

# VAXXA



## VENTILADOR AXIAL

### Aplicaciones:



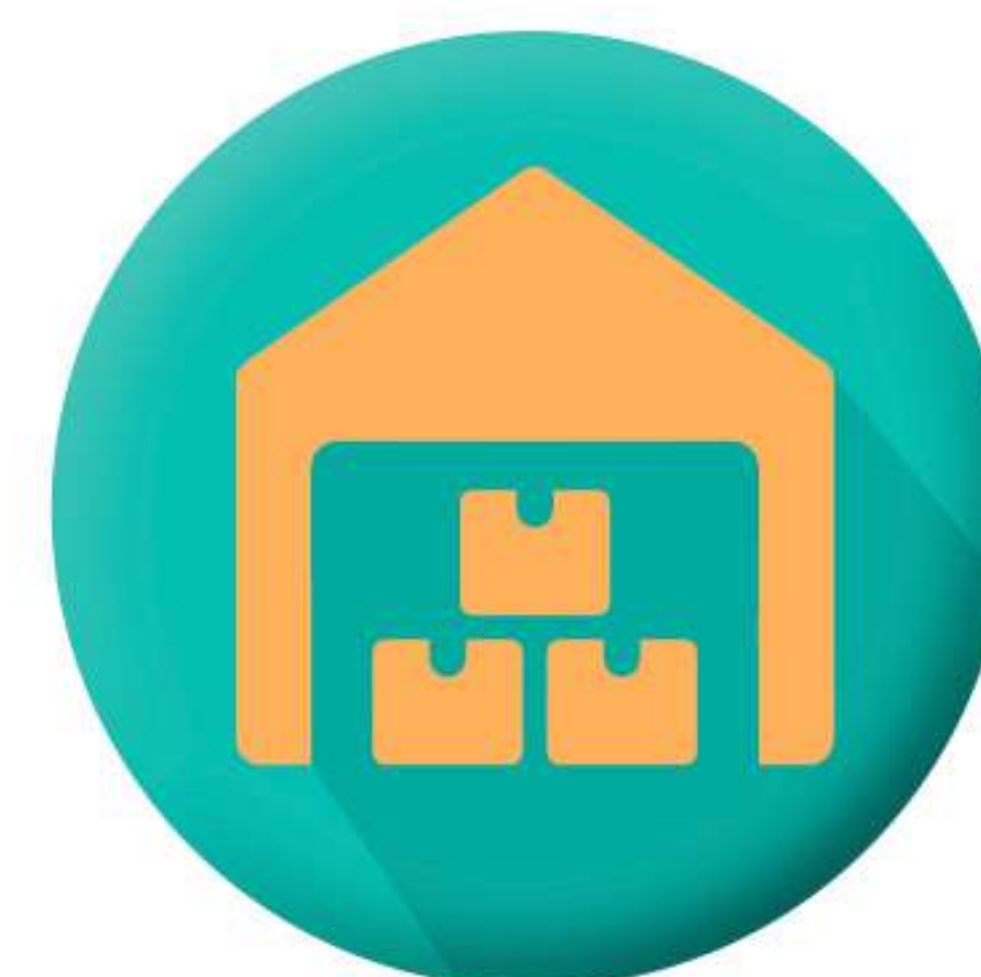
**COSMÉTICA**



**INDUSTRIA**



**ALIMENTOS**



**BODEGAS**

**EFICIENCIA  
DE ALTO  
CAUDAL**

**COMPATIBLE  
CON FILTRACIÓN**

**CALIDAD  
Y DURABILIDAD**

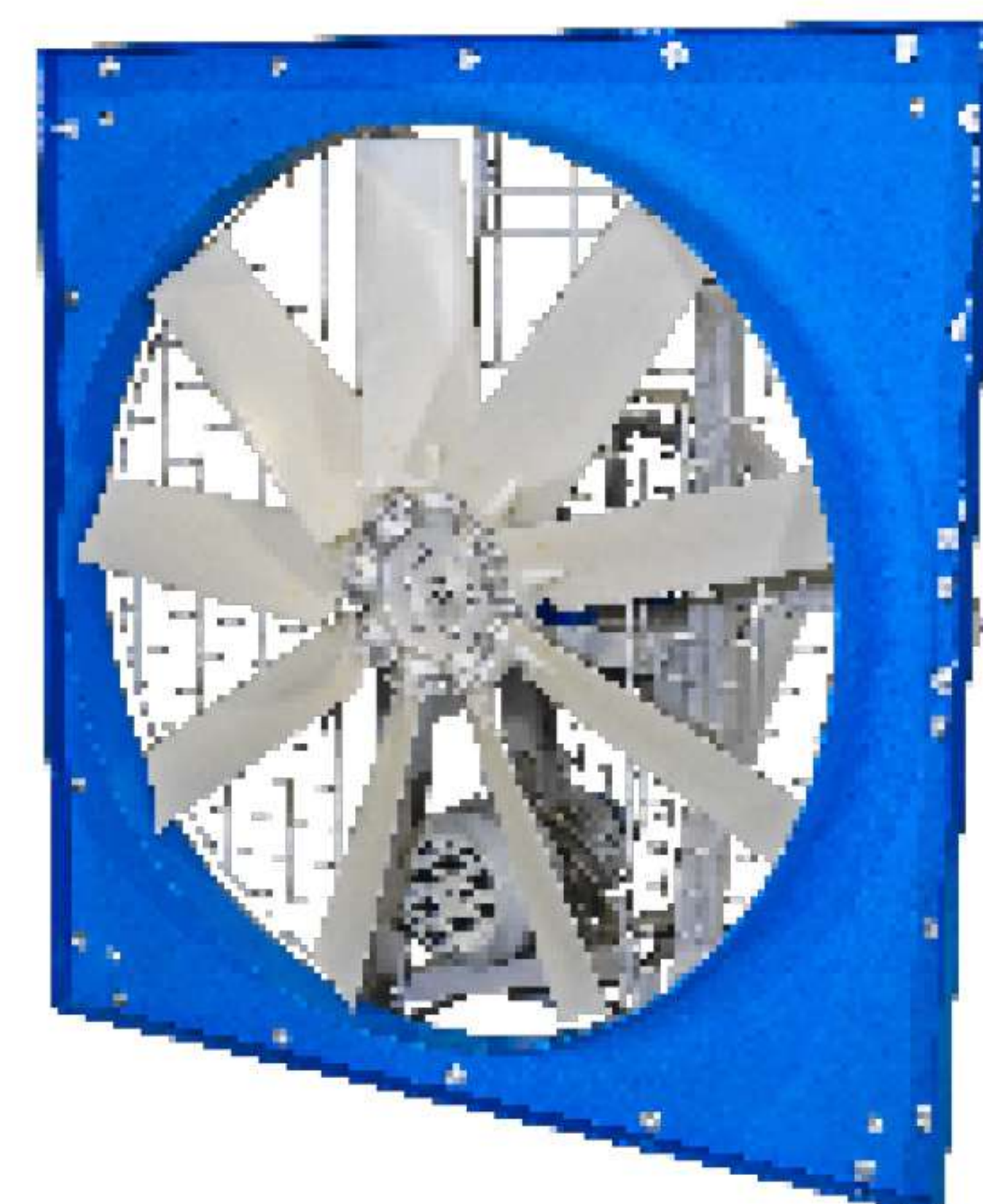
**ROTOR  
AERODINÁMICO**



## Recomendaciones generales








- Verificar la instalación eléctrica donde se conectará el equipo tanto en la capacidad del circuito como el voltaje, así como las protecciones contra sobrecarga, cortocircuito y caída de fases
- El equipo está diseñado para trabajar a temperatura ambiente de máximo 40°C
- Realizar las conexiones eléctricas de acuerdo con las normas RETIE

