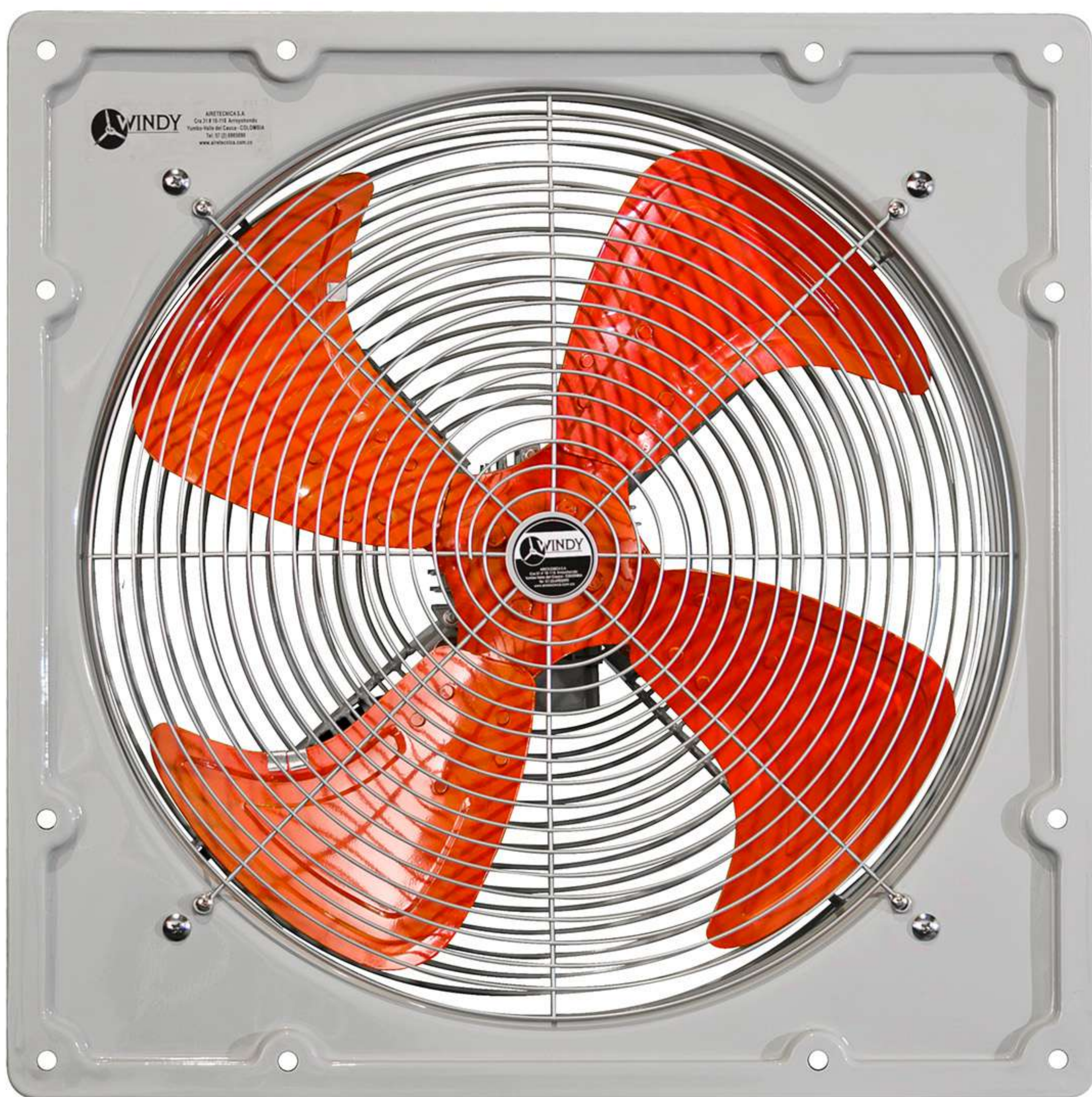


AirMax

WF



Aplicaciones:



