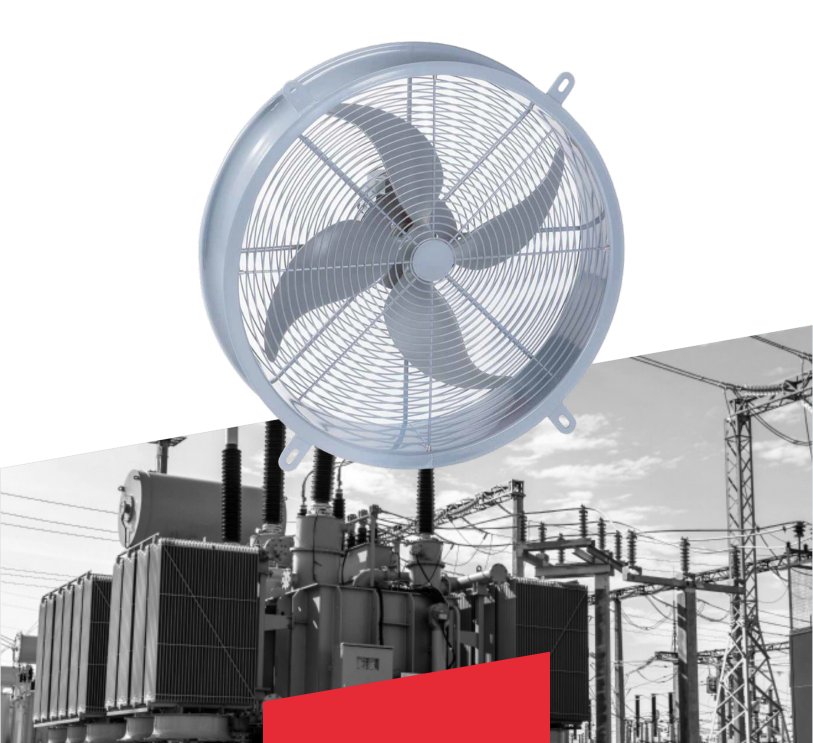
# CATÁLOGO **VT**



















Ventiladores para transformadores de potencia 400, 600 y 700

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Hélice fabricada en fundición de aluminio,, con álabes aerodinámicas de perfil sustentado tipo ala de gaviota.
- Carcasa tipo tubular en lámina negra, rolada en frío; lo que confiere robustez y rigidez al equipo.
- Venturi en la succión para reducir considerablemente la turbulencia que se genera en la entrada del aire.
- Motor trifásico totalmente cerrado, tapas fabricadas en aleación de aluminio, protección IP 54 manteniendo drenes cerrados, eje de acero inoxidable y dispositivo de protección de sobrecalentamiento. (Se recomienda retirar dren inferior para un correcto funcionamiento)
- Soportes para fijación para fácil instalación.
- Rejillas de protección delantera y trasera tipo OSHA de alambre pulido de un 1/8" de diámetro.
- Recubrimiento epoxi-poliéster.

#### **APLICACIONES**





INTERCAMBIADORES

### **ACCESORIOS**





INTERRUPTOR ELÉCTRICO

ARRANCADORES

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

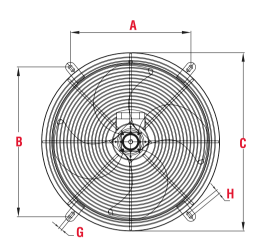
Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m3/hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox kg
VT-444	1650	1/2	220/440	2.2-2.4/1.1-1.2	8,112 / 4,775	70	17
VT-446	1140	1/6	220/440	1.6-1.8 / 0.8-0.9	5,304 / 3,122	60	18
VT-644	1660	1/2	220/440	1.67-1.60/0.836-0.800	13,936 / 8,202	72	21
VT-646	1140	1/6	220/440	1.6-1.8 / 0.8-0.9	9,360 / 5,509	60	22
VT-724	1660	1/2	220/440	1.67-1.60/0.836-0.800	15,184 / 8,937	71	21
VT-726	1140	1/6	220/440	1.6-1.8 / 0.8-0.9	9,984 / 5,876	57	22
VT-746	1135	1/3	220/440	1.57-1.50/0.784-0.750	13,800 / 8,102	59	25

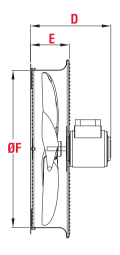
<sup>\*</sup>Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 30/05 \*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales



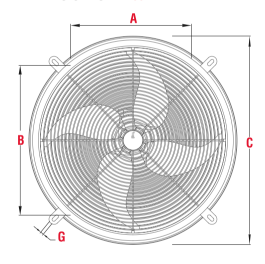


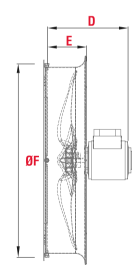
# **DIMENSIONES VT 400 Y 600**





# **DIMENSIONES VT 700**





	VT400	VT600	VT700	
A	393	480	522	
В	393	595	660	
C	497	709	790	
D	320	320	320	
	354	354	354	
E	150	150	150	
ØF	413	624	700	
G	13	13	13	
H	17	17	17	
	Dimensiones de	nensiones en mm		

Dimensiones de equipos monofásicos

# PRODUCTOS DISEÑADOS A MEDIDA PARA PROYECTOS ENERGÉTICOS



### **TERMOELÉCTRICAS**

Unidades de ventilación con ventilador BDB 1400, con dos etapas de filtración.

Estos equipos fueron instalados en la Central térmica de Ciclo Combinado Empalme II, en el estado de Sonora y son utilizados para enfriar la turbina de vapor de dicha central.

La CTCC mencionada tiene una capacidad promedio de 791 mw.





S&P México

Tel. 52 (222) 2 233 911, 2 233 900 comercialmx@solerpalau.com

**S&P Colombia** 

PBX: (+571 743 8021) comercial@solerpalau.com.co S&P Perú

Tel. +51 (1) 200 9020 comercialpe@solerpalau.com



WWW.SOLERPALAU.MX