

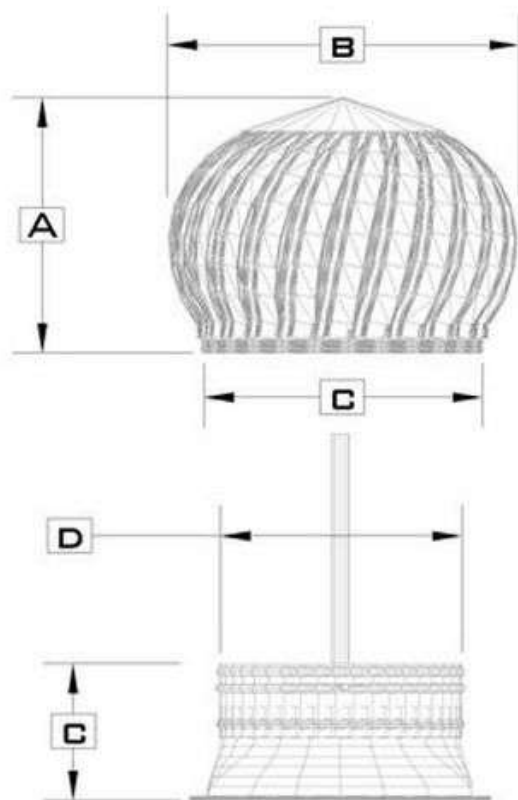
Atmospheric Fan System S.A. De C.V.



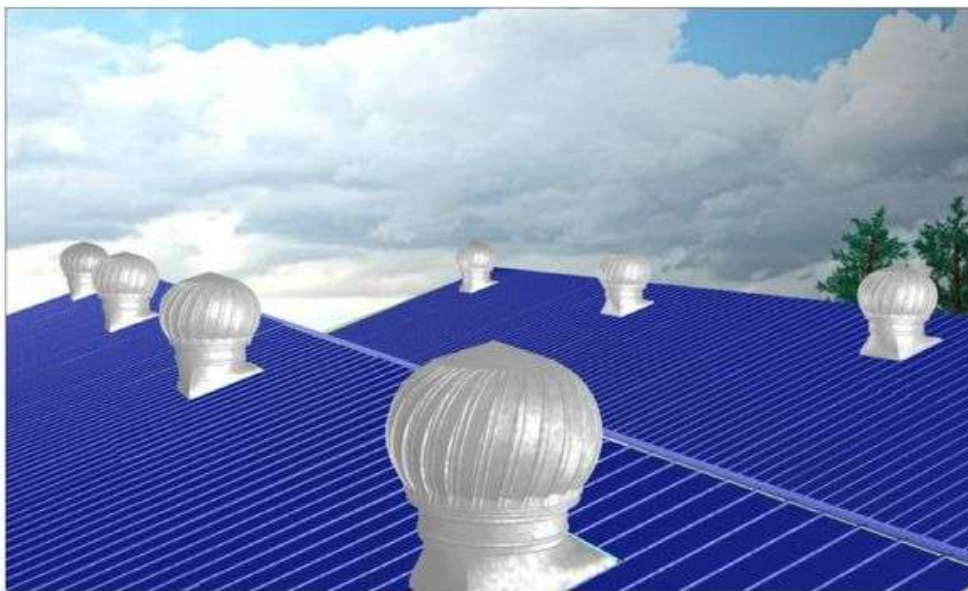
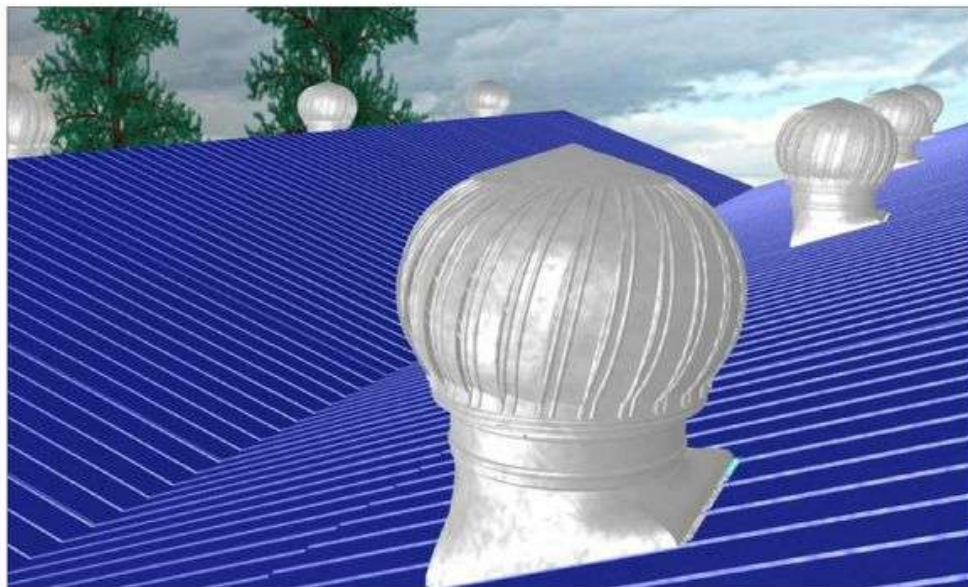
CATALOGO DE PRODUCTOS 2009



EXTRACTORES ATMOSFERICOS



MODELO	DIAMETRO		A	B	C	D	PERIMETRO	M ³ /MIN
	PULGADAS	CENTIMETROS						
VATM-40	40	102	98	140	116	102	347	227
VATM-36	36	91	95	132	102	91	323	220
VATM-34	34	86	94	125	101	91	320	194
VATM-30	30	76	93	117	85	76	269	100
VATM-24	24	61	91	107	69	61	220	100
VATM-20	20	51	80	73	58	61	184	87
VATM-18	18	46	72	66	53	46	168	60
VATM-16	16	41	64	60	48	46	152	50
VATM-15	15	38	55	54	46	41	144	44
VATM-14	14	35	45	51	43	36	136	40
VATM-12	12	30	35	43	38	30	120	33



EXTRACTORES ATMOSFERICOS

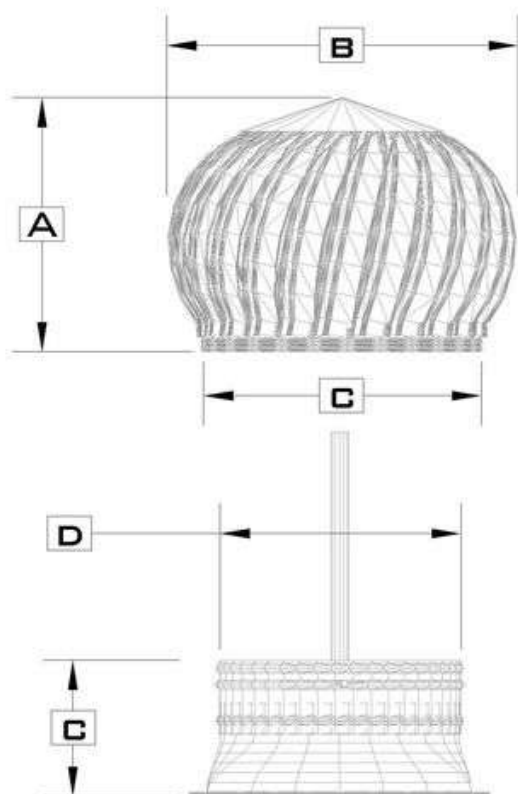
WIND'S FORGE™

EXTRACTORES ATMOSFERICOS MODELO VATM,
VOLUMENES DE AIRE QUE DESPLAZAN CON UN
DIFERENCIAL DE TEMPERATURA DE 3°C O UNA
VELOCIDAD DE VIENTO DE 8 Km/h .

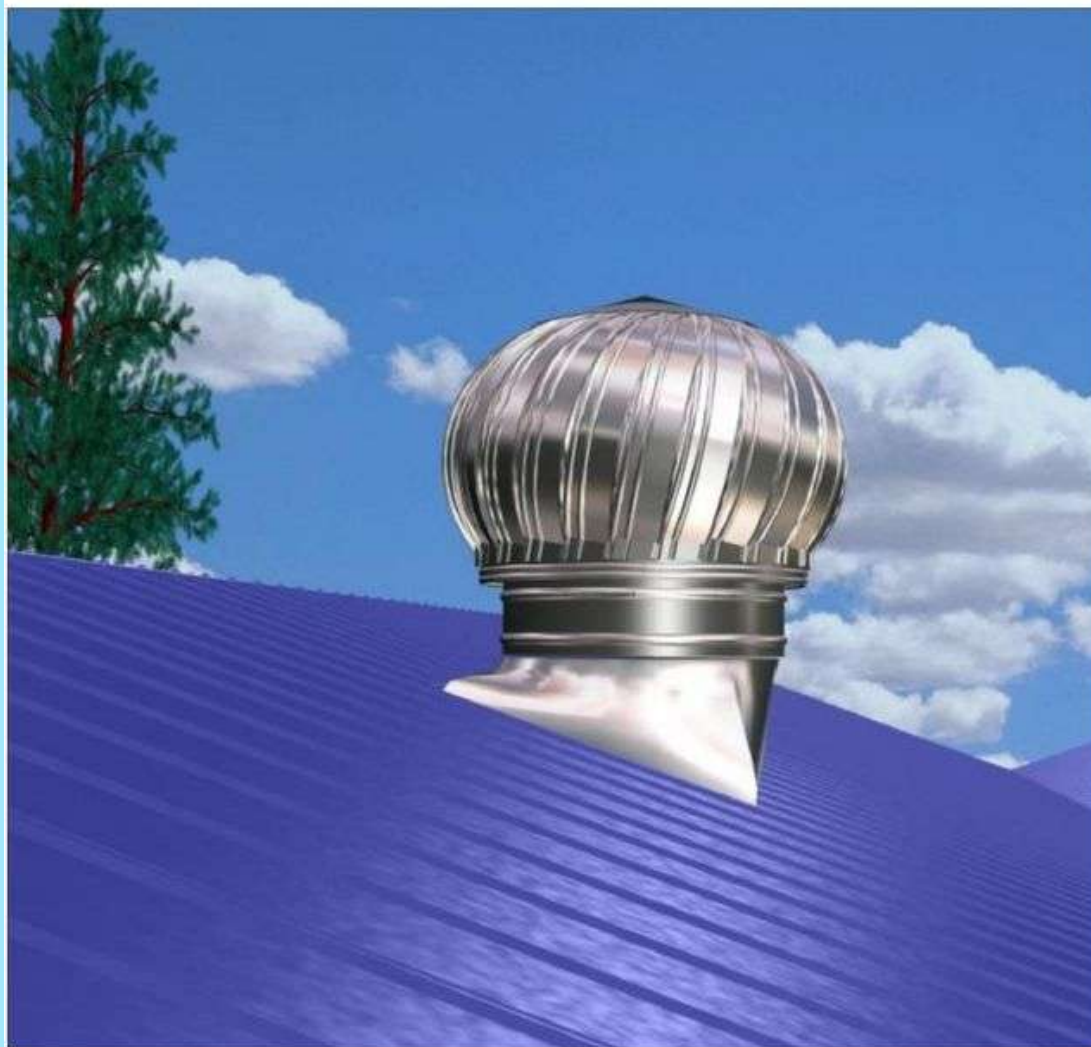
MODELO	M.C.M.	M.C.H.	P.C.M.
VATM-36	220	13,200	7,768
VATM-34	194	11,640	6,850
VATM-30	160	9,600	5,650
VATM-24	100	6,000	3,531
VATM-20	87	5,220	3,072
VATM-18	60	3,600	2,119
VATM-16	50	3,000	1,766
VATM-15	44	2,640	1,554
VATM-14	40	2,400	1,412
VATM-12	35	2,100	1,236

*NOTA:

M.C.M. METROS CUBICOS POR MINUTO
M.C.H. METROS CUBICOS POR HORA
P.C.M. METROS CUBICOS POR MINUTO



MODELO	DIAMETRO		A	B	C	D	PERIMETRO	M ³ /MIN
	PULGADAS	CENTIMETROS						
ALUM-36	36	91	95	132	102	91	323	319
ALUM-30	30	76	93	117	85	76	269	232
ALUM-24	24	61	91	107	69	61	220	145
ALUM-20	20	51	80	73	58	61	184	127
ALUM-18	18	46	72	66	53	46	168	87
ALUM-16	16	41	64	60	48	46	152	73
ALUM-15	15	38	55	54	46	41	144	64
ALUM-14	14	35	45	51	43	36	136	58
ALUM-12	12	30	35	43	38	30	120	49



EXTRACTORES ATMOSFERICOS

WIND'S FORGE™

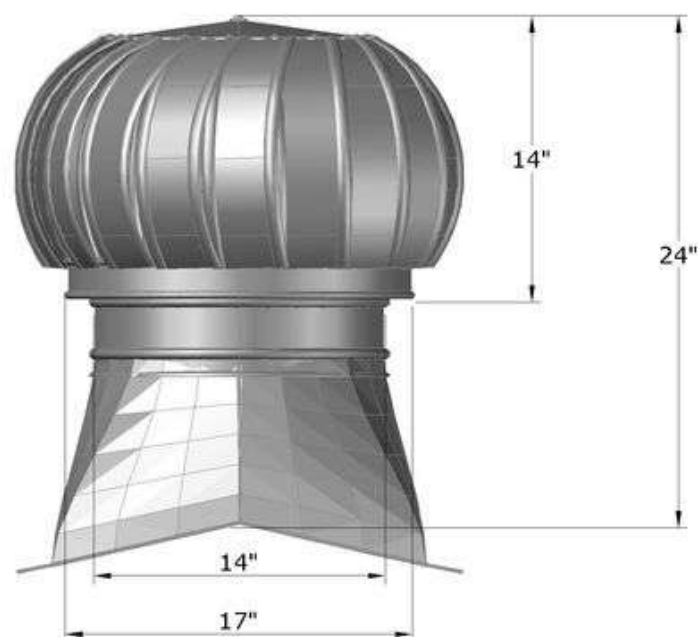
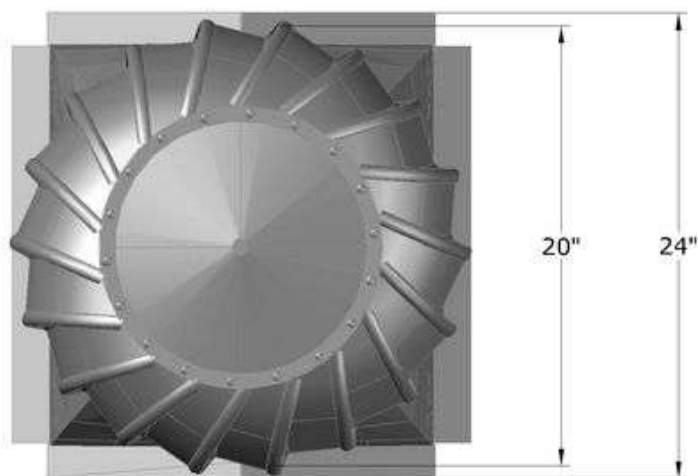
EXTRACTORES ATMOSFERICOS MODELO ALUM,
VOLUMENES DE AIRE QUE DESPLAZAN CON UN
DIFERENCIAL DE TEMPERATURA DE 3°C O UNA
VELOCIDAD DE VIENTO DE 8 Km/h .

MODELO	M.C.M.	M.C.H.	P.C.M.
ALUM-36	319	19,140	11,265
ALUM-30	232	13,920	8,192
ALUM-24	145	8,700	5,120
ALUM-20	127	7,620	4,485
ALUM-18	87	5,220	3,072
ALUM-16	73	4,380	2,578
ALUM-15	64	3,840	2,260
ALUM-14	58	3,480	2,048
ALUM-12	49	2,940	1,730

***NOTA:**

M.C.M.
M.C.H.
P.C.M.

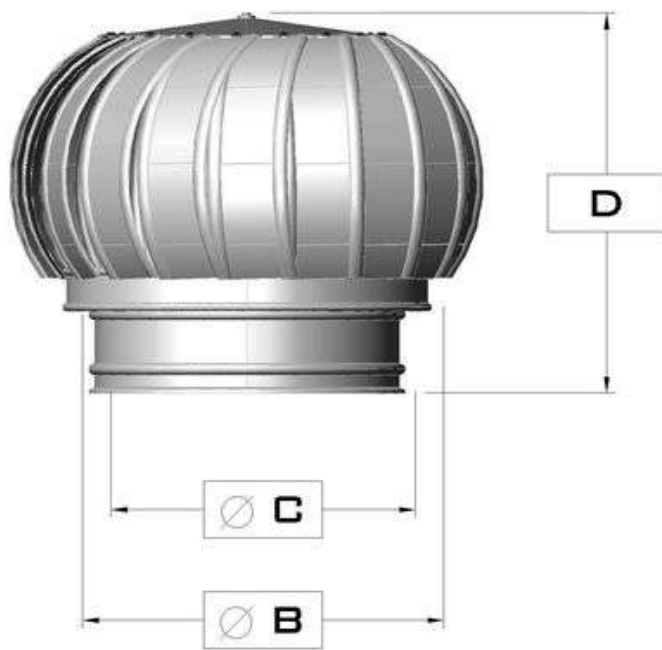
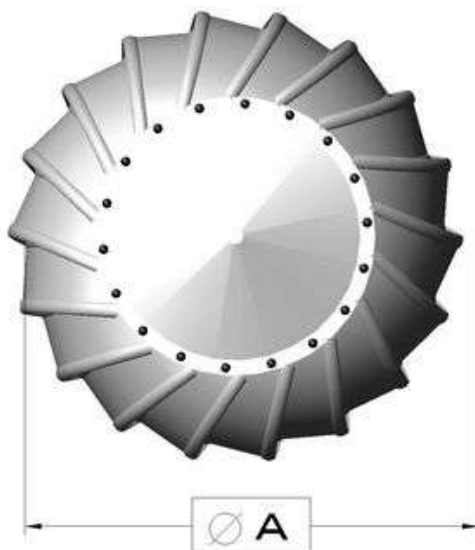
METROS CUBICOS POR MINUTO
METROS CUBICOS POR HORA
PIES CUBICOS POR MINUTO



**EXTRACTOR ATMOSFERICO DE
ALUMINIO DE ALTO IMPACTO
H14 OFERTA **\$970.00**
MAS IVA.**

**INCLUYE BASE DE LAMINA
GALVANIZADA DE 17"**

VENTILADOR ATMOSFERICO DE ALTO IMPACTO



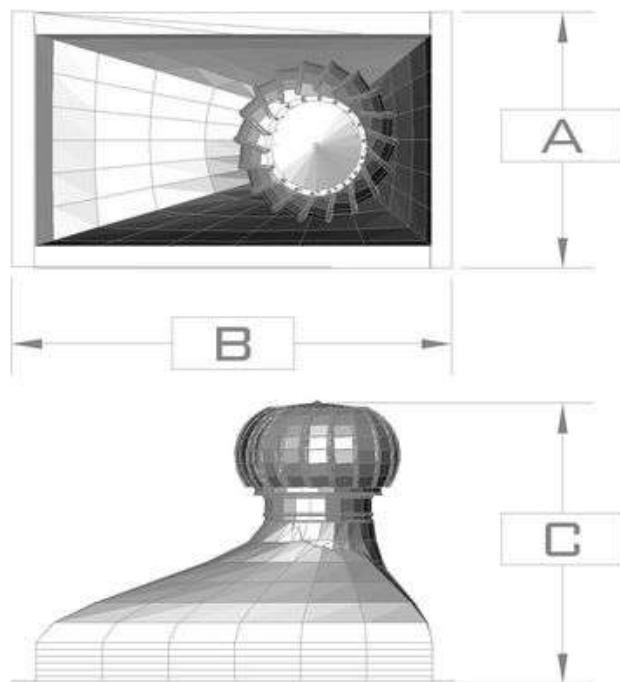
CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	M3 / MINUTO	M3 / HORA
VAIM - 6	15	900
VAIM - 8	20	1,100
VAIM - 10	25	1,500

DIMENSIONES (PULGADAS)

MODELO	Ø A	Ø B	Ø C	D
VAIM - 6	10 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{2}{8}$	10 $\frac{1}{2}$
VAIM - 8	12 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{2}{8}$	12 $\frac{1}{2}$
VAIM - 10	14 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{8}$	10 $\frac{2}{8}$	14 $\frac{1}{2}$





VAL - RECTANGULAR

DIMENSIONES			
MODELO	A	B	C
VAL-24	22"	24"	22"
VAL-36	22"	36"	22"
VAL-48	22"	48"	22"

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HA REVOLUCIONADO LA EFICIENCIA EN EXTRACCIÓN DE LAS INDUSTRIAS.

ESTÁ FABRICADO 100% EN ALUMINIO.

LA FORMA MÁS ECONÓMICA Y ÓPTIMA PARA VENTILAR NAVES INDUSTRIALES.