## Uso

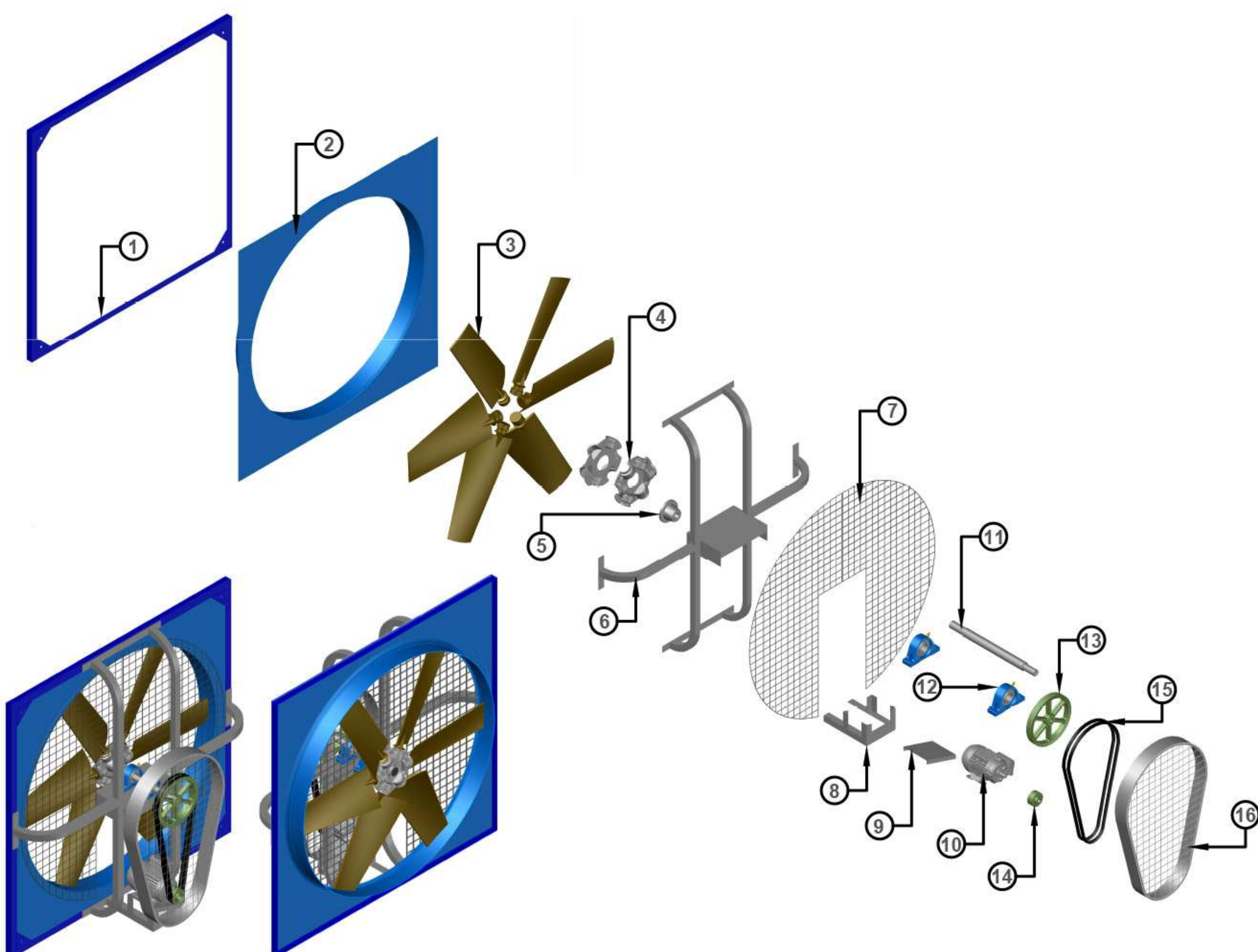




## Características generales

-  Gran caudal a bajo costo energético
-  Rotor aerodinámico de alta prestación y eficiencia
-  Oído enfocador en fibra para maximizar la aerodinámica
-  Motor de alta eficiencia premium IE3
-  Estructura estable y resistente
-  Con disponibilidad de repuestos
-  Operación trifásica a 220V o 440V