AGROINDUSTRIA



INDUSTRIA



BODEGAS



INVERNADEROS








Ventilador o Extracto Axial

BAJO
Nivel
de Ruido

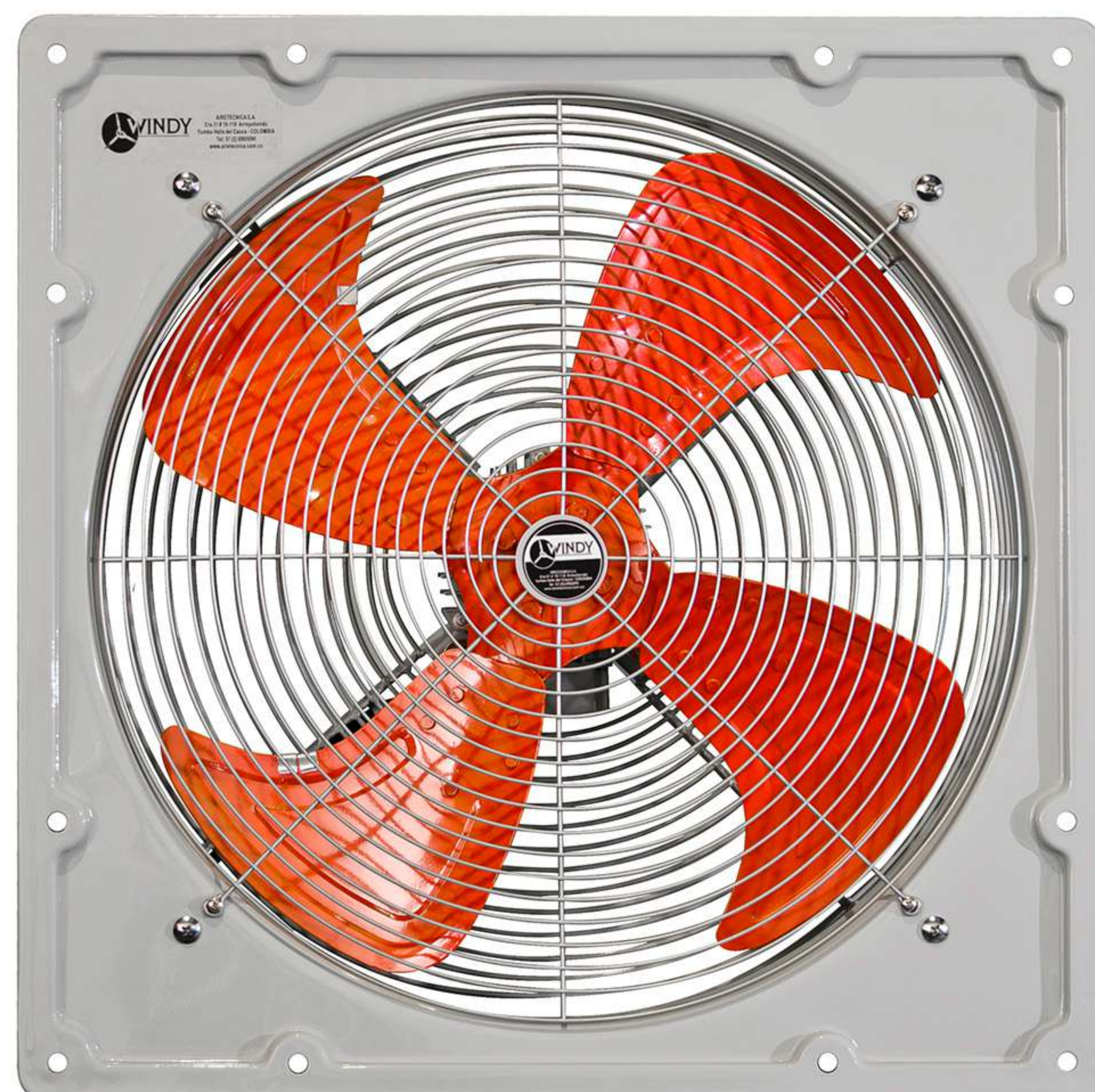
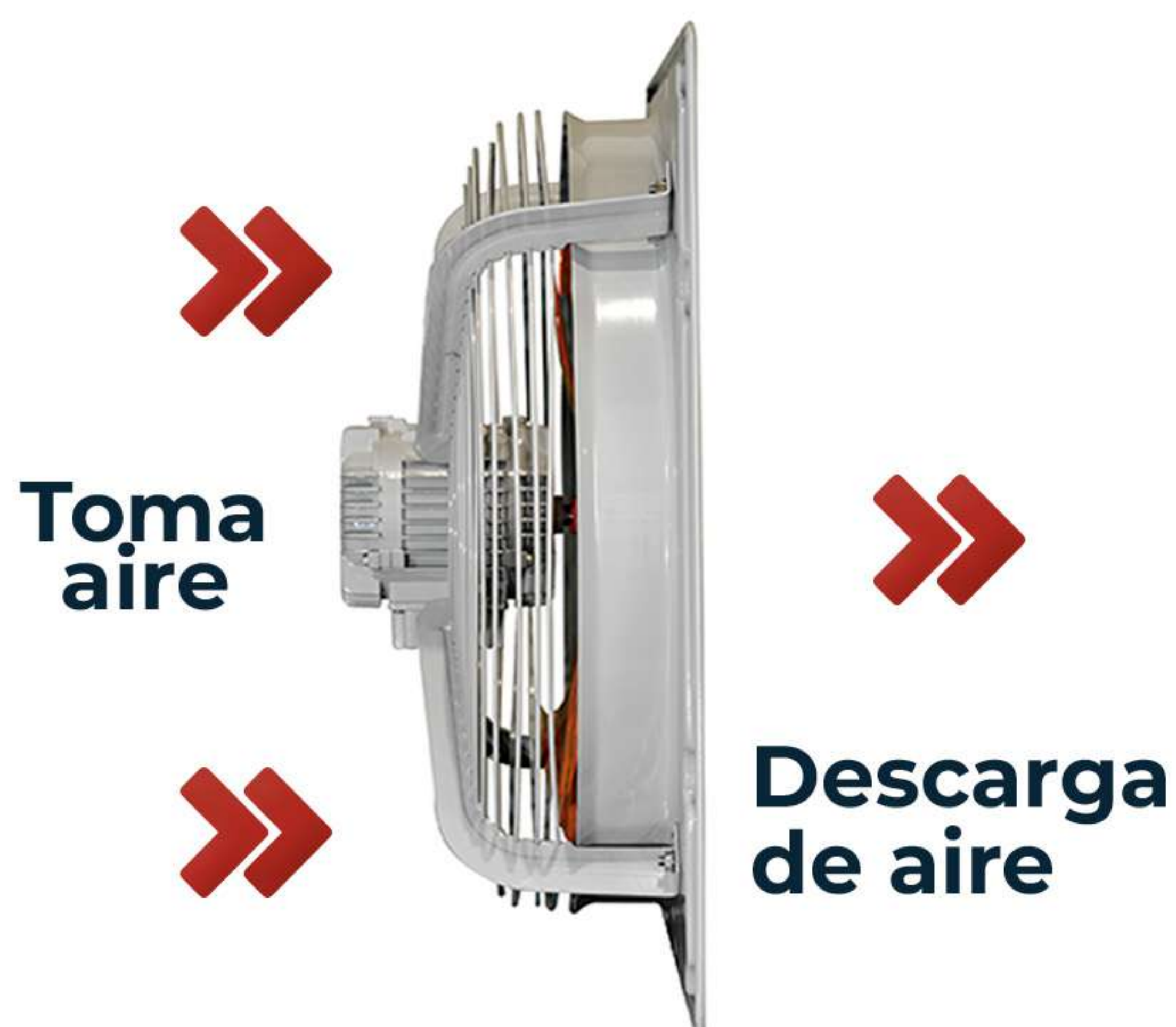
ESTÉTICO