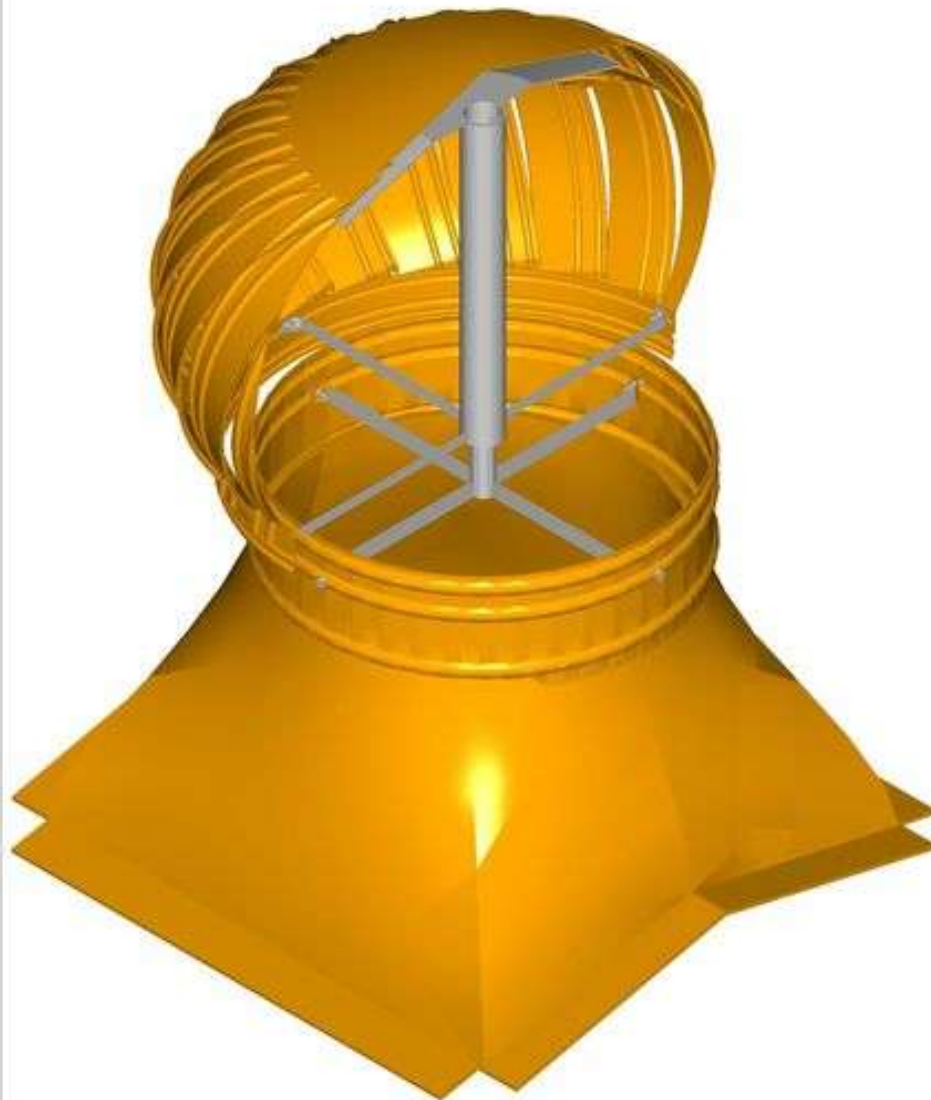
CUENTA CON GARGANTA DE SALIDA EXTRA GRANDE PARA MAYOR CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN.

21 ASPAS AERODINÁMICAMENTE CURVEADAS.
IMPERMEABLE A LA LLUVIA

RESISTENTE A VIENTOS DE HASTA 180 KM/HR

CUELLO AJUSTABLE A TECHOS INCLINADOS
ESTOS EQUIPOS AHORRAN ENERGÍA ELÉCTRICA Y SON DE MANTENIMIENTO NULO.





SIN CONSUMO DE ENERGÍA
ELÉCTRICA

TOTALMENTE ECOLÓGICO

AMBIENTES DE TRABAJO
MÁS FRESCOS Y LIMPIOS

PROLONGA LA
CONSERVACION DE SU
EDIFICIO



EL VIENTO FRESCO MUEVE LAS ASPAS DEL EXTRACTOR, LAS CUALES, POR SU DISEÑO AERODINÁMICO, GENERAN UNA FUERZA DE SUCCIÓN EN EL INTERIOR DEL APARATO, QUE PERMITE LA EXTRACCIÓN DEL **AIRE CALIENTE** ACUMULADO BAJO LA CUBIERTA DEL INMUEBLE. **FUNCIONAMIENTO BAJO AUSENCIA TOTAL HIPOTÉTICA DE VIENTO:**

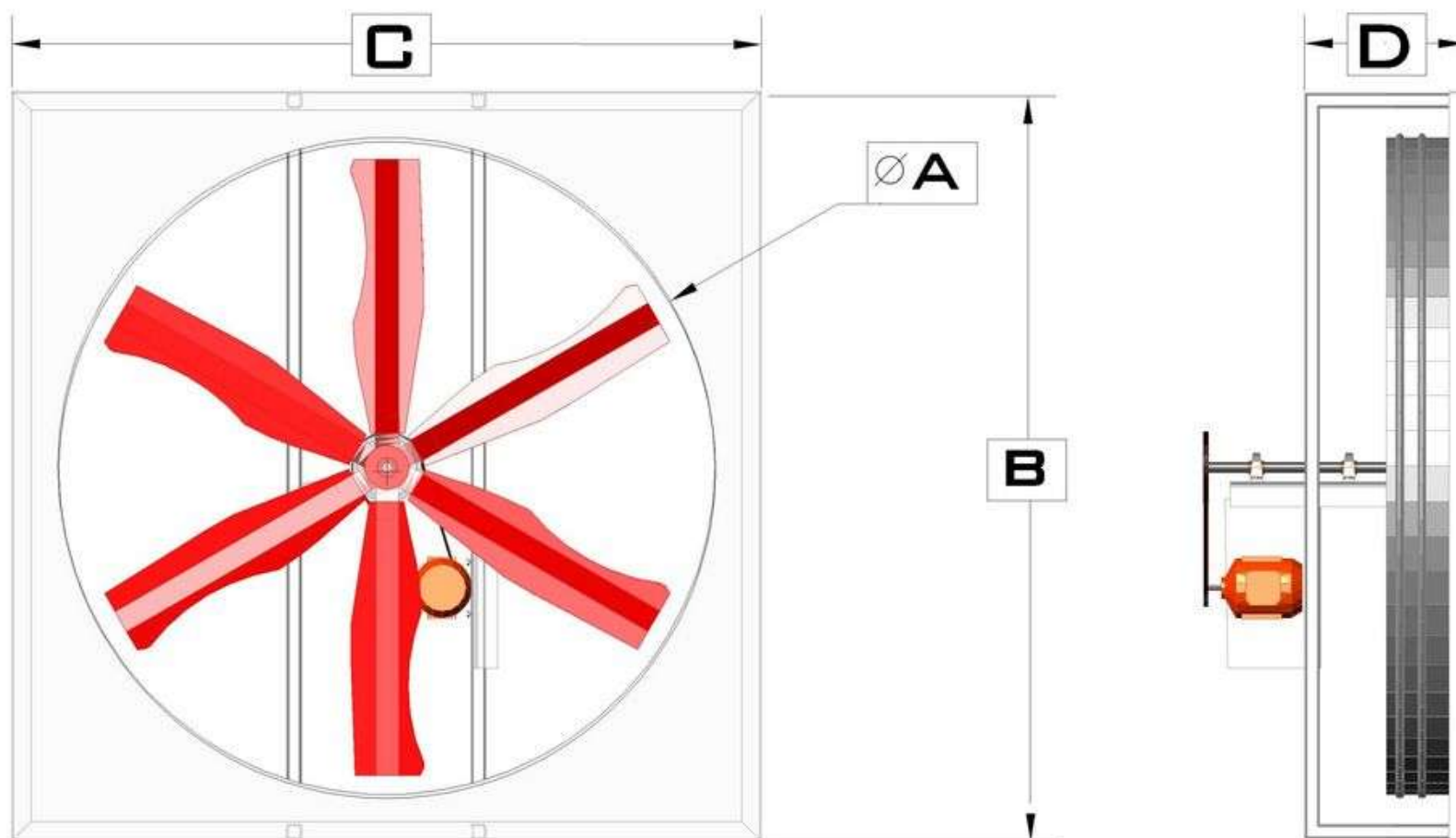
EL "AIRE FRÍO" DE LOS ESTRATOS MÁS BAJOS DEL INTERIOR DEL INMUEBLE, EMPUJA EL AIRE CALIENTE INTERIOR HACIA ARRIBA, CONTRA LA CUBIERTA, ENCONTRANDO COMO VÍA DE ESCAPE EL EXTRACTOR. EL EMPUJE DEL **AIRE CALIENTE** AL CHOCAR CON EL EXTRACTOR, MUEVE SUS ASPAS DESDE EL INTERIOR, PERMITIENDO UNA RÁPIDA EVACUACIÓN



EL EXTRACTOR SE DEBE COLOCAR EN "LA PARTE MAS ALTA DEL RECINTO A VENTILAR" Y, "LO MAS LEJOS POSIBLE" DE LAS ENTRADAS DE AIRE DE DICHO AMBIENTE (LO CUAL ES RECOMENDABLE PERO NO DETERMINANTE, A SABER, POR LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN QUE SE LLEVEN A CABO EN EL LOCAL O "ZONAS CRITICAS" QUE PRODUCEN LA MAYOR CANTIDAD DE AIRE CONTAMINADO POR HUMOS, CALOR, VAPORES, GASES, POLVOS EN SUSPENSIÓN ETC.)

LOS EXTRACTORES ATMOSFERICOS CONSTITUYEN LA SOLUCIÓN IDEAL PARA SUS PROBLEMAS DE VENTILACIÓN. ESTOS PUEDEN SER UTILIZADOS EN BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, IGLESIAS, DEPÓSITOS, GRANEROS, COLISEOS, SUPERMERCADOS, AUDITORIOS, LABORATORIOS, PANADERÍAS, TALLERES, HANGARES, INVERNADEROS, RESTAURANTES, HOSPITALES, TEATROS, ESCUELAS, RESIDENCIAS, SILOS, CÁMARAS DE AIRE BAJO CINES, CUBIERTAS, ENTRE OTROS TIPOS DE INMUEBLES.

EXTRACTORES AXIALES HELICOIDALES



DIMENSIONES GENERALES EN PULGADAS

MODELO	A	B	C	D
VITT-24"	24	31 $\frac{1}{4}$	31 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{4}$
VITT-30"	30	37 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{3}{8}$	10 $\frac{1}{4}$
VITT-36"	36	43	43	10 $\frac{1}{4}$
VITT-42"	40	48 $\frac{3}{4}$	48 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{1}{4}$
VITT-48"	42	56 $\frac{1}{4}$	56 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{4}$
VITT-50"	50	56 $\frac{1}{4}$	56 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{4}$

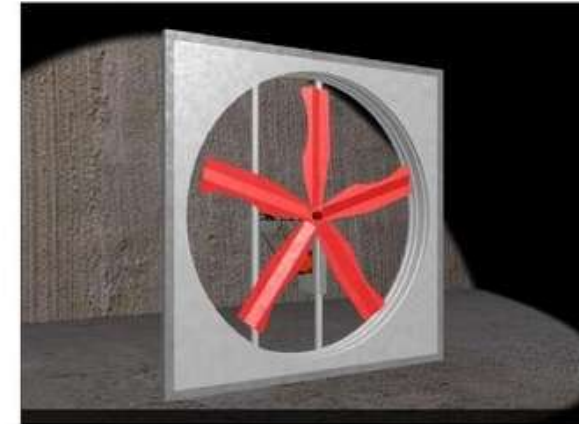
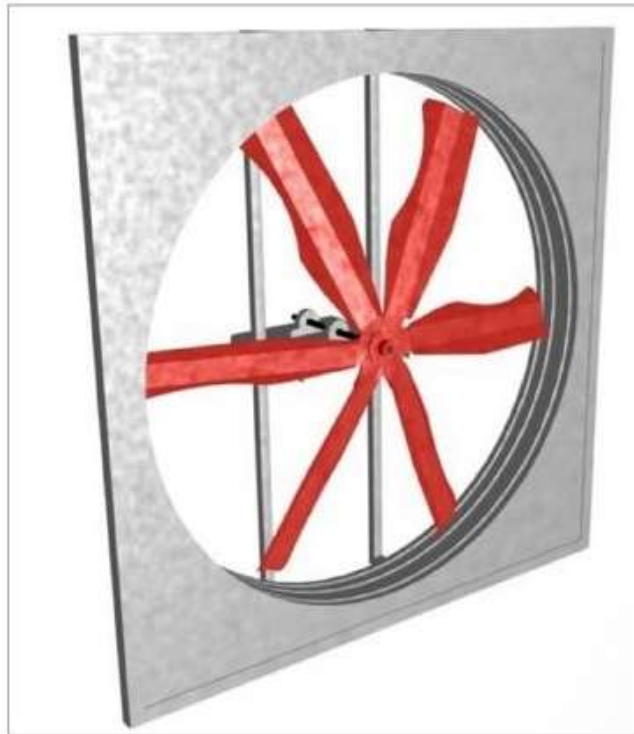
CARACTERISTICAS GENERALES

EL VITT, ESTA DISEÑADO PARA MOVER VOLUMENES GRANDES DE AIRE, A BAJA VELOCIDAD CON UN NIVEL SONORO ACEPTABLE.

MOTOR CERRADO, ACABADO CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICO O ACABADO GALVANIZADO.

HELICE EN 6 ALABES CON ALINEACION Y BALANCEO PRECISO.

DISEÑADO BAJO LAS NORMAS INTERNACIONALES Y APROBADO POR LA I.V.S, (INDUSTRIAL VENTILATION SOCIETY).



APLICACIONES

EXTRAE: CALOR, VAPOR, HUMO, OLORES, SOLVENTES, PARTICULAS DE POLVO Y PELUSA.

INYECTA AIRE FRESCO.

PARA USO EN: INDUSTRIA EN GENERAL, INVERNADEROS, SALAS DE ESPECTACULOS, GIMNASIOS, ODEGAS, EXPLOTACIONES GANADERAS Y AVICOLAS.

OTRAS VENTAJAS

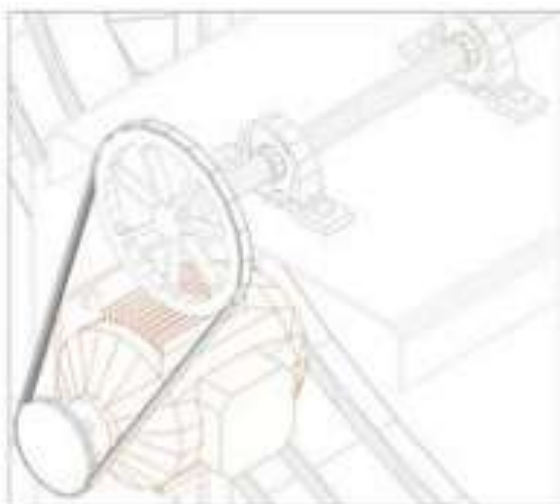
FACILIDAD DE INSTALACION Y MANTENIMIENTO.

ACABADO PARA INTERIORES E INTEMPERIE.

TRANSMISION DE CHUMACERAS CON RODAMIENTO A BOLAS, AUTOALINEABLE.

MAXIMA ROBUSTEZ.

ACCESORIOS OPCIONALES

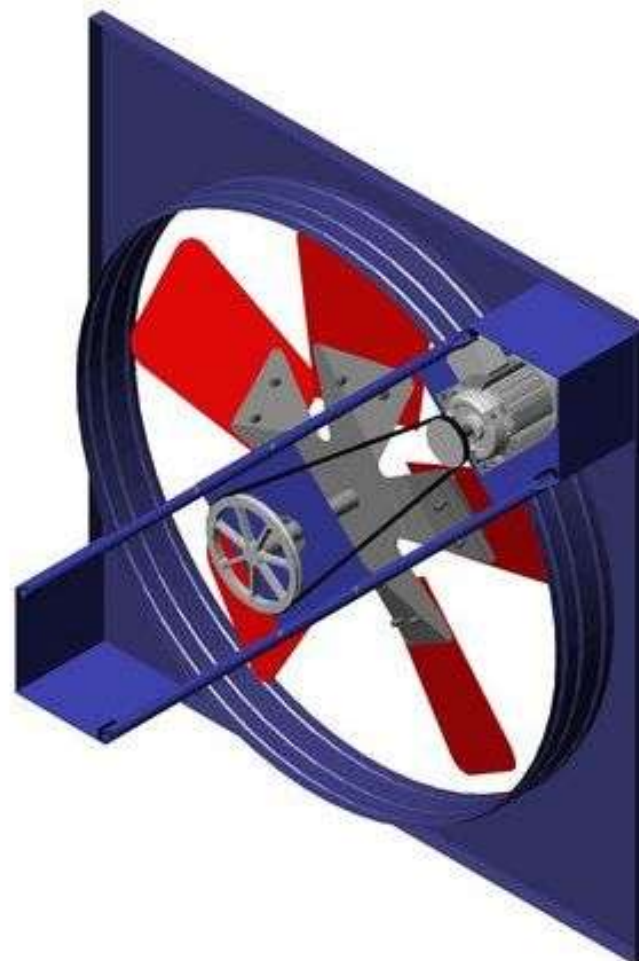
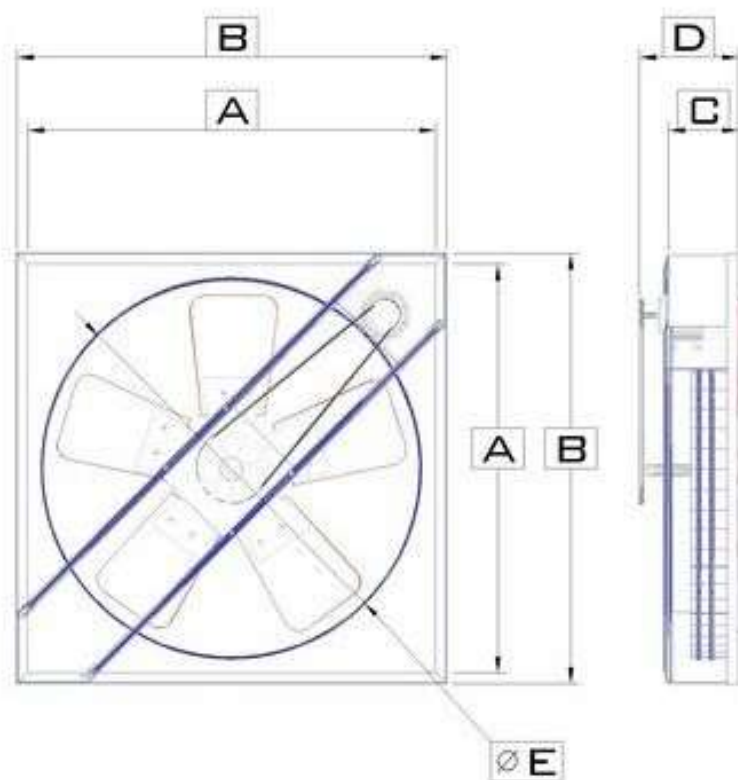


CARACTERISTICAS

- 1.- ROTOR DE ACERO EN 6 HOJAS DE ALTA EFICIENCIA.
- 2.- CAPACIDAD DE 5,000 A 103,000 PCM. A DESCARGA LIBRE.
- 3.- PRESION ESTATICA HASTA 6"
- 4.- MOTORES DE $\frac{1}{4}$ HP. A 50HP.
- 5.- EQUIPO OPCIONAL, PERSIANA DE GRAVEDAD.
- 6.- DIAMETROS DE ROTOR DESDE 10" A 84"

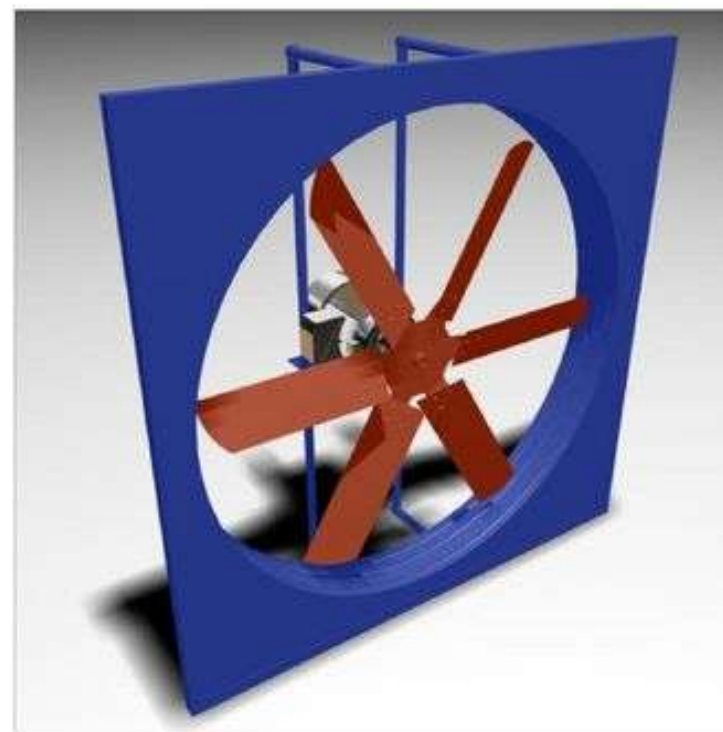
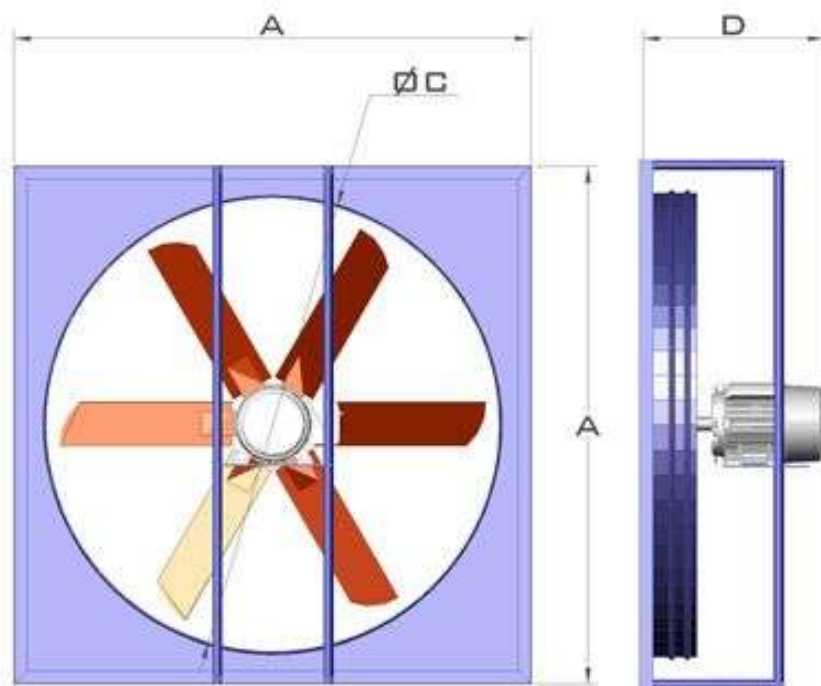