## Despiece de partes

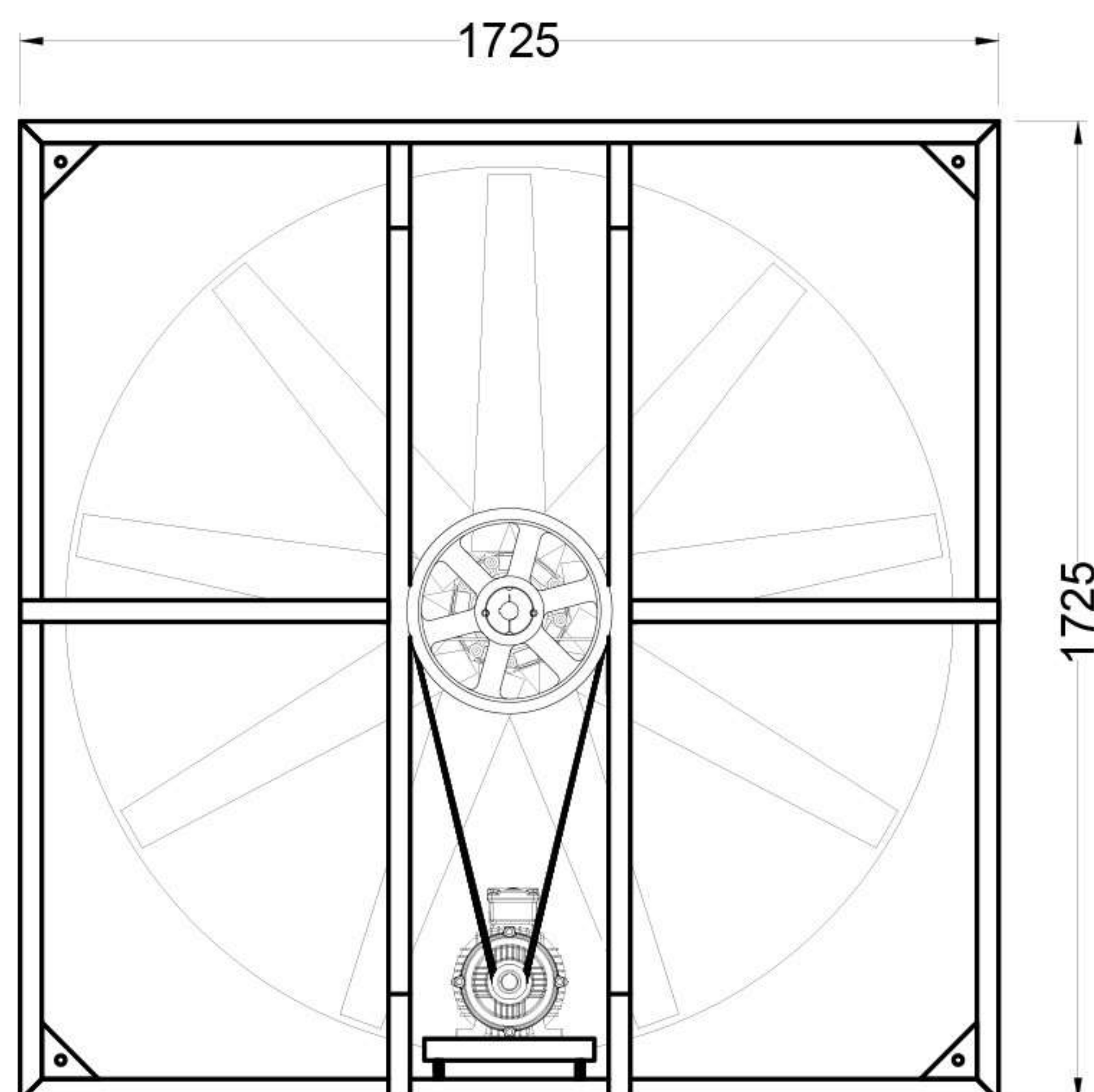


### DESPIECE DE PARTES VAXA 60

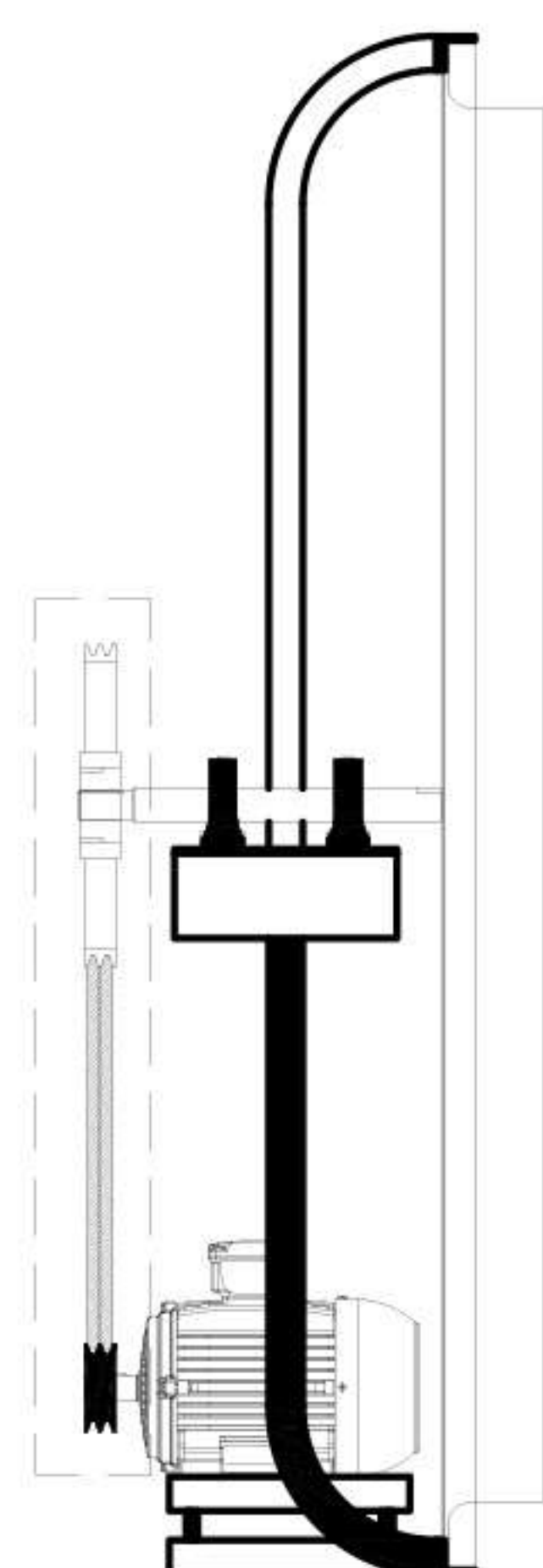
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	MARCO	1
2	OIDO FRP	1
3	ASPAS	3 o 6
4	MANZANA O NUCLEO	1
5	BUJE	1
6	SOPORTE CENTRAL	1
7	GUARDA POSTERIOR	1
8	ESTRUCTURA PARA BASE MOTOR	1
9	BASE MOTOR	1
10	MOTOR ELÉCTRICO	1
11	EJE	1
12	CHUMACERA PEDESTAL	2
13	POLEA CONDUCTA	1
14	POLEA CONDUCTORA	1
15	CORREA	1
16	GUARDA BANDA	1