PRÁCTICO
Y fácil
de instalar




Características técnicas

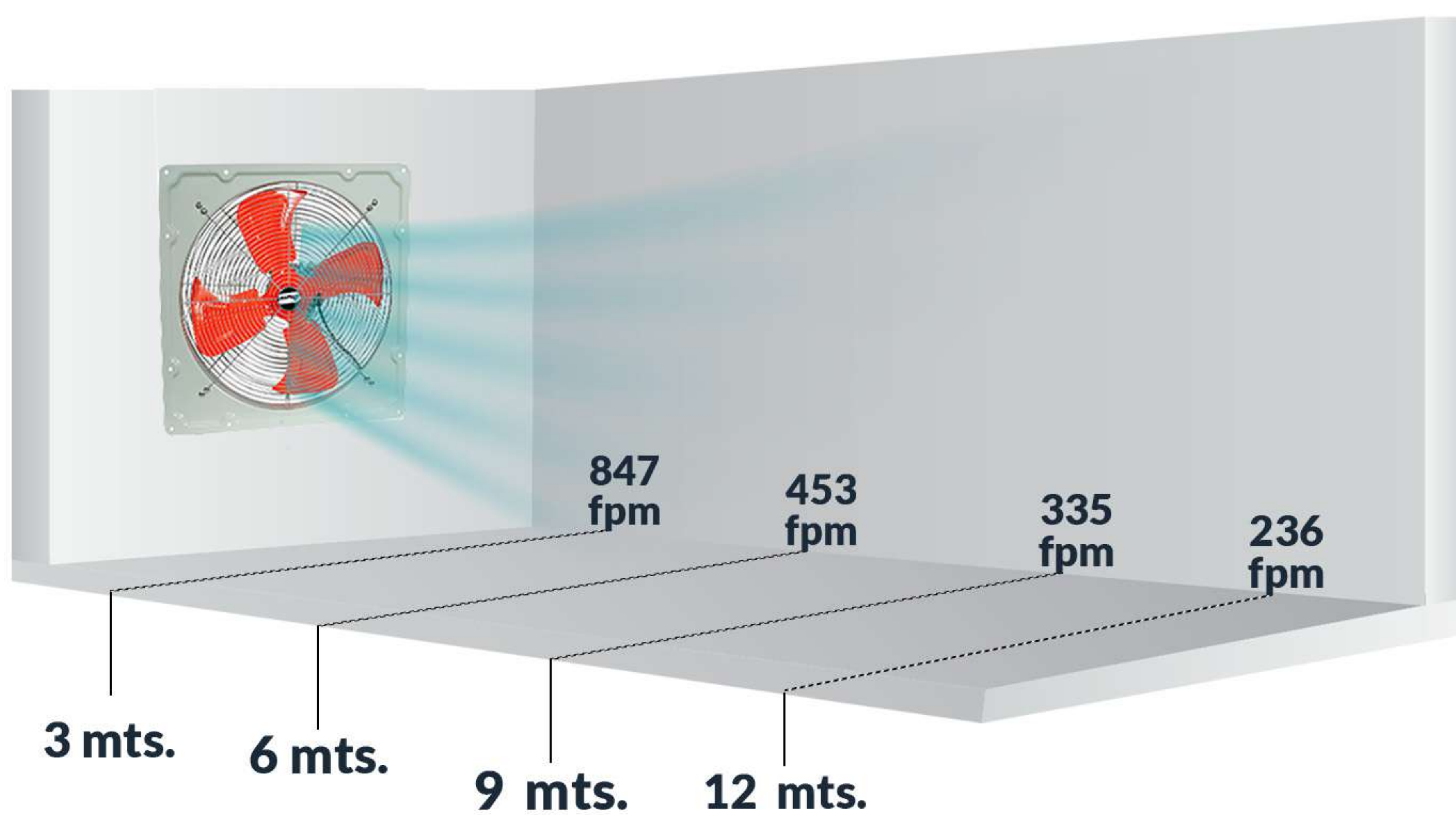
-  Rotor estampado en lamina color rojo y carcasa en lamina recubierto con pintura al horno color gris.
-  Resistente a la corrosión.
-  Liviano y duradero.
-  Guardas de seguridad en ambos lados.
-  Operan a 110V monofásicos
-  Motor sellado para un mantenimiento mínimo.
-  Puede utilizarlo como ventilador (inyector) o extractor.