CAPACIDAD EN PIES CUBICOS Y PRESION ESTATICA EN PULGADAS							
MODELO	DIAMETRO	MOTOR H.P.	R.P.M.	DESCARGA LIBRE	1" 8	1" 4	3" 8
VITT-1/4	24"	1/4	480	5,000	4,800	3,650	
VITT-1/3		1/3	660	5,800	5,100	3,900	2,900
VITT-1/2		1/2	750	6,500	6,000	4,500	3,380
VITT-3/4		3/4	875	7,600	7,150	5,550	4,580
VITT-1/3	32"	1/3	475	7,900	6,150	4,250	
VITT-1/2		1/2	525	9,100	7,600	5,800	
VITT-3/4		3/4	580	10,500	9,200	7,500	5,400
VITT-1		1	650	11,200	10,250	9,150	7,050
VITT-1 1/2	36"	1 1/2	750	12,900	12,050	10,900	8,200
VITT-1/2		1/2	440	12,600	9,100	6,000	
VITT-3/4		3/4	480	13,900	11,900	7,300	5,900
VITT-1		1	550	15,100	13,200	10,100	7,150
VITT-1 1/2	42"	1 1/2	590	17,000	15,300	13,150	9,100
VITT-3/4		3/4	375	16,000	14,000	9,000	
VITT-1		1	435	17,000	16,000	11,200	7,900
VITT-1 1/2		1 1/2	470	18,800	18,150	15,000	10,000
VITT-2	48"	2	500	21,500	20,400	18,000	13,300
VITT-1		1	330	22,000	19,400	14,050	
VITT-1 1/2		1 1/2	375	24,900	22,150	17,550	
VITT-2		2	400	27,400	25,200	21,650	16,050
VITT-3		3	470	31,000	29,400	26,500	22,300



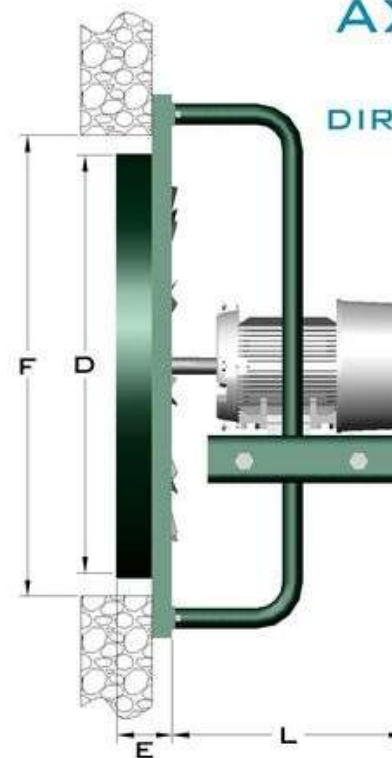
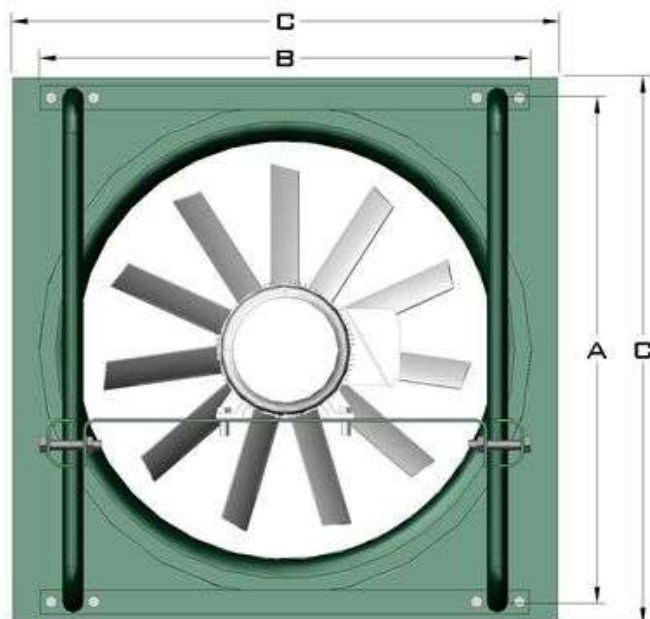
MODELO	A	B	C	D	Ø E
AXI - 24	670	720	295	365	610
AXI - 36	900	950	295	365	830

VENTILADOR AXIAL DE PARED DIRECTAMENTE ACOPLADO



DIMENSIONES POR MODELO (PULGADAS)

MODELO	A	ØC	D
AXI-D 16	20	16	18
AXI-D 18	22	18	18
AXI-D 20	24	20	18
AXI-D 24	28	24	18

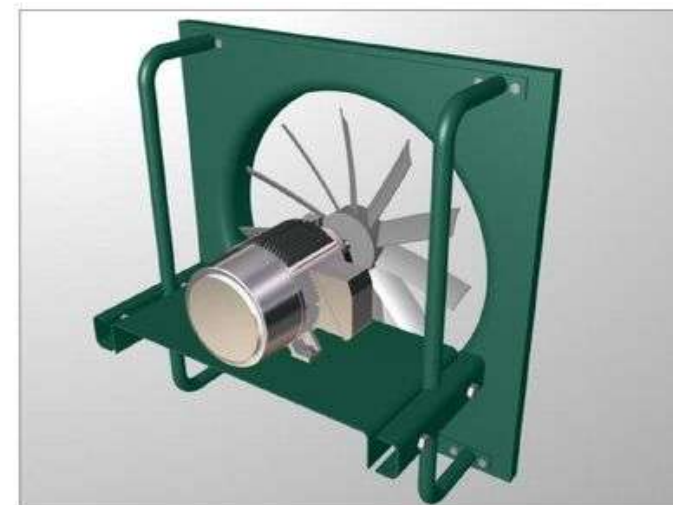


AXIAL VENTURY DE PARED DIRECTAMENTE ACOPLADO

ANCLAJE



TAM.	A	B	C	D	E	F	ØG	L
031	430	342	380	315	46	335	3/8"	179
035	480	342	430	355	51	375	3/8"	215
040	530	342	480	400	53	420	3/8"	179
045	610	466	560	450	64	470	1/2"	215
050	670	466	620	500	67	520	1/2"	215
056	740	466	690	560	83	580	1/2"	215
063	820	466	770	630	84	650	1/2"	215
071	940	466	890	710	96	730	1/2"	215
080	1040	466	990	800	102	820	1/2"	215
090	1130	936	1000	900	113	910	1"	310
100	1216	1036	1100	1000	117	1010	1"	430
112	1400	1156	1220	1120	138	1140	1"	460
125	1466	1286	1350	1250	142	1270	1"	475
140	1750	1436	1500	1400	162	1440	1"	560
160	2000	1636	1700	1600	182	1640	1"	560



AXIAL VENTURY DE PARED

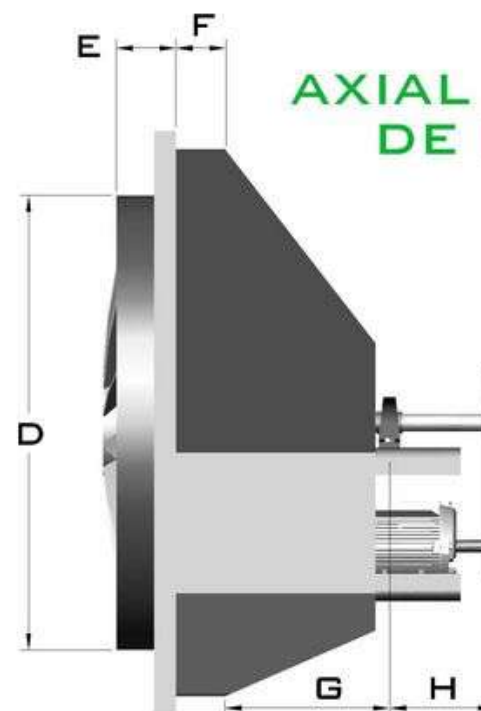
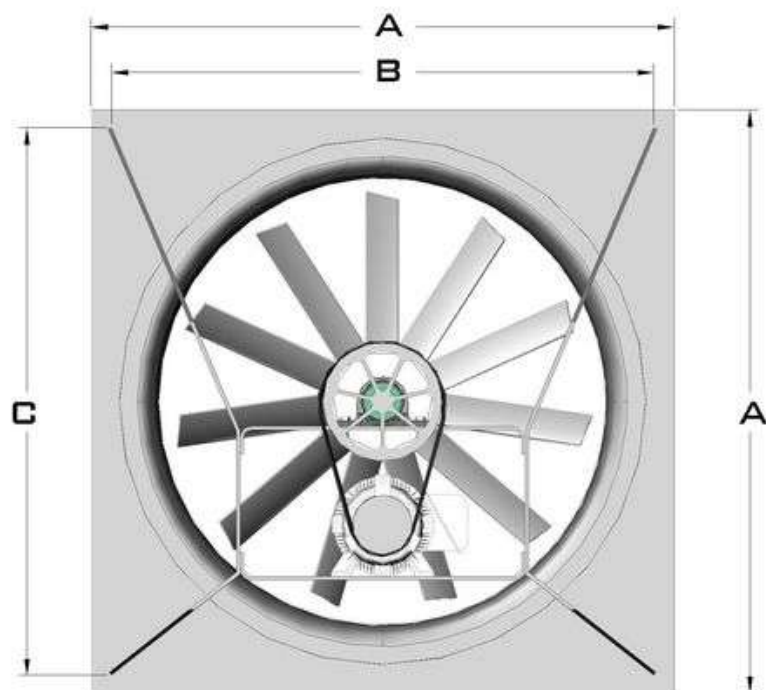
DIRECTAMENTE ACOPLADO



FABRICADO EN
ALUMINIO

A PRUEBA DE CHISPA

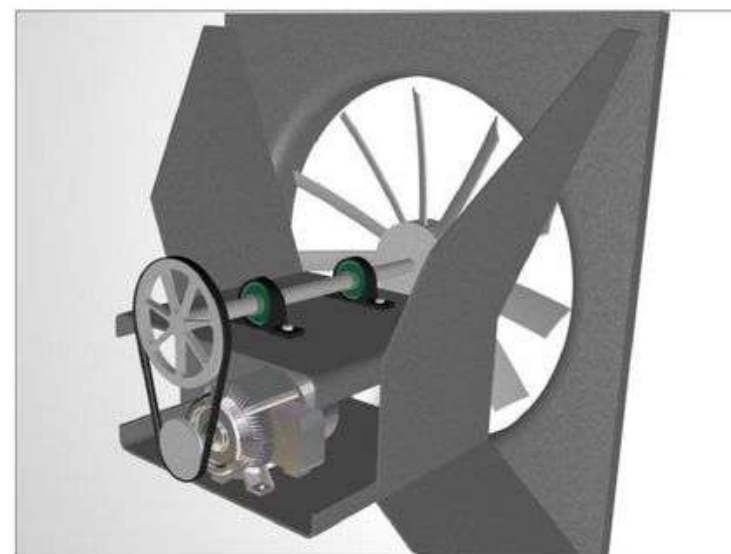
FLUJO AXIAL



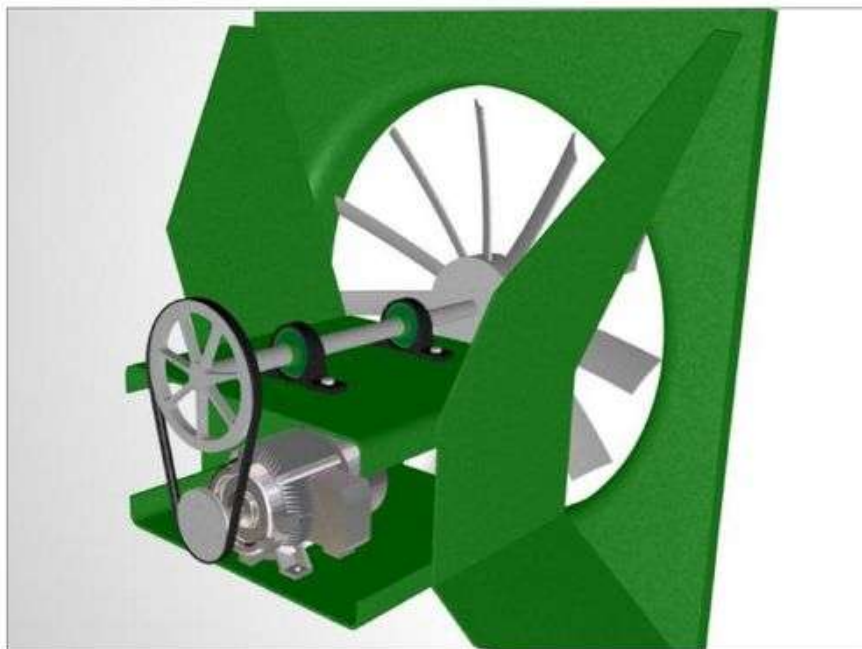
AXIAL VENTURY
DE PARED

DIMENSIONES Y PESOS

TAM.	A	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	K
031	430	342	380	315	46	57	400	110	1 1/8"	1/4"
035	480	342	430	355	51	58	"	"		
040	530	342	480	400	53	52	"	"		
045	610	466	560	450	64	61	"	130		
050	670	466	620	500	67	62	"	130	1 1/4"	3/8"
056	740	466	690	560	83	69	"	140	1 1/2"	
063	820	466	770	630	84	69	"	140	1 3/8"	
071	940	466	890	710	96	76	"	175	1 7/8"	
080	1040	466	990	800	102	78	"	175	2 1/8"	5/8"
090	1130	936	1000	900	113	58	"	165	2 3/8"	
100	1216	1036	1100	1000	117	58	"	165	2 7/8"	
112	1400	1156	1220	1120	138	67	"	215	3 1/2"	
125	1466	1286	1350	1250	142	67	"	215	3 3/4"	1 1/2"
140	1750	1436	1500	1400	162	70	"	210	4 1/4"	
160	2000	1636	1700	1600	182	70	"	210	4 3/4"	



AXIAL VENTURY DE PARED



FABRICADO EN ALUMINIO

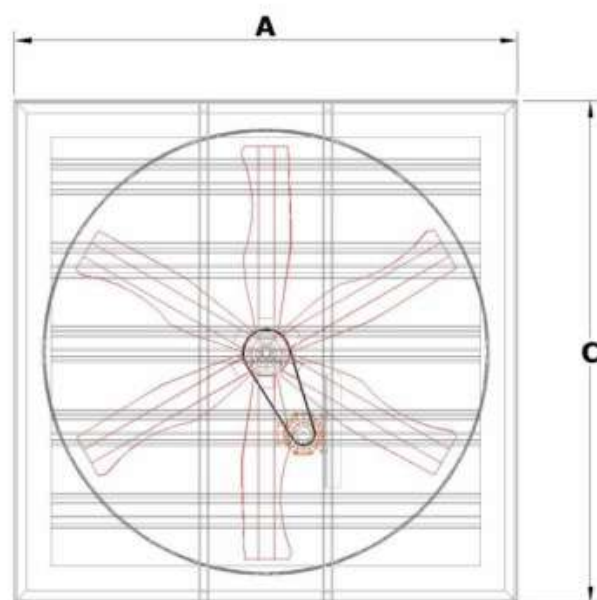
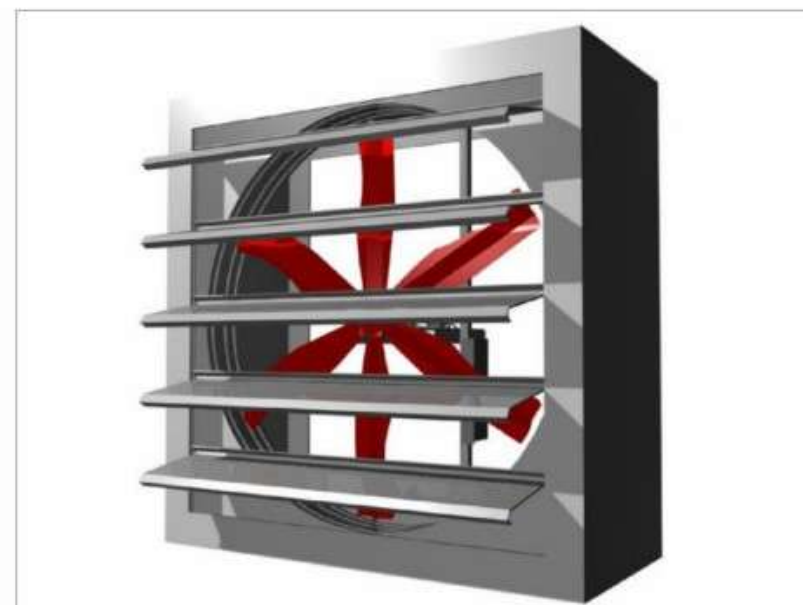
A PRUEBA DE CHISPA

FLUJO AXIAL

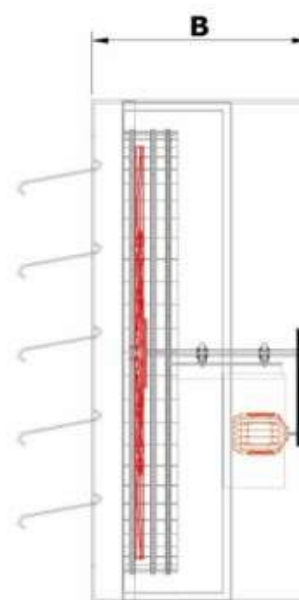
Extractor Axial de Gabinete Modelo **AXI-Box**

Extractor industrial axial con rejilla barométrica integrada, diseñados para instalarse en muros de areas que requieren desplazar grandes caudales de aire, persiana de gravedad integrada que abren a la operación del equipo para disipar libremente el aire, aspas metálicas de diseño aero dinámico de alto desempeño, ideales para ser instalados en naves industriales, bodegas, estacionamientos, talleres, gimnasios, lavanderias, auditorios y otros.

TRANSMISION DE POLEAS Y BANDA, REJILLA DE PROTECCION
CUERPO METALICO INTEGRADO EN UNA SOLA PIEZA
ASPAS DE SEIS ALABES BALANCEADAS DINAMICA Y ESTATICAMENTE



Vista Frontal



Vista Lateral

DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS

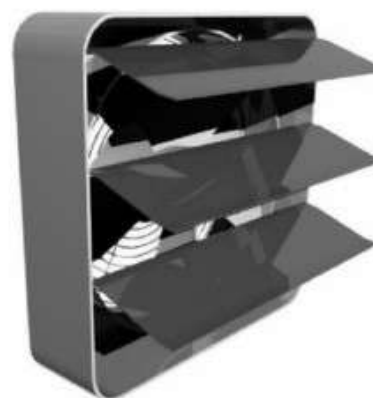
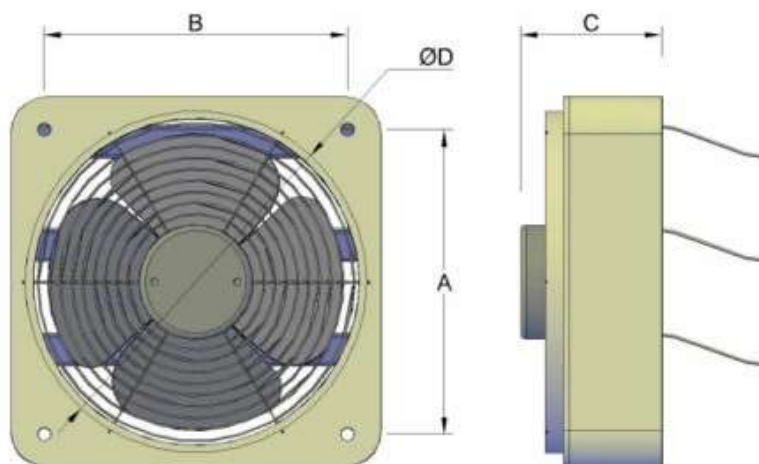
MOD	Medida		Descarga		Consumo		RPM	Kg.	Medidas		
	In	Cm	CFM	m3/h	W	HP			A	B	C
axibox 24	24	61	6474	11000	550	3/4	650	40	700	400	700
axibox 28	28	71	7652	13000	750	1	650	45	800	400	800
axibox 30	30	76	9417	16000	750	1	650	48	900	400	900
axibox 36	36	96	18835	32000	750	1.5	650	55	1060	400	1060
axibox 48	48	114	21777	37000	750	1.5	650	85	1220	400	1220

VENTILADOR - EXTRACTOR AXIAL DE PARED MODELO **MINI-EURO** MARCA **WIND'S FORGE**

CARACTERISTICAS Y FUNCIONES

REJILLAS AUTO-ABATIBLES CON EL FLUJO DEL AIRE.
ACABADO DE PINTURA ANTICORROSION ELECTROSTATICA.
USO CONTINUO LAS 24 hrs. SIN SOBRECALENTAMIENTO.

APROPIADO PARA:
CAFETERIAS, SOTANOS, TALLERES, GIMNASIOS, TORTILLERIAS,
PANADERIAS, LAVANDERIAS, COCHERAS, COCINAS, BAÑOS Y
VENTILACION COMERCIAL EN GENERAL.