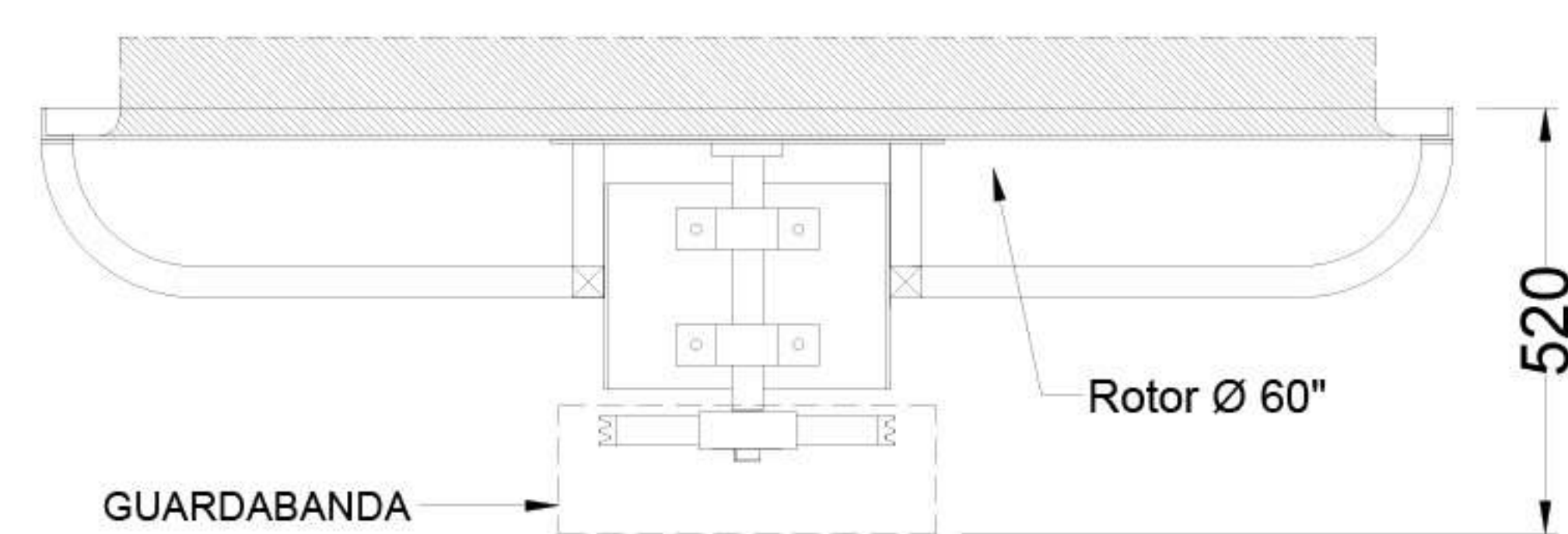
# Dimensiones



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

# Características técnicas

Item	Ref.	Rotor multiwing	Caudal				vel. RPM	nivel de ruido dba	potencia		Fases #	Voltaje V	Amp		Peso Kg
			CFM ft3/min	m3/min	m3/seg	m3/h			HP	KW			A 220V	A 440V	
VAXA 3t6-STD	VAXA 36 - STD Equipo en descarga libre SP: 0,01 inwg	6 Aspas PPG	21,000	595	10	35,679	1140	74	3	2.18	3	220V ó 440V	9.48	4.74	85
	VAXA 36 - STD Equipo con filtración (MERV9) SP:0,5 inwg	6 Aspas PPG	16,200	459	8	27,524									
	VAXA 36 - STD Equipo en descarga libre SP: 0,01 inwg	Tipo Exterior en configuración 5X3 para alojamiento de 15 filtros. Fabricada en lámina galvanizada con ángulo perimetral para fijación en pared Incluye manómetro diferencial y juego inicial de filtros													
VAXA 60-STD	VAXA 60 - STD Equipo en descarga libre SP: 0,01 inwg	6 Aspas PPG	51,800	1,467	24	88,008	670	78	5	3.73	3	220V ó 440V	13.6	6.78	127
	VAXA 60 - STD Equipo con filtración (MERV9) SP: 0,5 inwg	6 Aspas PPG	31,000	15	115	52,669									
	Cámara Porta-Filtros para VAXA 60	Tipo Exterior en configuración 6X4 para alojamiento de 24 filtros. Fabricada en lámina galvanizada con ángulo perimetral para fijación en pared Incluye manómetro diferencial y juego inicial de filtros													



# Dimensiones del empaque

Item	Empaque del Equipo		
	Ancho cm	Alto cm	Prof. cm
VAXA 36 - STD Equipo en descarga libre SP: 0,01 inwg	Estiba 110 x 120 cm		
VAXA 36 - STD Equipo con filtración (MERV9) SP:0,5 inwg			
VAXA 36 - STD Equipo en descarga libre SP: 0,01 inwg	200 cm	200 cm	112 cm
VAXA 60 - STD Equipo en descarga libre SP: 0,01 inwg	Estiba 110 x 120 cm		
VAXA 60 - STD Equipo con filtración (MERV9) SP: 0,5 inwg			
Cámara Porta-Filtros para VAXA 60	170 cm	270 cm	230 cm