Alcance y cobertura

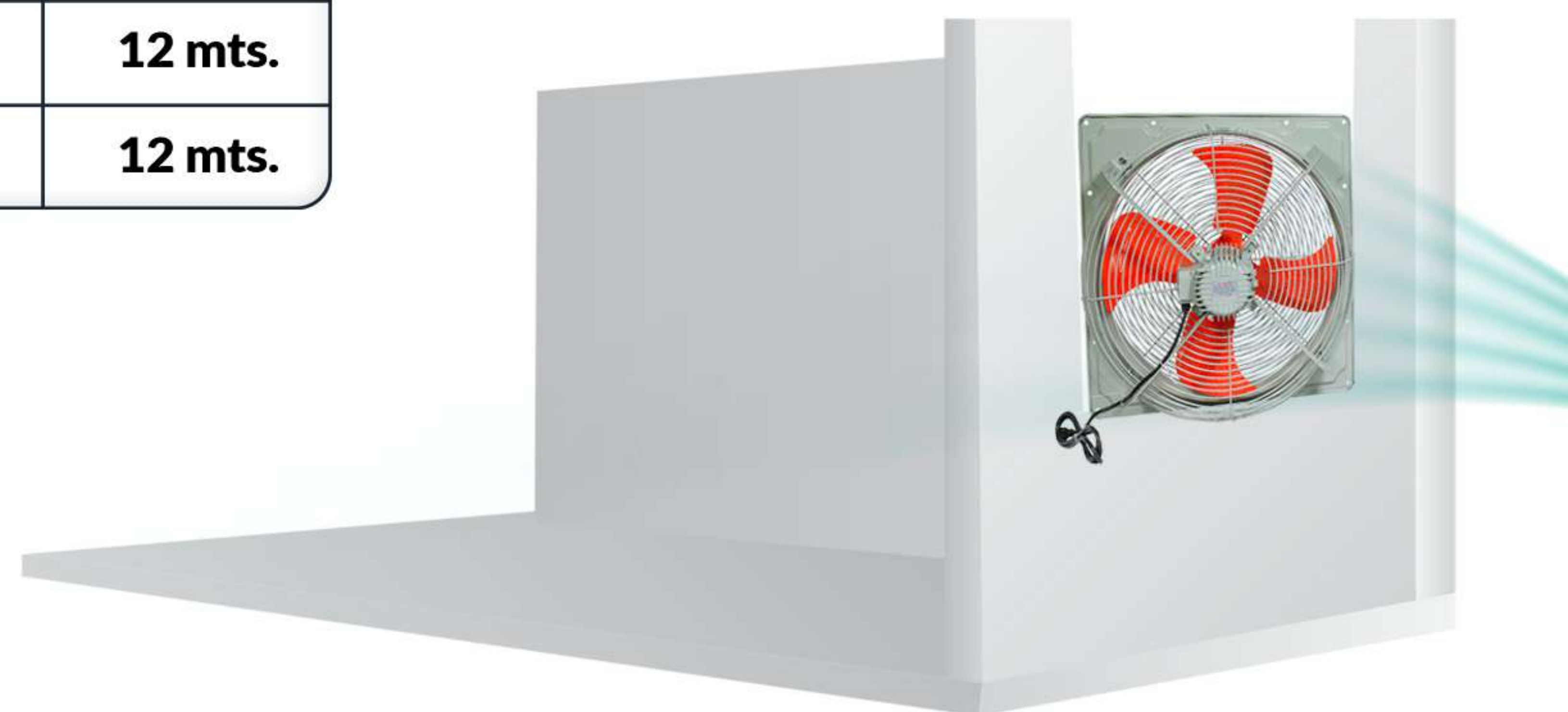


Recomendaciones de instalación

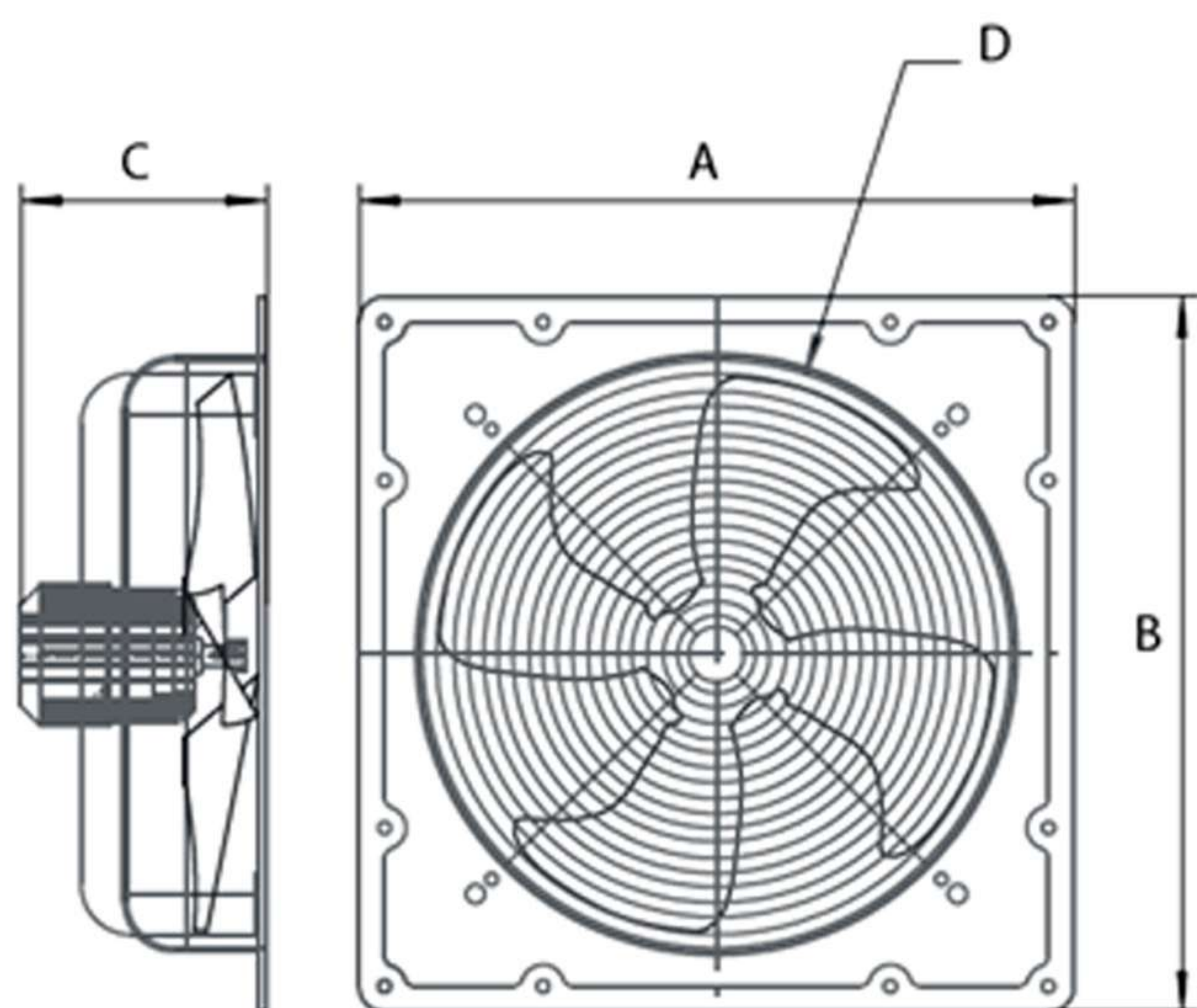
- 
 Verificar la función antes de instalar (si es para inyectar-ventilar o para extraer-sacar aire).
- 
 El equipo está diseñado para trabajar a temperatura ambiente de máximo 40°C.
- 
 Realizar las conexiones de acuerdo con las normas RETIE.



Modelo	Velocidad De Aire (FPM)				dbA @ 3m Ambiente entre 45-50 dbA	Alcance útil máximo
	3 mts.	6 mts	9 mts	12 mts		
AirMax 12" WF	295	217	158	138,0	59	12 mts.
AirMax 16" WF	492	374	217	197,0	66	12 mts.
AirMax 20" WF	650	413	295	216,0	72	12 mts.
AirMax 24" WF	847	453	335	236,0	67	12 mts.



Características técnicas



Modelo	Dimensiones (mm)			
	A	B	C	D
AirMax 12" WF	413	413	220	12" 300
AirMax 16" WF	505	505	230	16" 400
AirMax 20" WF	600	600	240	20" 500
AirMax 24" WF	700	700	270	24" 600

Modelo	Caudal				RPM	dbA @ 3m Ambiente entre 45-50 dbA	Datos del Motor		Fases (")	Voltaje	Amp	Peso Kg	Medidas de empaque Alto x Ancho x Profundidad		
	CFM ft3/min	m3/min	m3/seg	m3/h			HP	W					cm	cm	cm
AirMax 12" WF	1.236	35	0,6	2.100	1.720	54	0,1	100	1	110 V	0,9	7	41	21	42
AirMax 16" WF	2.401	68	1,1	4.079	1.720	68	0,2	180	1	110 V	1,6	11	51	27	51
AirMax 20" WF	4.590	130	2,2	7.798	1.720	65	0,4	320	1	110 V	2,9	61	61	28	61
AirMax 24" WF	4.950	140	2,3	8.410	1.120	65	0,5	370	1	110 V	3,4	71	71	29	71