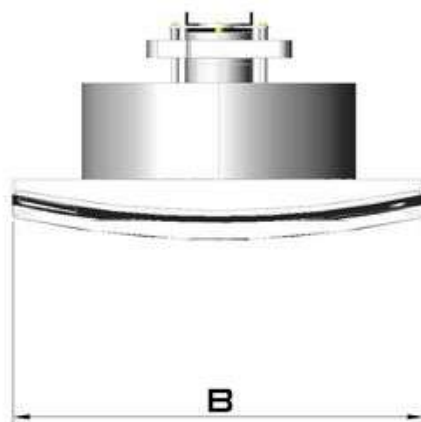


DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	A	B	C	ØD	MOTOR	M3/HR
EURO-10	250	284	201	254	1/25	720
EURO-12	300	340	212	305	1/16	1,200
EURO-16	300	418	223	401	1/13	1,500

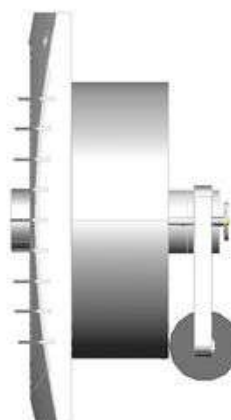
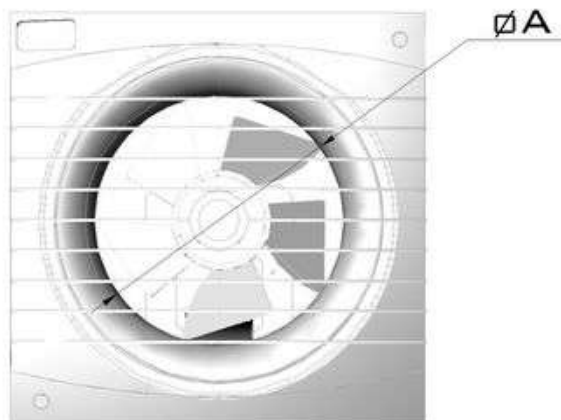
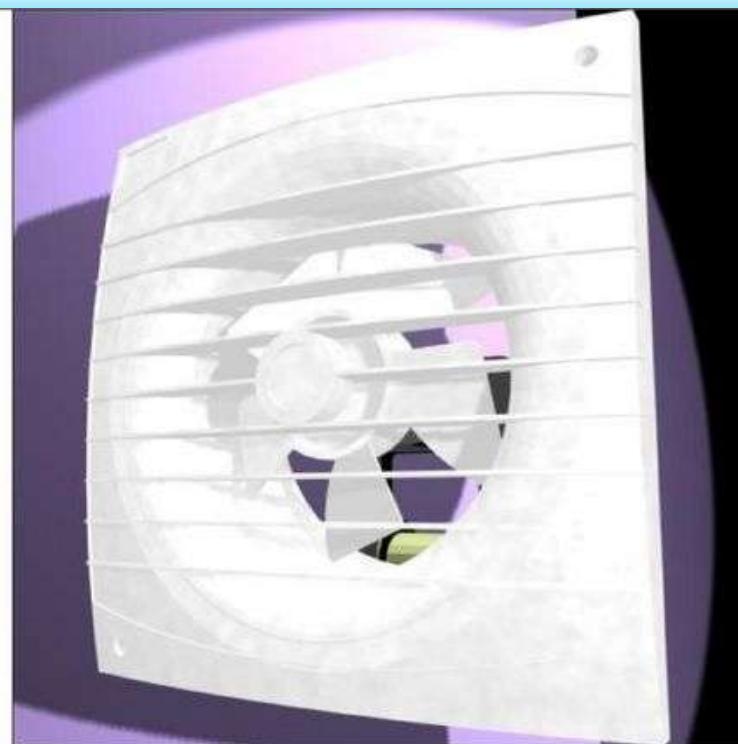
VENT MINI

DE MUY FACIL INSTALACION, SOLO SE REQUIERE HACER UN ORIFICIO DE UN DIAMETRO LIGERAMENTE MAYOR QUE EL EXTRACTOR, PARA INSTALARLO, SE FIJA CON PIJAS EN LA PARTE FRONTAL DEL EXTRACTOR QUE APRIETAN EN LA PARED



USOS:

- COCINAS
- BAÑOS
- RESTAURANTES
- RECAMARAS
- GIMNASIOS
- OFICINAS
- BODEGAS, ETC.



DIMENSIONES

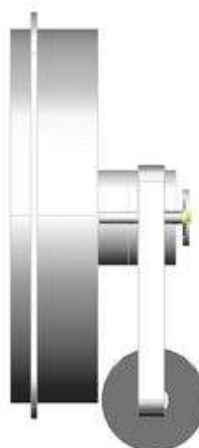
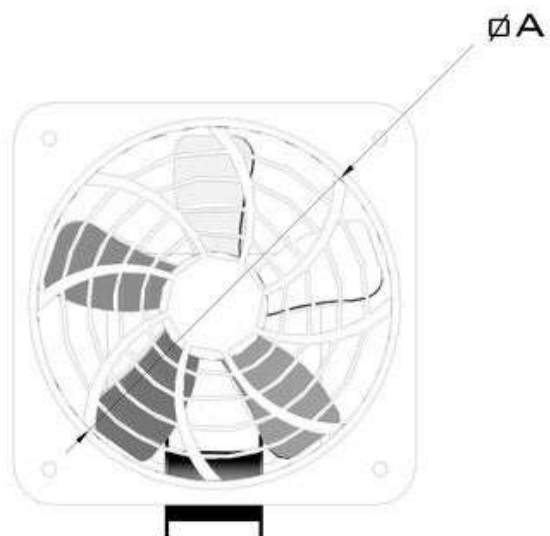
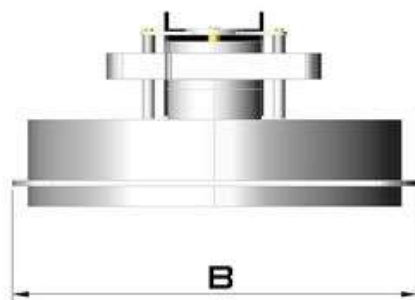
MODELO	B	ØA
VEMI - 4	5.4"	3.7"
VEMI - 8	10.2"	8.4"

VENT MINI

DE MUY FACIL INSTALACION, SOLO SE REQUIERE HACER UN ORIFICIO DE UN DIAMETRO LIBERAMENTE MAYOR QUE EL EXTRACTOR, PARA INSTALARLO, SE FIJA CON PIJAS EN LA PARTE FRONTAL DEL EXTRACTOR QUE APRIETAN EN LA PARED

USOS:

- COCINAS
- BAÑOS
- RESTAURANTES
- RECAMARAS
- GIMNASIOS
- OFICINAS
- BODEGAS, ETC.



DIMENSIONES

MODELO	B	ØA
VEMI-E - 4	5.1"	4.7"
VEMI-E - 8	9"	8.3"
VEMI-E - 14	15.7"	14.5"

INSTALACION DE UN VEMI- E



TABLA CON DIAMETROS PARA PERFORAR LA PARED

MODELO	VEMI-E 4	VEMI-E 8	VEMI-E 12	VEMI-E 14
DIAMETRO	4.7"	8.35"	12.75"	14.5"
PULGADAS				
CENTIMETROS	11.94 CM	21.20 CM	32.38 CM	36.83 CM
CONSUMO	0.2 A	0.6 A	1.5 A	

1.- PERFORAR LA PARED



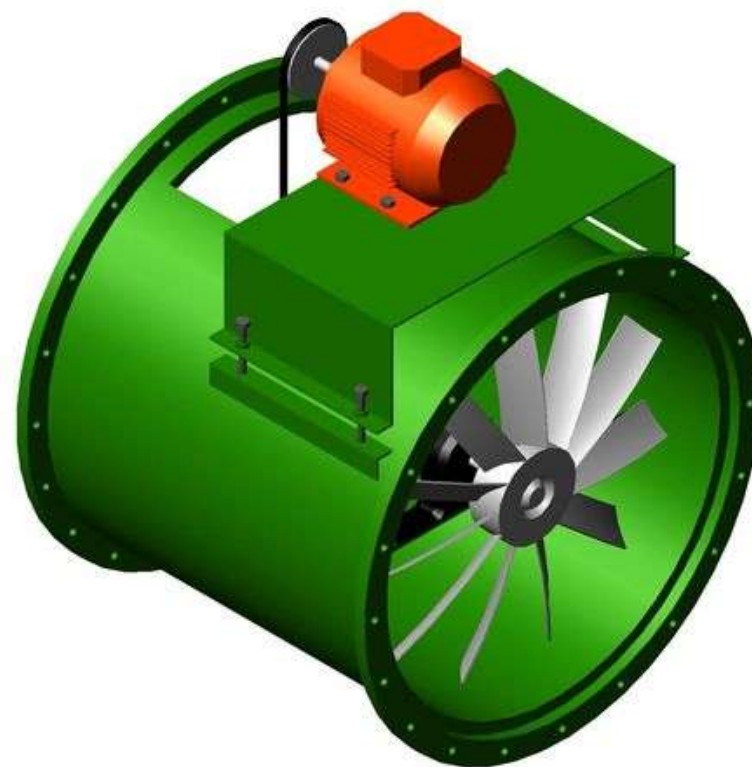
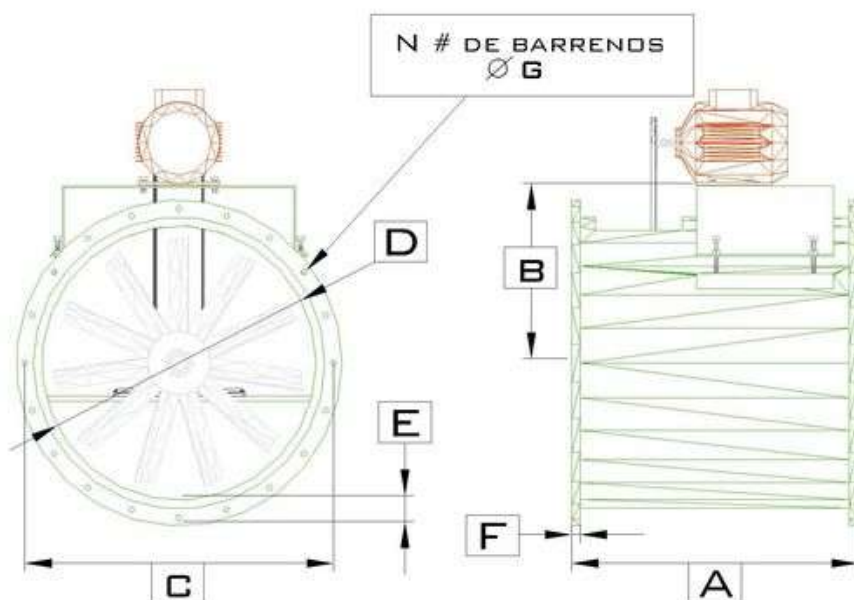
2.- CONECTAR A UN VOLTAJE DE 127 V Y MONTAR



3.- ATORNILLAR O FIJAR A LA PARED



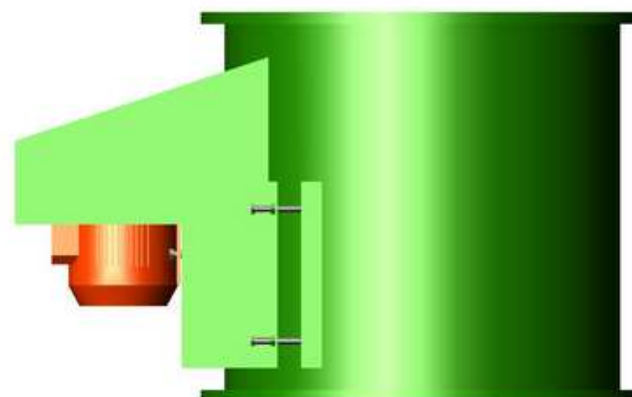
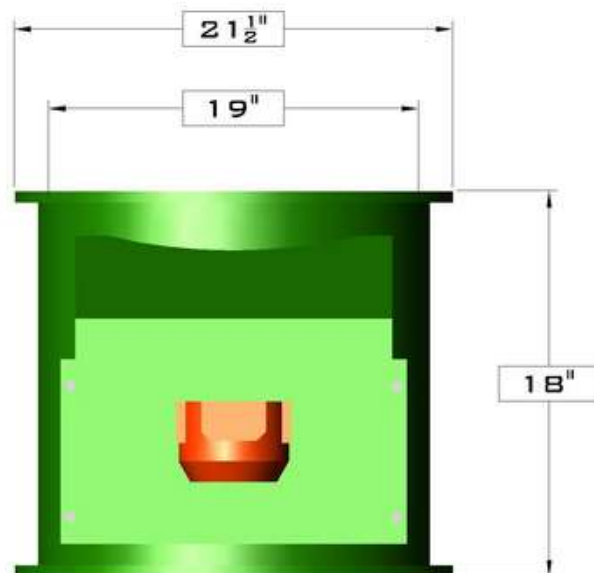
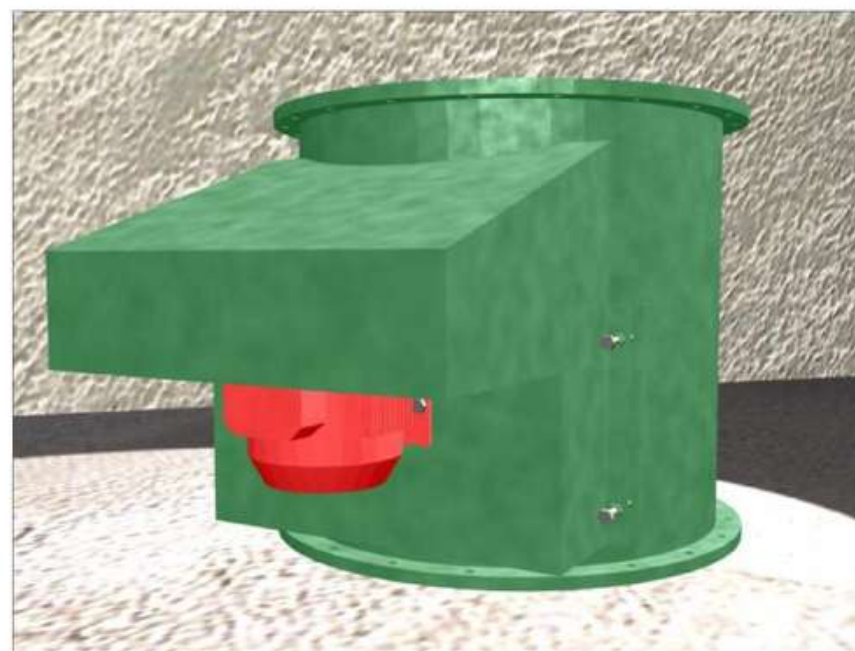
EXTRACTORES TURBOAXIALES

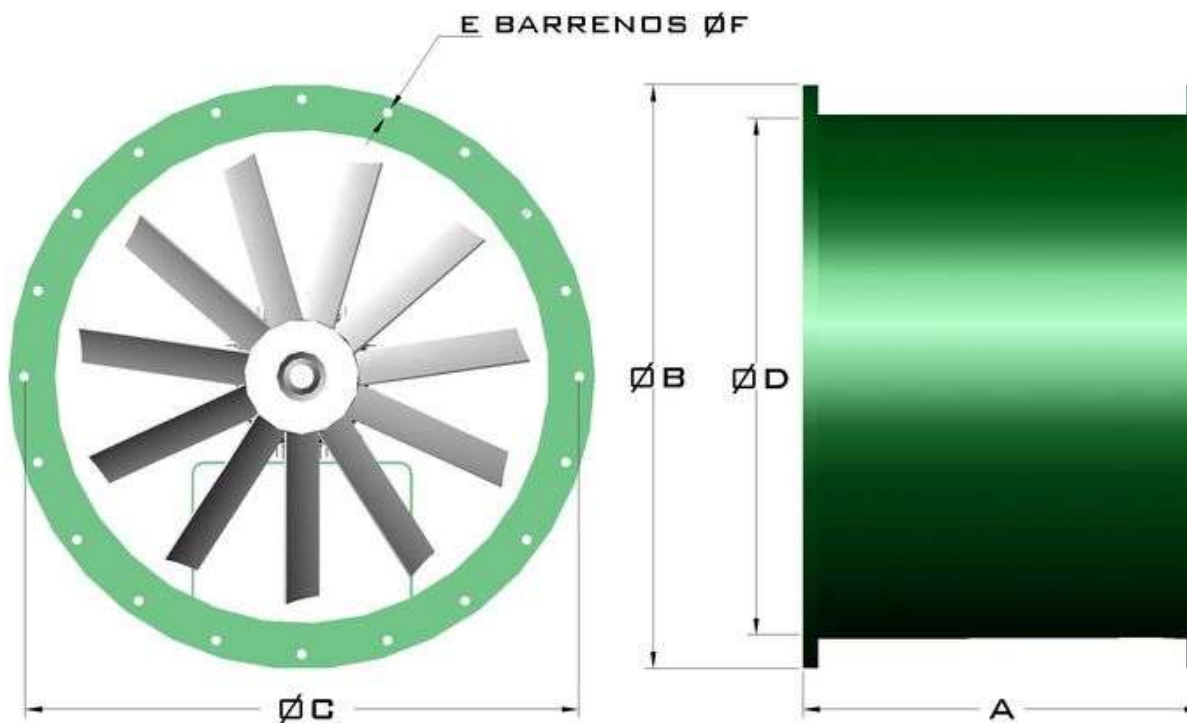


VENTILADOR TURBOAXIAL (DIMENSIONES EN PULGADAS)

MODELO	A	B	C	D _(INT)	E	F	N	G	PESO/ MOTOR	FLECHA Ø	POLEA Ø MAX	
VTRX-16	146	118	175	158	1 1/2	3/16	12	5/16	35KG	1	4	
VTRX-20	218	138	214	197					50KG		5	
VTRX-22	238	150	238	221					70KG		6	
VTRX-24	272	163	268	248					100KG		8	
VTRX-28	313	179	299	279		100KG	1 1/8		9			
VTRX-30	328	197	335	315		133KG			10			
VTRX-36	360	233	374	354		5/16	16	3/8	165KG	1 5/8	10	
VTRX-40	360	252	413	393					190KG	12		
VTRX-44	360	276	464	440	225KG				1 7/8	14		
VTRX-48	360	287	500	476	245KG					16		
VTRX-50	456	301	516	491	2			20	19/32	320KG	2 3/16	16
VTRX-56	488	331	575	550						400KG	18	
VTRX-62	539	370	657	629		2 1/2	1/2			525KG	2 3/8	20

TURBOAXIAL MODELO VTRX-18

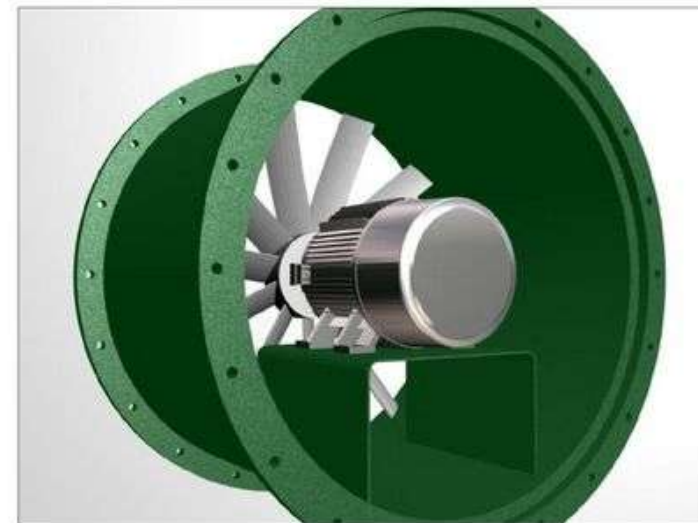




TURBOAXIAL TIPO FZT

DIMENSIONES

TAM.	A	B	C	D	E	F
031	350	396	360	315	12	15/32"
035	350	436	400	355	12	15/32"
040	375	481	445	400	12	15/32"
045	420	531	495	450	12	15/32"
050	510	581	545	500	12	15/32"
056	430	641	605	560	16	15/32"
063	430	711	680	630	16	19/32"
071	430	791	760	710	16	19/32"
080	520	881	850	800	20	19/32"
090	670	981	950	900	20	19/32"
100	750	1081	1050	1000	20	19/32"
112	750	1225	1180	1120	24	19/32"
125	820	1355	1310	1250	24	19/32"
140	950	1505	1460	1400	24	19/32"
160	1100	1732	1670	1600	28	23/32"



TURBOAXIAL TIPO FZT



FABRICADO EN ALUMINIO

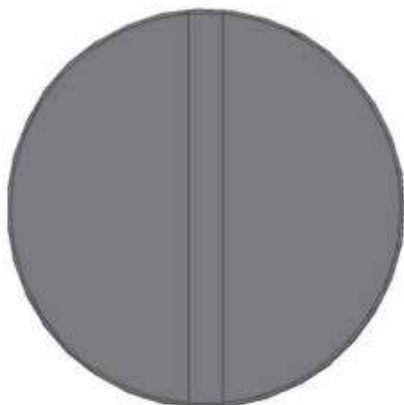
A PRUEBA DE CHISPA

FLUJO AXIAL

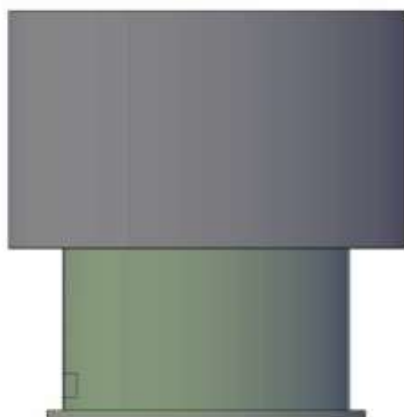
ATMOSPHERIC FAN SYSTEM S.A. DE C.V.

EXTRACTORES HELICOIDALES DE COMPUERTA

MODELO: **SKY-VENT**



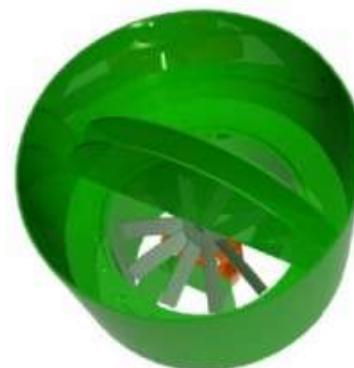
VISTA SUPERIOR



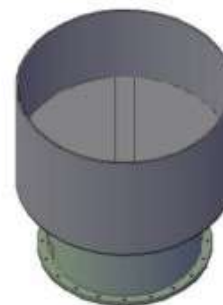
VISTA FRONTAL

MODELO	Ø ASPA PULGADAS	CAPACIDAD M3/H
--------	--------------------	-------------------

SKYVENT-20	20"	8,496
SKYVENT-24	24"	12,149
SKYVENT-26	26"	13,254
SKYVENT-28	28"	13,763
SKYVENT-30	30"	19,031
SKYVENT-36	36"	25,658
SKYVENT-40	40"	28,887
SKYVENT-42	42"	31,945
SKYVENT-48	48"	42,310



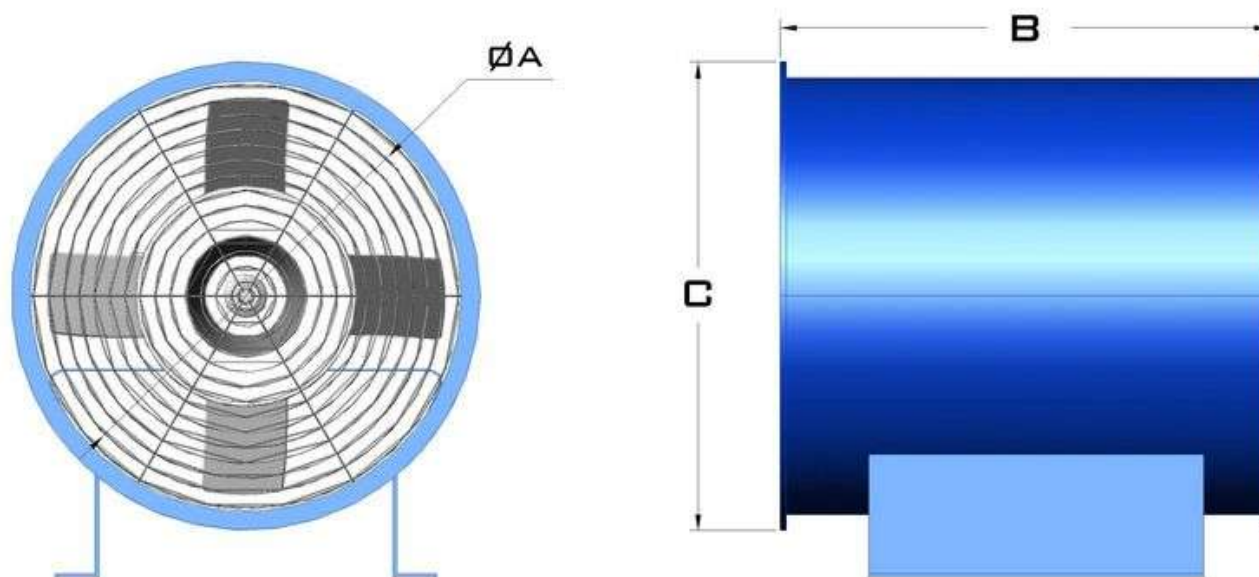
CON COMPUERTA DE
MARIPOSA CERRADA
(APAGADO)



CON COMPUERTA DE
MARIPOSA ABIERTA
(FUNCIONANDO)



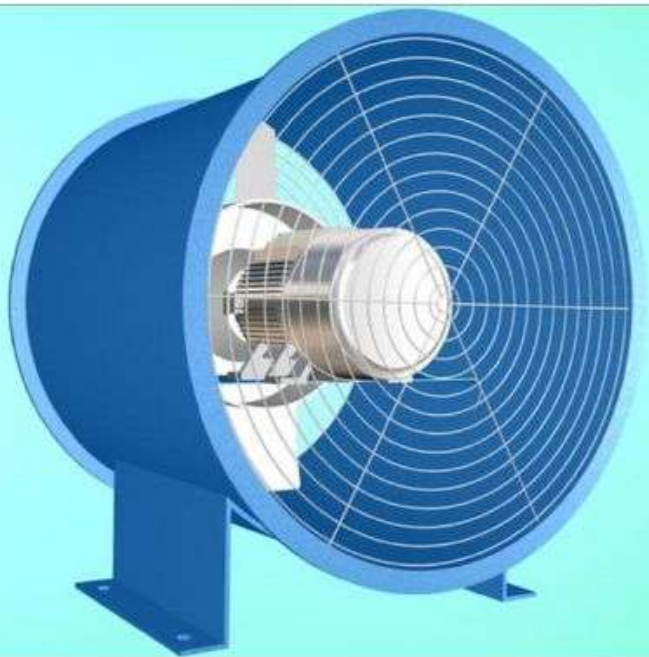
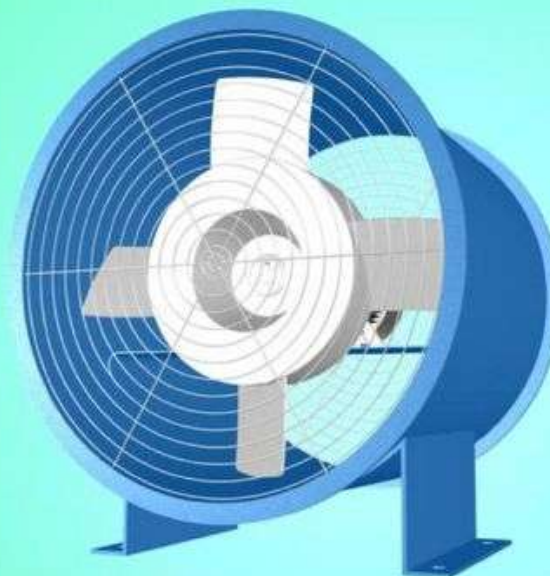
VENTILADOR TURBOAXIAL SGR (IDEAL PARA EL SECADO DE GRANO)



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES

MODELO	DIMENSIONES			MOTOR			CAPACIDAD EN M ³ /MIN. A 60 CICLOS							
	B	C	ØA	H.P.	RPM 500	RPM 600	13	25	39	50	63	75	87	100
SGR 18-1.5	650	490	460	1.5	2900	3450	150	146	134	122	108	90	65	42
SGR 18-2.0				2.0			174	152	140	128	126	112	90	51
SGR 18-3.0				3.0			220	210	200	188	174	158	137	63
SGR 18-5.0				5.0			270	260	250	230	215	198	168	68
SGR 22-5.0	670	590	560	5.0			325	315	300	285	275	260	248	225
SGR 22-7.5				7.5			350	340	330	315	305	285	270	252

**IDEAL PARA SECADO
DE GRANO O SISTEMAS
QUE REQUIERAN
PRESIONES
EQUIVALENTES HASTA
100MM DE COLUMNA
DE AGUA**



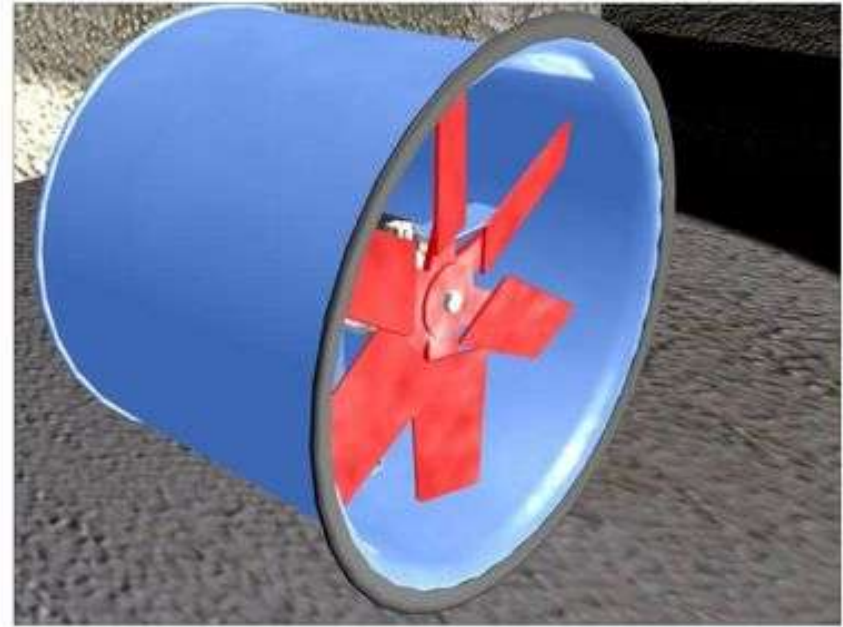
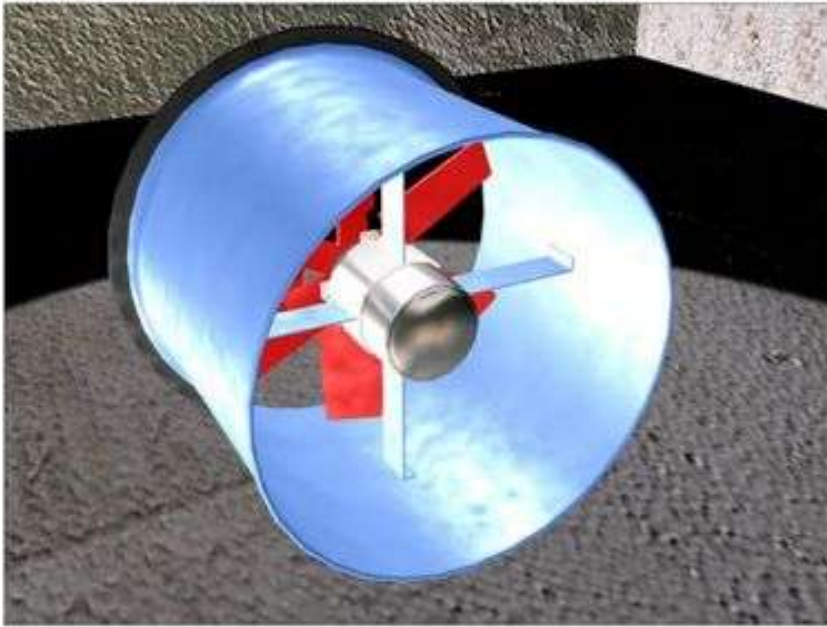
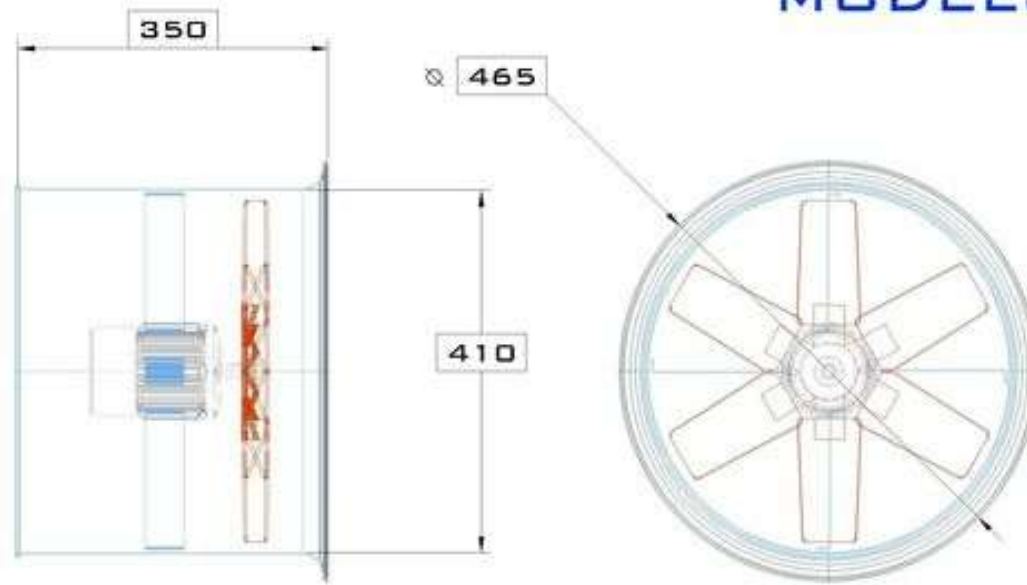
**PARA SECADO DE GRANOS A BAJO COSTO
DE CONSTRUCCION SOLIDA
ENTRADA AERODINAMICA DE LATA
EFICIENCIA.**

**IMPULSOR AXIAL QUE NO SE SOBRE CARGA
VENAS DE AIRE PARA CORTAR
TURBULENCIAS QUE HACEN UN VENTILADOR
EFICIENTE**

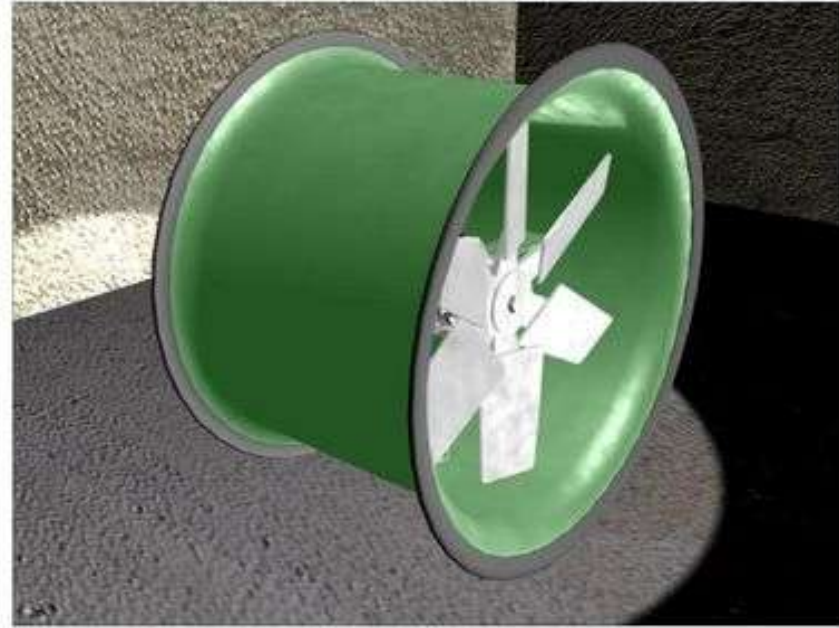
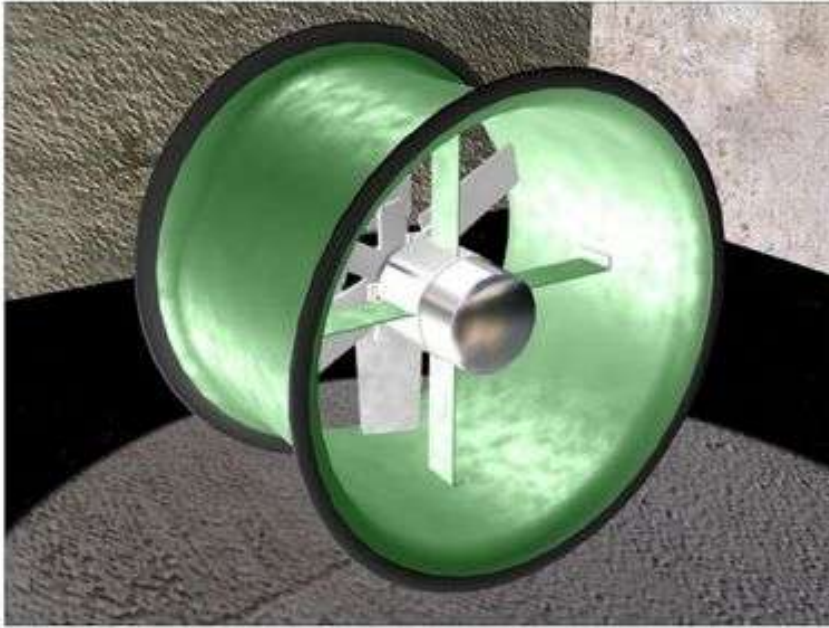
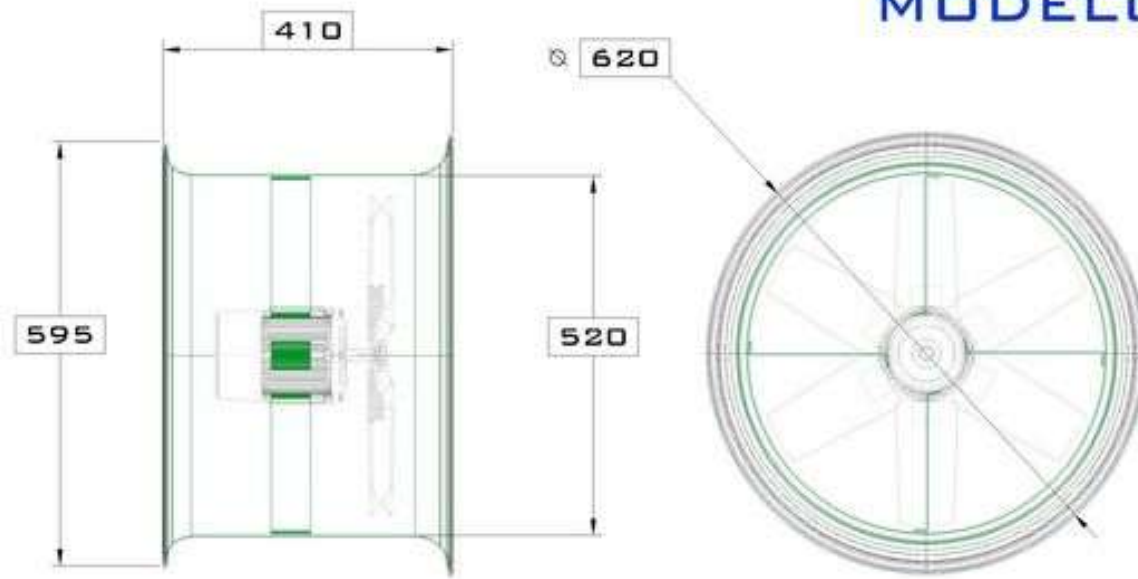
**IMPULSOR SUJETO A LA FLECHA DEL
MOTOR CON DISPOSITIVO ESPECIAL DE
PRESION**

**ACOPLAMIENTO DIRECTO AL MOTOR
ELIMINANDO BANDAS Y PROBLEMAS DE
RUIDO**

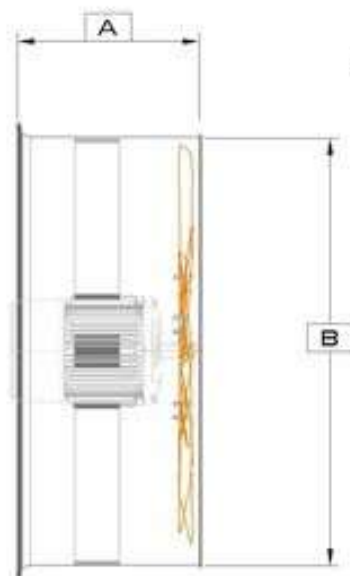
MODELO VTD-18



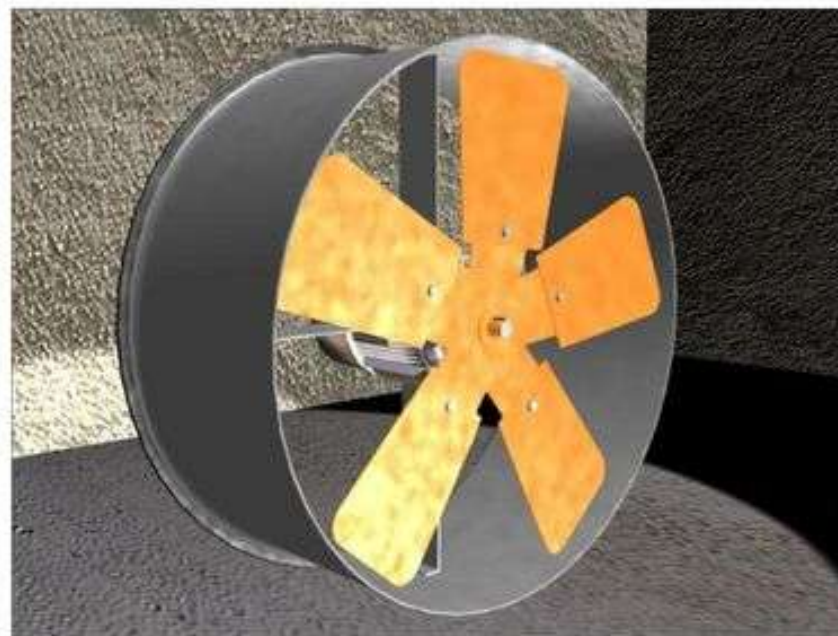
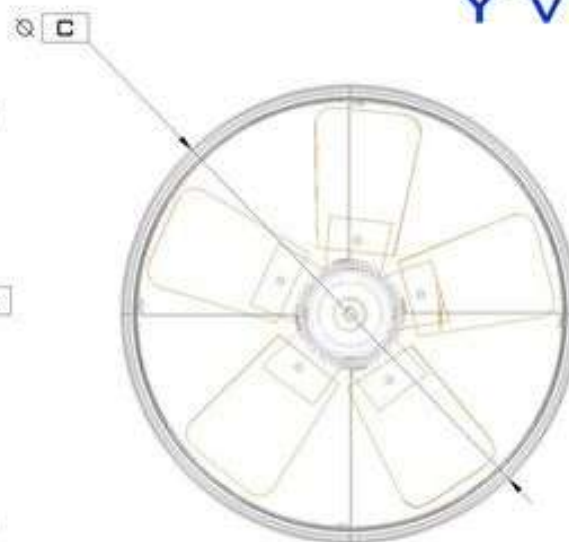
MODELO VTD-24



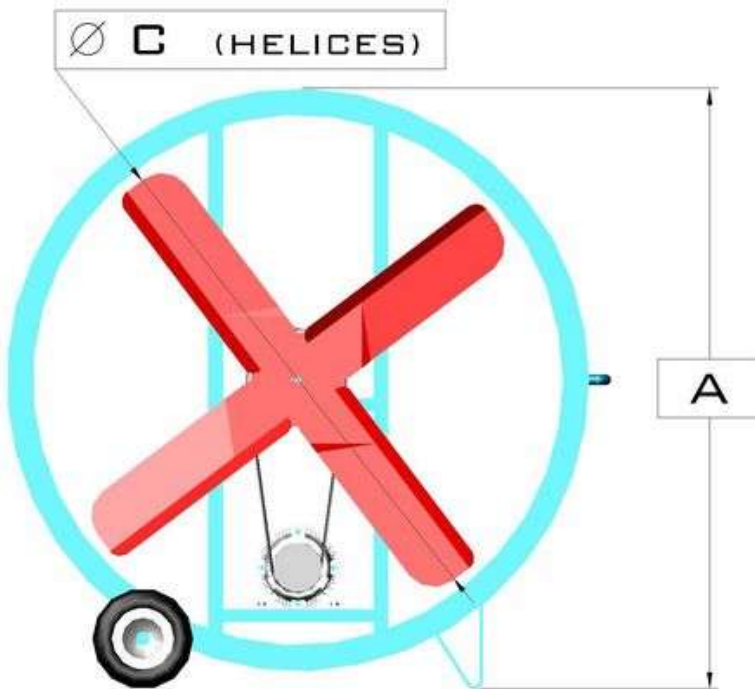
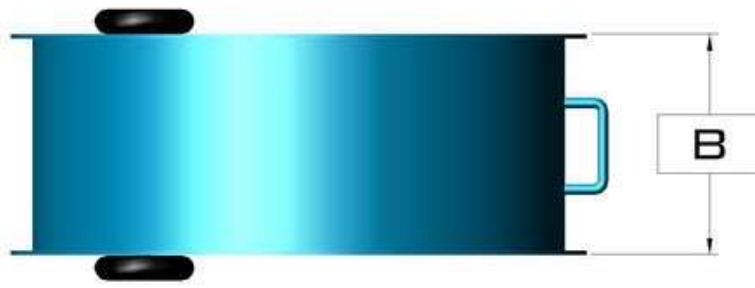
MODELO	A	B	C
VTD-28	375	620	690
VTD-36	358	820	890



MODELO VTD-28 Y VTD-36



VENTILADOR TURBOAXIAL MOVIL



DIMENSIONES			
MODELO	A	B	Ø C
VTRP - 24	71.1	25.4	61
VTRP - 30	88.9	30.5	76.2
VTRP - 36	104.2	30.5	91.5
VTRP - 40	104.2	38.1	91.5
VTRP - 42	119.4	38.1	106.7

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HAN SIDO DISEÑADOS PARA APLICACIONES
COMERCIALES E INDUSTRIALES.

ACOPLAMIENTO DIRECTO O TRANSMISIÓN DE POLEAS Y
BANDA PARA UNA OPERACIÓN EFICIENTE Y SILENCIOSA.

HÉLICES DE LÁMINA GALVANIZADA DE 4 ALABES
DINÁMICAMENTE BALANCEADOS CON ACABADO EN
PINTURA EPÓXICA ALTAMENTE RESISTENTE A LA
CORROSIÓN.

MOTOR ELÉCTRICO PROTEGIDO TÉRMICAMENTE,
DISEÑADO PARA USO INDUSTRIAL DE 2 VELOCIDADES.

SOPORTE FIJO PARA EVITAR VIBRACIONES.
CABLE THW ANTIFLAMA DE 8 PIES DE LONGITUD PARA
FUERZA.

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO	CAUDAL DESCARGA LIBRE				Ø DE ASPAS	HP	AMP. 127 V 60 Hz 1 FASE	RPM	NIVEL SONORO	PESO Y DIMENSIONES CON EMPAQUE DE CARTON	
	CFM		M3/HR							KG	CM
	ALTA	BAJA	ALTA	BAJA							
VTRP 24	4,000	2,800	6,800	4,760	24"	1/2	3.6	1050	71	22	74X71 X29
VTRP 30	5,500	3,850	9,350	6,545	30"	1/2	4.2	800	72	26	94X91 X34
VTRP 36	9,000	6,300	15,300	10,710	36"	1/2	6.9	800	75	29	109X105 X34
VTRP 40	10,200	7,300	17,340	12,410	36"	3/4	7.5	580	68	39	109X105 X34
VTRP 42	13,300	9,500	22,610	16,150	40"	3/4	7.5	580	68	49	124X120 X43



VETILADOR TURBOAXIAL TRANSPORTABLE



CARACTERISTICAS GENERALES

NUESTROS VENTILADORES TURBOAXIALES TRANSPORTABLES, ESTAN DISEÑADOS PARA PROYECTAR UN AMPLIO CAUDAL DE AIRE SOBRE OPERARIOS, MAQUINAS, PROCESOS DE PREODUCCION, ETC.

CARCASA COMPACTA Y ROBUSTA, DE FACIL DESPLAZAMIENTO, FLUJO DE AIRE EN TRES ANGULOS DE INCLINACION.

MOTOR TOTALMENTE CERRADO DE TRANSMISION DIRECTA.

ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA TIPO POLIESTER EN POLVO.

DISEÑADO BAJO LAS NORMAS INTERNACIONALES Y APROOVADO POR LA I.V.S. (INDUSTRIAL VENTILATION SOCIETY).

APLICACIONES

PARA USO INDUSTRIAL: ENFRIAMIENTO DE MAQUINAS, COMPRESORES, TRANSFORMADORES, ETC.

VENTILACION LOCALIZADA, VENTILACION DE PUESTOS DE TRABAJO U OPERARIOS, SECADORES, FUNDICIONES, DISPERSION DE CALOR EN MAQUINAS.

REMUEVE HUMO O POLVO EN AMBIENTES DE TRABAJO, AERACION EN GENERAL, ETC.

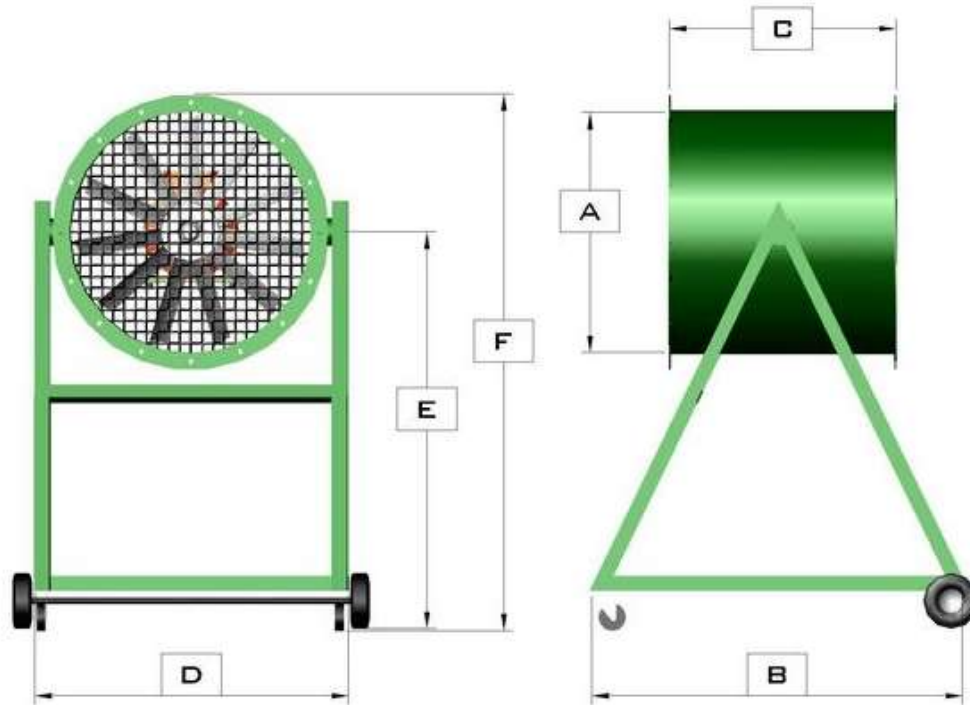


ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	CAUDAL A DESCARGA LIBRE		ASPAS EN PULGADAS	RPM	AMPERAJE		H.P.	VELOCIDADES	NIVEL SONORO DB	PESO Y DIMENSIONES CON EMPAQUE DE MADERA	
	CFM	M3/HR			127V	220/440V				KG.	CM.
VTP-15	23700/1911	4018/3240	15	1654/1335	2.3		1/8	2	70/65	23	59X94X66
VTP-19	4475/3837	7586/6504	19	1654/1340	4.6		1/2	2	72/68	28	69X110X77
VTP-24	9086	1130	24	1130		1.9/3.8	3/4	1	74	75	82X127X93
VTP-31	13248	1145	31	1145		2.1/4.2	1	1	77	79	96X143X98

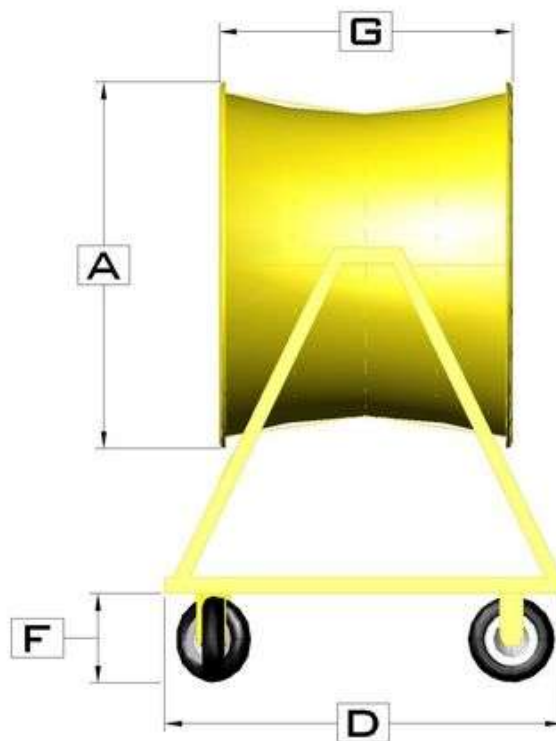
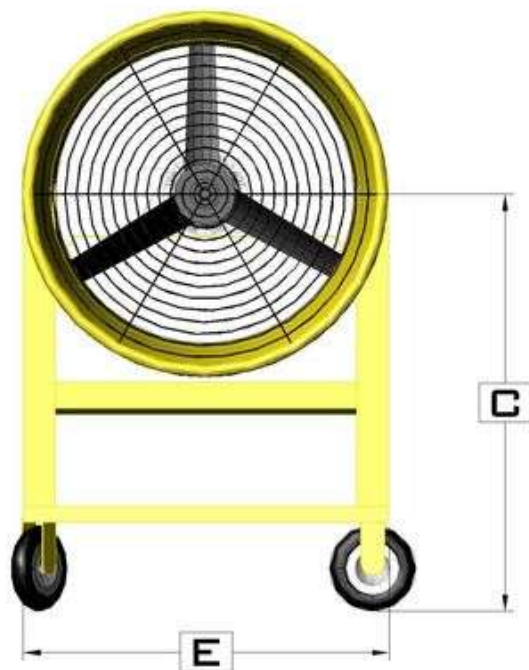
PRESION ESTATICA MMCD

MODELO	10	20	30	40	50	60
VTP-15	37,000	2,600	-----	-----	-----	-----
VTP-19	7,100	6,500	4,400	-----	-----	-----
VTP-24	14,300	13,000	10,500	7,000	-----	-----
VTP-31	20,200	16,200	12,500	8,000	6,800	5,000



DIMENSIONES

MODELO	A	B	C	D	E	F
VTP-15	400	636	363	570	670	912
VTP-19	500	745	363	670	7950	1075
VTP-24	630	900	480	800	885	1242
VTP-31	800	950	480	956	965	1407



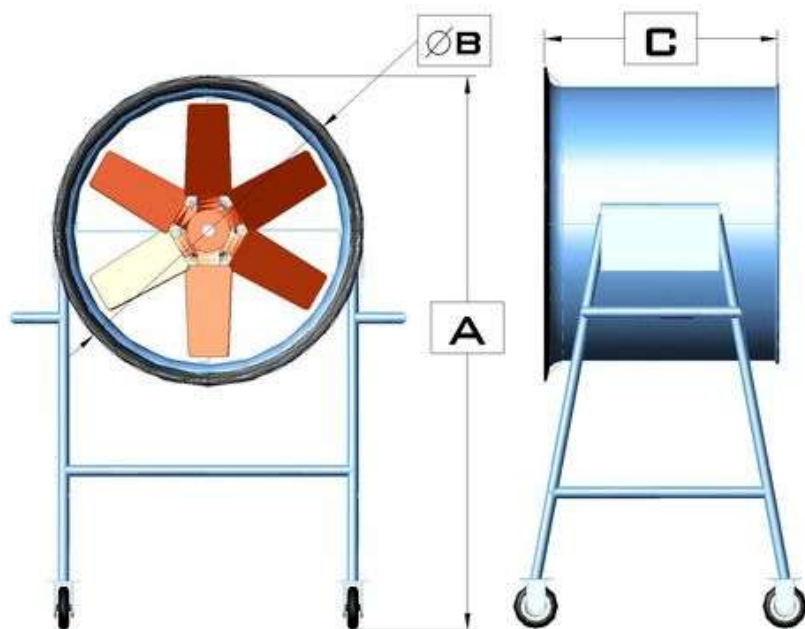
VANEAXIAL DE PEDESTAL

DIMENSIONES (MILIMETROS)

FAN TAMAÑO	A	B	C	D	E	F	G	PESO KG
18"	584	541	927	610	617	190	540	59
24"	752	719	1003	711	927	241	635	82
30"	935	848	1003	711	927	241	711	104

RENDIMIENTO

MODELO	FAN TAMAÑO		MOTOR		TOMA DE AIRE	
	IN.	MM	HP	RPM	CFM	M3/H
1	18	457	1/3	1750	4100	6970
2	24	610	3/4	1750	7100	12060
3	24	610	1	1750	9500	16140
4	30	762	3	1750	17000	28890



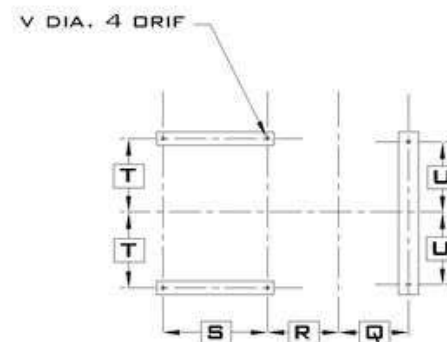
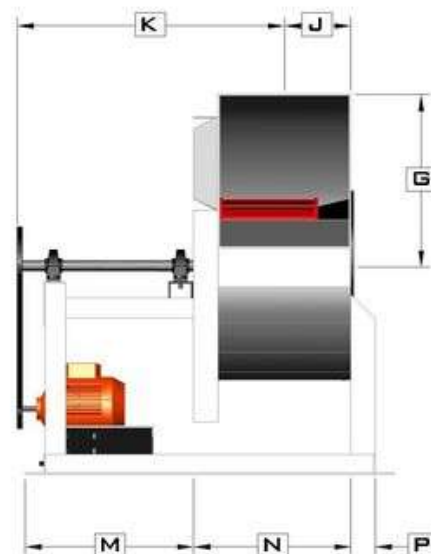
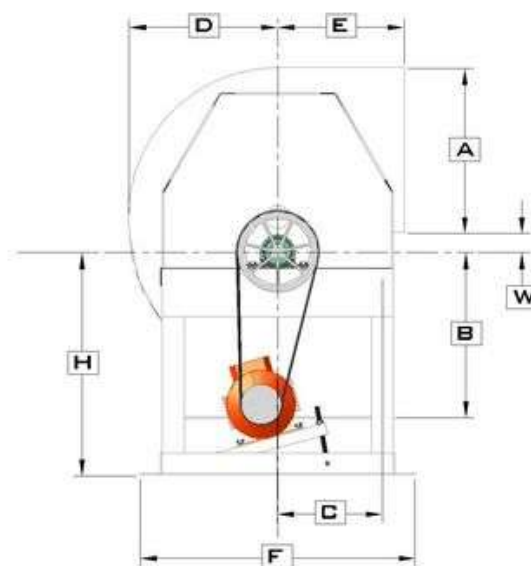
TURBOAXIAL DE PEDESTAL DE ALTO DESEMPEÑO

DIMENSIONES			
MODELO	A	Ø B	C
TPAD--15	170CM	19"	18"
TPAD--18	170CM	22"	18"
TPAD--20	170CM	24"	18"
TPAD--24	170CM	28"	18"
TPAD--28	170CM	32"	18"
TPAD--30	170CM	34"	18"
TPAD--36	170CM	40"	18"

ESPECIFICACIONES					
TAMAÑO	MODELO	HP	RPM	PCM PE 1/2"	RPM PE 1"
15	TPAD- $\frac{1}{2}$ -15	1/2	1725	3072	2040
18	TPAD- $\frac{3}{4}$ -18	3/4	1725	3982	3328
20	TPAD-1-20	1	1725	6898	6175
24	TPAD-1-24	1	1725	6095	4085
24	TPAD-2-24	2	1725	9447	7779
28	TPAD-1-28	1	1725	9200	9800
28	TPAD-2-28	2	1725	9800	8900
30	TPAD-2-30	2	1725	12000	11600
30	TPAD-3-30	3	1725	13090	12150
36	TPAD-2-36	2	1725	14020	12010
36	TPAD-3-36	3	1725	15070	13000

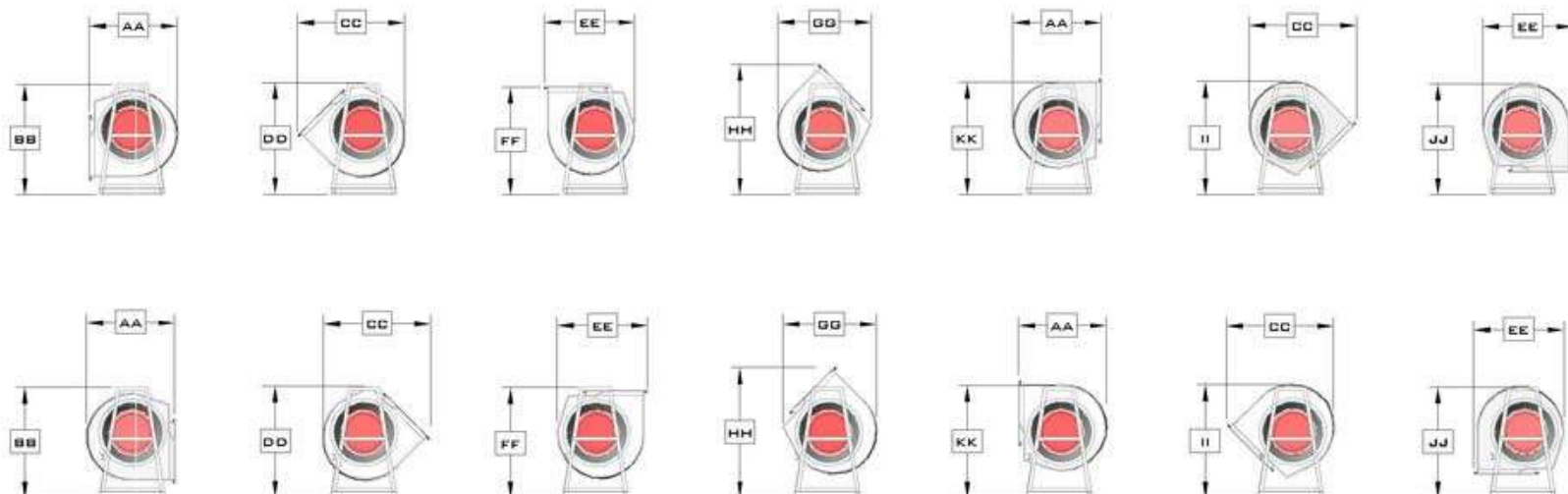


VENTILADORES CENTRIFUGOS

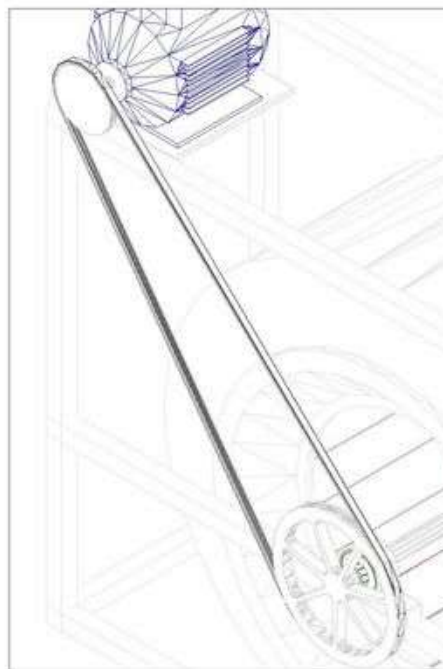
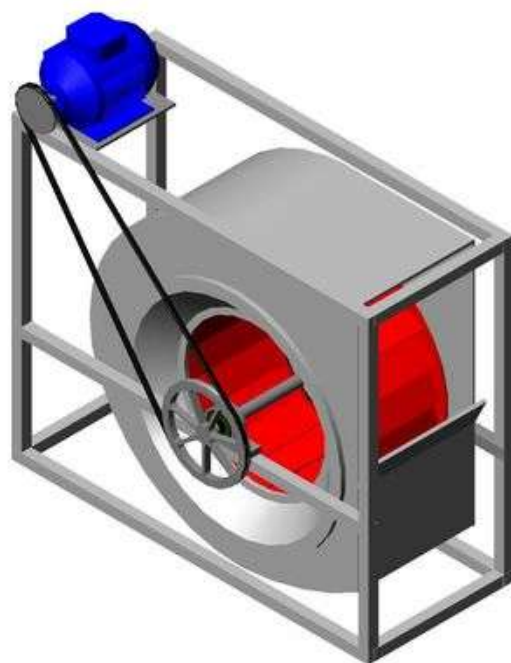
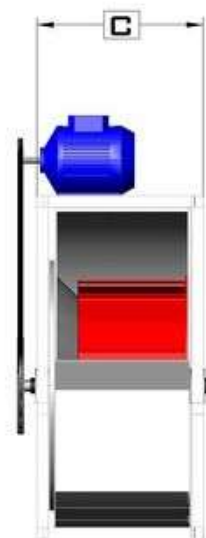
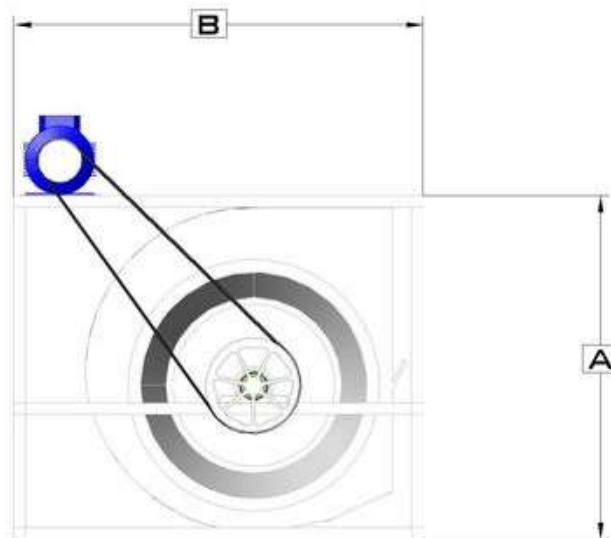


DIMENSIONES GENERALES (1 PULGADA = 25.4MM)

TAMAÑO	ROTOR DIAM.	FLECHA DIAM.	CUÑERO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W
87	9-7/16	3/4	3/16x3/32	8-11/16	7-1/2	6-1/4	8-15/16	7-31/32	11-1/2	12-1/4	17	5-3/8	21	17-3/8	7-11/16			6	13-1/4	5		7/16	5/8
100	10-13/16	3/4	3/16x3/32	9-15/16	8-9/16	7-1/8	10-3/16	8-27/32	12-1/2	13-1/2	17	5-7/8	21-13/16	17-3/8	8-23/32			6-1/2	13-1/4	5-3/8		7/16	1-1/16
122	13-1/4	15/16	1/4x1/8	12-3/32	10-7/16	8-5/8	12-7/16	10-5/32	18-3/4	16-1/2	19	6-7/8	24	18-1/2	10-25/32			7-9/16	14-3/8	8-1/2		7/16	15/16
135	14-9/16	15/16	1/4x1/8	13-11/32	11-7/16	9-1/2	13-11/16	11-1/32	20-1/2	18	19	7-1/2	24-1/2	18-1/2	11-7/8			8-1/8	14-3/8	9-3/8		7/16	1
150	16-3/16	15/16	1/4x1/8	14-23/32	12-11/16	10-9/16	15-3/16	12-1/16	18-3/4	19-5/8	20	8-1/4	25	18-1/2	13-3/16			8-3/4	14-3/8	8-1/2		7/16	1-3/16
165	17-13/16	15/16	1/4x1/8	16-1/8	13-15/16	11-9/16	16-5/8	13-3/32	20-1/2	21-5/8	20	8-7/8	27-3/16	19-7/8	14-15/32			9-7/16	15-3/4	9-3/8		7/16	1-3/8
182	19-11/16	1-3/16	1/4x1/8		15-5/8	13-1/16	18-5/8		22	20-1/4	20-7/8	9-5/8	29-7/16	21-3/8	16-1/8	1-1/2	9-1/8	10-3/8	17-1/2	10-1/8	9-1/4	7/16	1-7/16
200	21-9/16	1-3/16	1/4x1/8	19-19/32	17-1/16	14-3/16	20-3/8	15-23/32	23-3/4	22-1/16	23-3/16	10-7/8	30-3/16	21-3/8	17-5/8	2	10-3/16	11-3/16	17-1/4	10	10	7/16	1-5/8
222			3/8x3/16		18-15/16	15-3/4			26-1/2	24-1/2	25-9/16	11-7/8	31-3/16	21-3/8		2	11-5/16	12-5/16	17-1/4	10-3/4	10-3/4	9/16	1-13/16
245			3/8x3/16		20-13/16	15-5/16			29	27	27-15/16	12-7/8	34	23-7/8		2	12-7/32	13-7/32	19-3/4	12	12	9/16	1-15/16
270	29-1/8	1-11/16	3/8x3/16	26-13/32	22-7/8	19	27-5/16	20-1/2	34-1/4	29-11/16	30-5/8	14-7/16	35-3/4	23-7/8	23-3/4	2-1/2	13-15/32	14-7/32	19-3/4	14-5/8	14-5/8	9/16	2-3/16
300	32-3/8	1-11/16	3/8x3/16	29-5/16	25-3/8	21-1/16	30-1/4	20-9/16	37-1/2	32-7/8	34-1/4	15-3/4	40-11/16	27-1/2	26-11/32	2-1/2	14-7/8	15-5/8	22-7/8	16-3/4	16-3/4	9/16	2-7/16
330	39-9/16	1-15/16	1/2x1/4	32-11/32	27-7/8	23-1/8	33-1/4	24-5/8	40	36-1/4	37-7/16	17-1/16	42	27-1/2	29	2-1/2	16-7/32	16-31/32	22-7/8	17-1/8	17-1/8	9/16	2-9/16



DIMENSIONES GENERALES (1 PULGADA = 25.4MM)											
TAMAÑO	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG	HH	II	JJ	KK
87	16-29/32	24-1/2	20-3/8	23-7/8	17-1/16	24-31/32	16-7/16	29-1/8	26-9/16	25-15/16	26-9/16
100	19-1/32	25-9/16	23-1/16	24-7/8	19-7/16	25-27/32	18-3/4	30-5/8	27-7/8	27-3/16	27-7/8
122	22-25/32	29-7/16	27-3/4	28-1/4	23-3/4	29-1/32	22-7/16	35-3/8	32-1/4	31-7/16	32-9/32
135	24-29/32	30-7/16	30-1/2	29-7/16	26-1/16	30-7/32	25	36-15/16	33-5/8	32-11/16	33-19/32
150	27-3/8	32-11/16	33-3/4	31-9/16	28-7/8	32-3/16	27-3/4	39-13/16	36-3/16	35-3/16	36-5/32
165	29-27/32	33-15/16	36-13/16	32-11/16	31-11/16	33-7/32	30-1/2	41-9/16	37-13/16	36-5/8	37-3/4
182	33-9/32	36-1/2	41-11/16	35	35-1/2	35-17/32	34	45	40-3/4	39-1/2	40-23/32
200	36-7/32	40-1/4	44-7/8	38-3/4	38-13/16	39-1/32	37-3/8	49-1/2	45	43-9/16	44-29/32
222	40	44-1/2	49-1/2	42-3/4	43-1/16	42-15/16	41-1/4	54-1/2	49-5/8	48-3/16	49-21/32
245	43-3/4	48-3/4	54-3/8	46-7/8	47-1/4	46-7/8	45-7/16	59-11/16	54-7/16	52-3/4	54-11/32
270	47-7/8	53-1/2	59-5/8	51-3/8	52	51-3/16	49-7/8	65-1/2	59-3/4	57-15/16	59-23/32
300	52-7/8	59-5/8	66-1/8	57-5/16	57-5/8	56-7/8	55-3/8	72-7/8	66-9/16	64-1/2	67-1/8
330	57-15/16	65-5/16	72-3/8	62-3/4	63-5/16	62-1/8	60-3/4	79-5/8	72-7/8	70-11/16	72-27/32



EXTRACTORES DE TURBINA TIPO ES

TABLA DE ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES GENERALES

MODELO						
	305	1200	2500	4000	6700	8000
A	244	483	590	727	895	895
B	263	457	527	673	806	806
C	187	280	444	444	486	489

ESPECIFICACIONES

TRANSMISION / MODELO						
	305	1200	2500	4000	6700	8000
TRANSDIRECTA	A-41	ED A-47	ES A-57	ES A-63	ED A-63	

MANEJA

PCM	400	1,200	2,500	4,000	6,700	8,000
M3 / HR	1,120	2,830	4,248	6,796	11,389	13,600

PRESION ESTATICA EN PCM

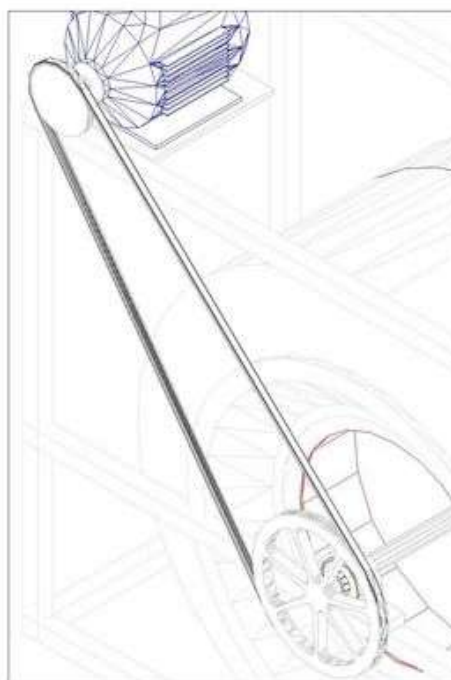
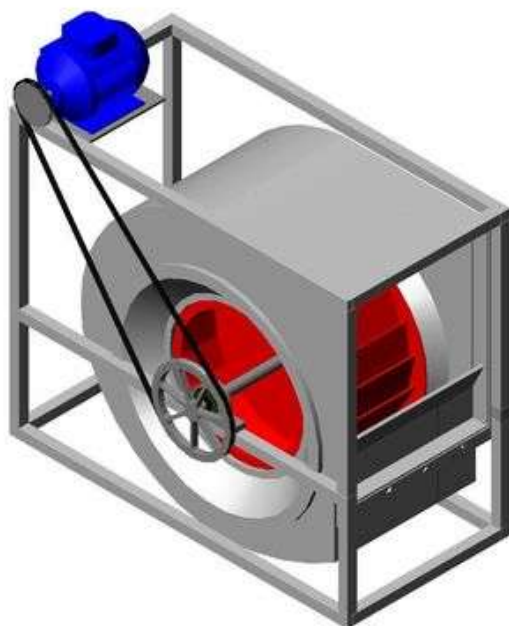
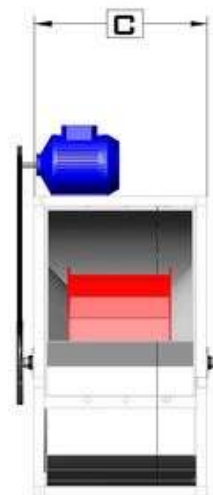
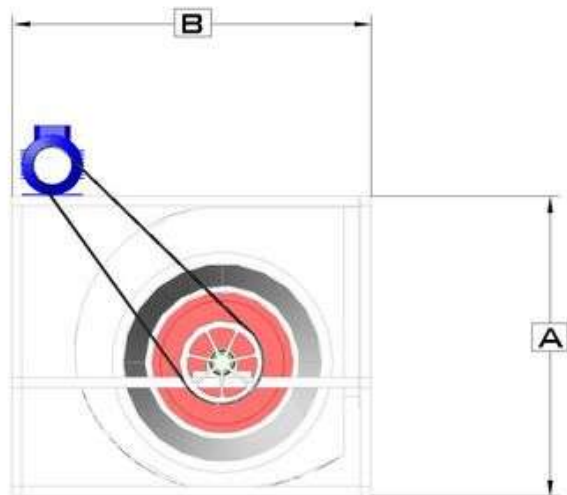
Q	300	725	1,700	2,980	5,000	6,000
1"						5,700
1 1/4"						
1 1/2"						
2"						
3"						
4"						
6"						

MOTOR

HP	1/3	1/4	1/4	1/2	3/4	1
AMP	1.1	5.5	5.5	8.2	10.2	10.2
RPM	1,300	1,725	1,725	1,725	1,735	1,735

TRANSMISION (POLEA)

MOTOR IZ IMPULSADA	TRANSDIRECTA	70MM X 15.9MM	70MM X 15.9MM	89.9MM X 15.9MM	89.9MM X 15.9MM	101.5MM X 22MM
		177MM X 15.9MM	177MM X 15.9MM	279.5MM X 25.4MM	279.5MM X 25.4MM	304.8MM X 25.4MM



EXTRACTORES DE TURBINA TIPO ED

TABLA DE ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES GENERALES

MODELO					
	2000	3000	4500	6500	7500
A	521	590	762	895	895
B	457	527	673	806	806
C	394	444	552	775	775

ESPECIFICACIONES

TRANSMISION / MODELO					
	2000	3000	4500	6500	7500
BANDA	A-41	ED A-47	ED A-62	ED A-72	ED A-72

MANEJA

PCM	2,000	3,000	4,500	6,500	7,500
M3 / HR	3,398	5,080	7,600	11,050	11,050

PRESION ESTATICA EN PCM

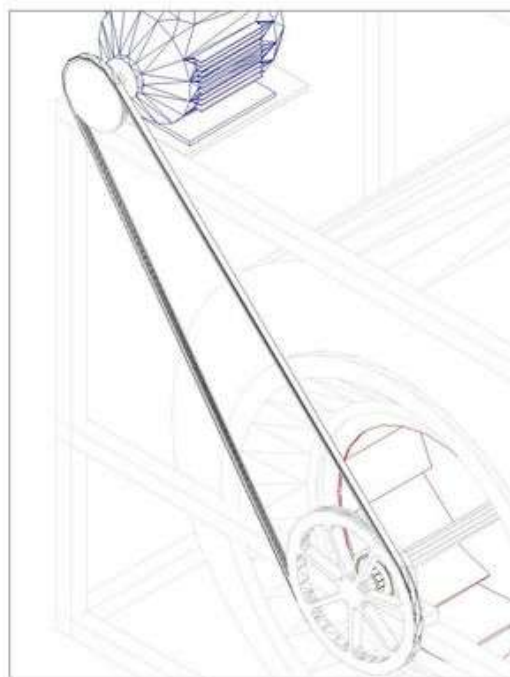
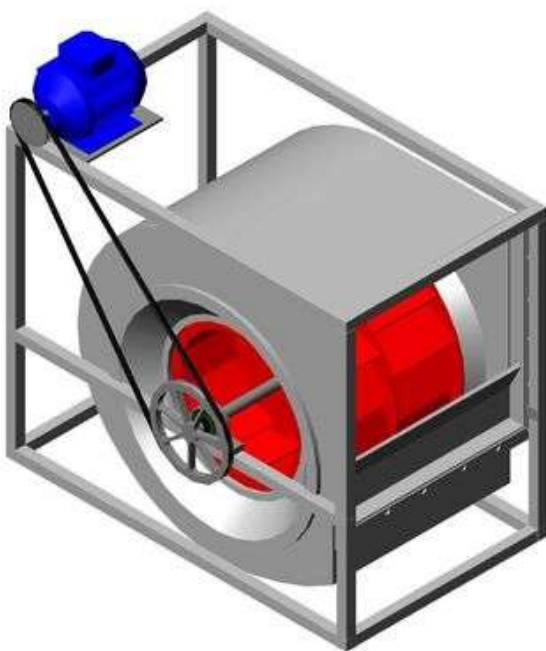
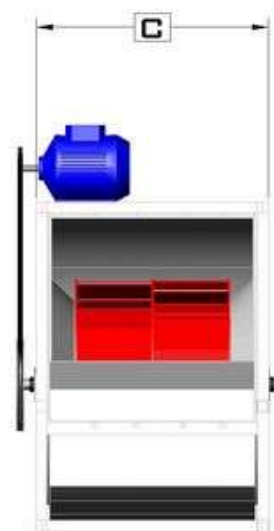
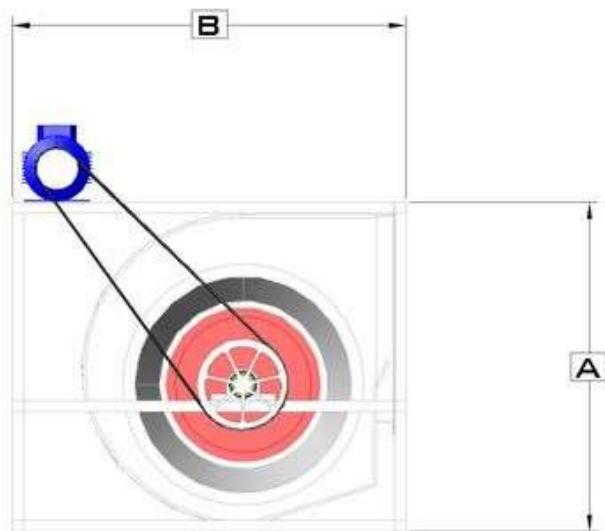
D	990	1,910	3,550	4,880	4,880
1" B		1,903	3,490	4,550	4,550
1" 4		1,810	3,290	4,365	4,365
3" 8		1,730	3,095	4,070	4,070
1" 2		1,604	2,500	3,810	3,810
3" 4					
1"					

MOTOR

HP	1/4	1/4	1/2	3/4	1
AMP	5.5	5.5	8.2	10.2	10.2
RPM	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725

TRANSMISION (POLEA)

MOTOR RIZ	70MM X 15.9MM	70MM X 15.9MM	88.9MM X 15.9MM	88.9MM X 15.9MM	101.6MM X 22MM
IMPULS ODA	177MM X 15.9MM	177MM X 15.9MM	279.5MM X 25.4MM	279.5MM X 25.4MM	304.8MM X 25.4MM



EXTRACTORES DE TURBINA TIPO TD

TABLA DE ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES GENERALES

	MODELO				
	8500	11000	13000	18000	21000
A	895	895	910	1,000	1,270
B	806	806	825	902	1,130
C	698	787	736	800	902

ESPECIFICACIONES

	TRANSMISION / MODELO				
	8500	11000	13000	18000	21000
BANDA	TD A-72	TD B-73	TD B-77	TD B-82	TD B-100

MANEJA

P C M	8,500	11,000	13,000	18,000	21,000
M3 / HR	14,400	18,573	22,035	30,543	35,632

PRESION ESTATICA EN PCM

0	8,400	9,000	9,406	13,710	15,599
1 ^{ra}	73,500	8,186	8,196	12,821	14,910
2 ^{da}	6,415	7,505	7,599	11,503	14,037
3 ^{ra}	5,322	7,000	7,157	10,932	13,100
4 ^{ta}	4,505	6,010	6,355	10,400	12,416
5 ^{ta}	3,787	3,392	4,070	9,316	10,181
6 ^{ta}	2,497	3,005	4,110	6,660	8,902

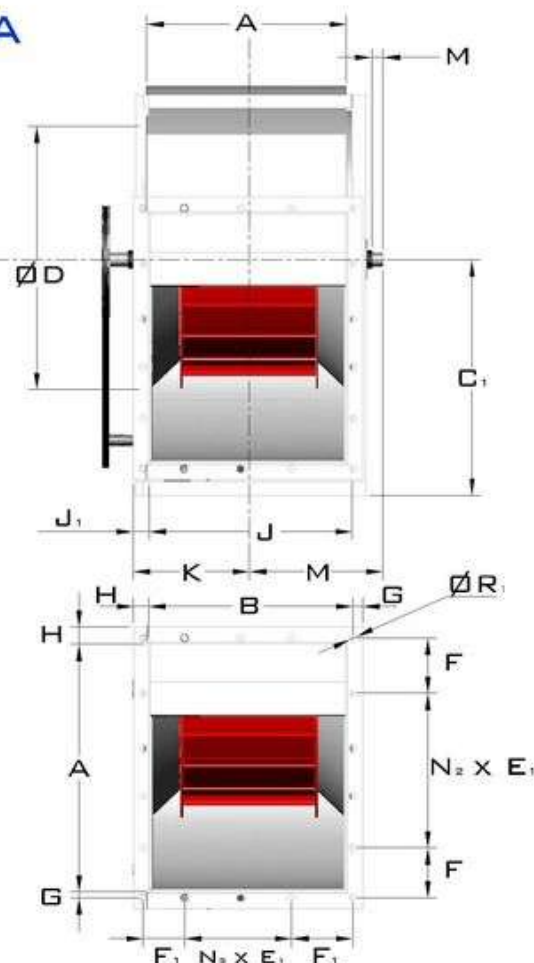
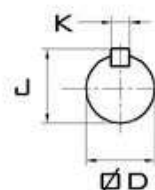
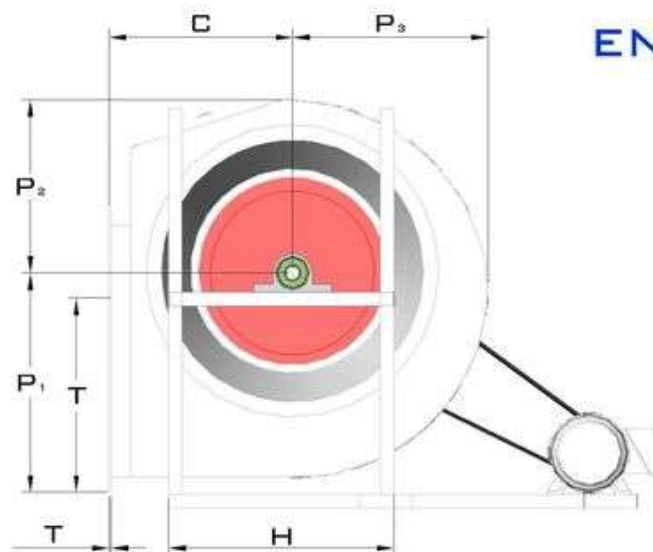
MOTOR

HP	1 1/2	2	3	3	5
AMP	5.6	7	9	9	13
RPM	1735	1725	1725	1725	1735

TRANSMISION (POLEA)

MOTOR TAMANO	101.6MM X 22MM	101.6MM X 22MM	101.6MM X 25.4MM	101.6MM X 25.6MM	101.6MM X 25.6MM
IMPULSADO	304.8MM X 25.4MM	304.8MM X 25.4MM	304.8MM X 25.4MM	355.6MM X 29.9MM	355.6MM X 29.9MM

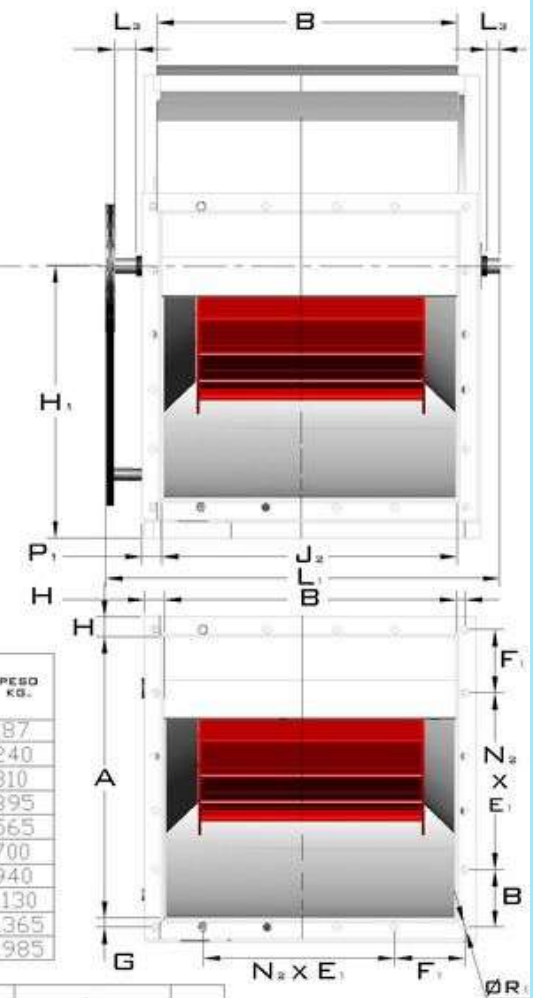
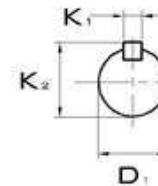
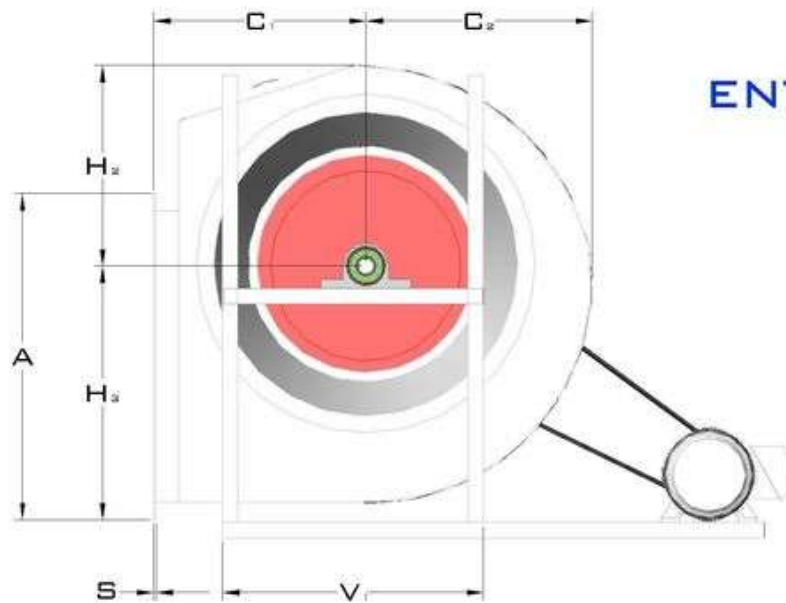
GLMB ENTRADA SENCILLA



TAM.	A	B	C	C. DIRECCION DE DESCARGA				H	J DIRECCION DE DESCARGA		J1	K DIRECCION DE DESCARGA		D	M	P.	P2	P3
				1	2	3,5	7,8		5	OTRAS		5	OTRAS					
060	600	450	446	640	550	550	700	625	511	440	1 3/4"	300	265	555	417	616	464	556
070	700	525	526	750	640	600	780	710	586	515	1 3/4"	338	303	605	454	718	542	649
080	800	600	596	820	750	700	900	800	688	588	2 1/2"	407	357	700	530	821	619	742
090	900	675	666	950	860	780	1000	895	763	663		444	394	800	540	923	697	834
100	1000	750	736	1100	950	860	1100	1010	838	738	2 1/2"	482	432	900	611	1026	774	927
110	1100	825	804	1100	1000	950	1320	1165	913	813		519	469	1000	649	1129	851	1020
120	1200	900	884	1320	1100	1100	1410	1300	1018	884		585	518	1100	717	1231	929	1112
130	1300	975	954	1320	1200	1200	1550	1390	1093	959		622	555	1200	795	1334	1006	1205
140	1400	1050	1024	1550	1320	1200	1550	1480	1168	1034	Y	660	593	1300	878	1436	1084	1298
160	1600	1200	1164	1750	1550	1410	1750	1620	1318	1184		735	668	1500	988	1642	1238	1483

TAM.	R	S	T DIRECCION DE DESCARGA		F	F1	E	R1	G	I	N	N1	N2	N3	D	K	T	J	M	D1	PESO KG.
			5	OTRAS																	
060	23/32"	252	280	245	-	-	121	7/16"	17	1 1/4"	4	18	5	4	1 1/4"	1/4"	3/16"	1.367"	70	150	115
070		295	318	286	148	135.5	150		23	1 1/2"		18	3	2							
080		330	374	324	123	98	150		23	1 1/2"		22	4	3							
090		377	411	361	98	135.5			24	5		24	5	3	1 3/8"	5/16"					
100		435	449	399	148	98	150		26	5		26	5	4	1 11/16"	3/8"					
110	7/8"	512	486	436	123	135.5		9/16"	28	2"	6	28	6	4	1 11/16"	3/8"	1/4"	1.859"	105	350	340
120		570	549	482	128	178						24	5	3	1 3/4"	3/8"					
130		615	586	519	178	215.5						24	5	3	2"	1/2"					
140		660	624	557	128	153	200					28	6	4	2 3/16"	1/2"					
160		730	699	632	128	128						32	7	5	2 7/16"	5/8"					
																		2.414"	185	650	870
																		2.714"	215	800	1190

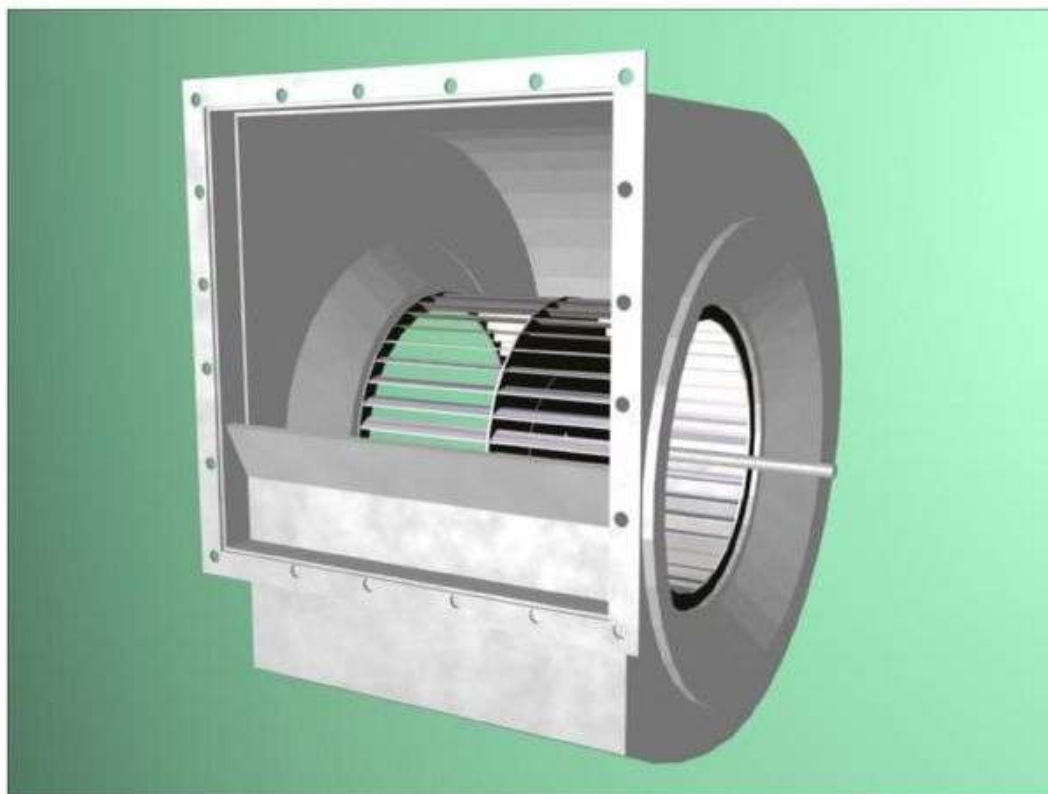
GLMB ENTRADA DOBLE



TAM.	S	N1	P1	L1 DIRECCION DE DESCARGA		V1	V2	F1	E1	R1	G	H	N1	N2	Dv* MIN	PESO KG.
				S	OTRAS											
060			1 3/4"	430	395	625	252	98					24	4	200	187
070	3/6"	4	1 3/4"	505	473	710	295	98	150	7/6"	23	1 1/2"	28	5	250	240
080			2 1/2"	574	524	800	330	148					28	5	350	310
090			2 1/2"	636	586	895	377	190.5					24	4	350	395
100	1/4"	4	2 1/2"	711	661	1010	435	165.5	200	9/16"	28	2"	28	5	430	565
110			2 1/2"	773	724	1165	512	128					32	6	480	700
120			3"	848	782	1300	570	178					32	6	500	940
130	1/4"	6	3"	923	857	1390	615	153	200	9/16"	28	2"	36	7	550	1130
140			3"	960	894	1480	660	190.5					36	7	550	1365
160			3"	1098	1032	1620	730	128					44	9	700	1985

TAM.	A=B	C1	C2	D1	G	H1 DIRECCION DE DESCARGA				H2	H3	K1	K2	L1	L2 DIRECCION DE DESCARGA		L3
						1	2	3,5	7,8						S	OTRAS	
060	750	456	556	1 3/4'		640	550	550	700	464	616		1.922"	1100	811	740	110
070	900	526	649	1 3/4"	23/32"	750	640	600	780	542	718	3/8"	1.922"	1250	961	890	110
080	1000	596	742	1 3/4"		820	750	700	900	619	821		1.922"	1370	1088	988	110
090	1125	676	834	2"		950	860	780	1000	697	923		2.223"	1495	1213	1113	110
100	1275	746	927	2 1/4'	23/32"	1100	950	860	1100	774	1026	1/2"	2.477"	1645	1363	1263	110
110	1400	814	1020	2 1/4"		1100	1000	950	1320	851	1129		2.477"	1830	1488	1388	140
120	1500	884	1112	3		1320	1100	1100	1410	929	1231	3/4"	3.332"	1950	1618	1484	140
130	1650	954	1205	3"	7/8"	1320	1200	1200	1550	1006	1334	3/4"	3.332"	2100	1768	1634	140
140	1725	1024	1298	3"		1550	1320	1200	1550	1084	1436	3/4"	3.332"	2175	1843	1709	140
160	2000	1164	1483	3 3/4"		1750	1550	1410	1750	1238	1642	7/8"	4.141"	2510	2118	1984	170

AIR KITS



LOS AIR KITS SON IDEALES PARA USAR DONDE INCLUSO LA DISTRIBUCION DEL AIRE ES CRITICA Y EN PLENA CONSTRUCCION Y ESPACIOS LIMITADOS CON VELOCIDADES MAS BAJAS.

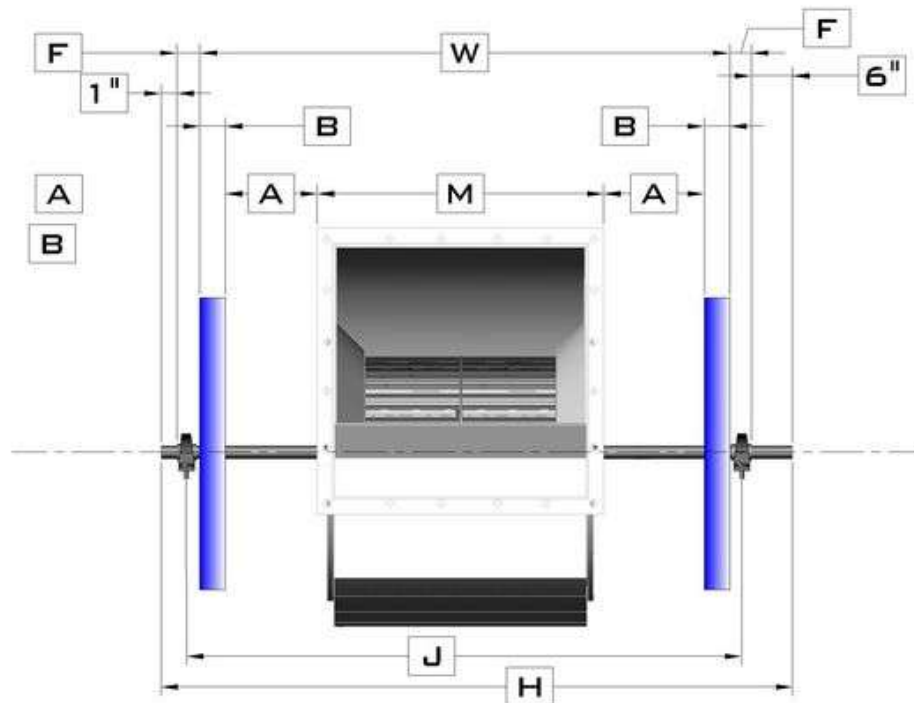
AIR KITS SENCILLOS EN TAMAÑOS DE 12" A 44" PARA CAPACIDADES DE 84,000 CFM.

PRESIONES DE 6" WG

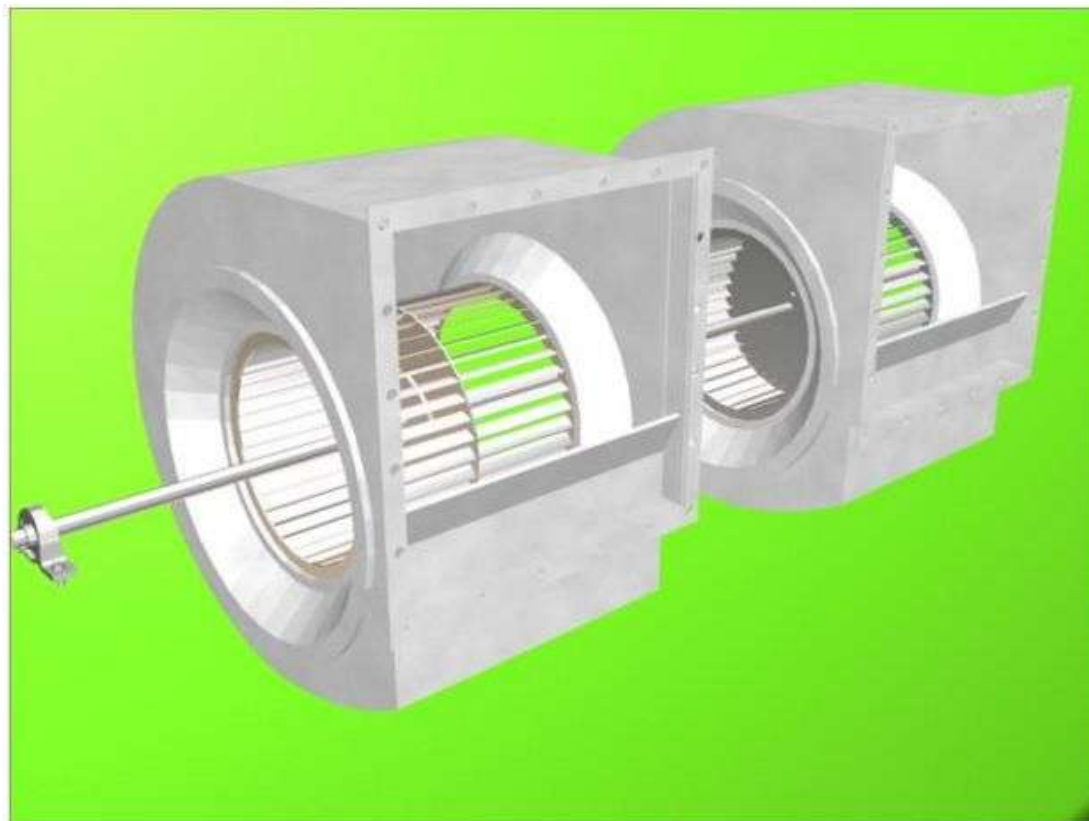
AIR KIT SENCILLO

DIMENSIONES (PULGADAS)

MODELO	A	F	M	W		H		J		DIAMETRO - EJE		CUÑERA
				4" FALL	6" FALL	4" FALL	6" FALL	4" FALL	6" FALL	FLECHA	CHUMACERA	
KIT-15	4 1/4	2 1/2	15	31 1/2	35 1/2	43 1/2	47 1/2	34	38	1 7/16	1 7/16	3/8 X 3/16
KIT-17	5	2 1/2	17	35	39	47	51	37 1/2	41 1/2	1 7/16	1 7/16	3/8 X 3/16
KIT-21	6 1/4	2 1/2	21 1/2	42	46	54	58	44 1/2	48 1/2	1 11/16	1 11/16	3/8 X 3/16
KIT-28	7 3/4	3	28 1/2	52	56	65	69	55	59	2 3/16	2 3/16	1/2 X 1/4
KIT-36	8 1/4	4	36	60 1/2	64 1/2	75 1/2	79 1/2	64 1/2	68 1/2	2 11/16	2 3/16	1/2 X 1/4
KIT-40	9	3	39 3/4	65 3/4	69 3/4	78 3/4	82 3/4	68 3/4	72 3/4	2 15/16	2 3/16	1/2 X 1/4
KIT-44	10	3	44	72	76	85	89	75	79	2 15/16	2 3/16	1/2 X 1/4
KIT-48	11	3	48 3/8	78 3/8	82 3/8	91 3/8	95 3/8	81 3/8	85 3/8	3 7/16	2 7/16	5/8 X 5/16
KIT-54	12	4	53 1/2	85 1/2	89 1/2	100 1/2	104 1/2	89 1/2	93 1/2	3 15/16	2 11/16	5/8 X 5/16
KIT-59	13	4	59	93	97	108	112	97	101	3 15/16	2 11/16	5/8 X 5/16
KIT-65	14	4	65 1/4	101 1/4	105 1/4	116 1/4	120 1/4	105 1/4	109 1/4	4 7/16	2 11/16	5/8 X 5/16



AIR KITS



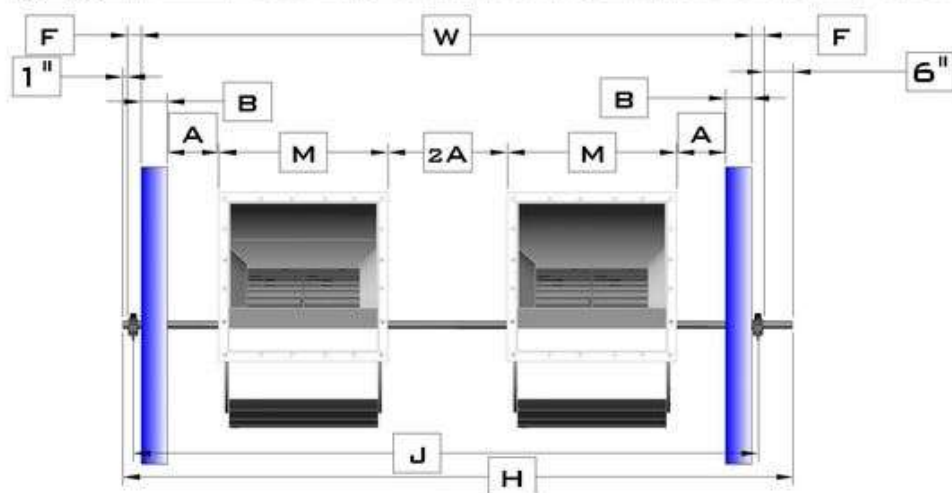
LOS AIR KITS SON IDEALES PARA USAR DONDE INCLUSO LA DISTRIBUCION DEL AIRE ES CRITICA Y EN PLENA CONSTRUCCION Y ESPACIOS LIMITADOS CON VELOCIDADES MAS BAJAS.

AIR KITS SENCILLOS EN TAMAÑOS DE 12" A 33" PARA CAPACIDADES DE 100,000 CFM.

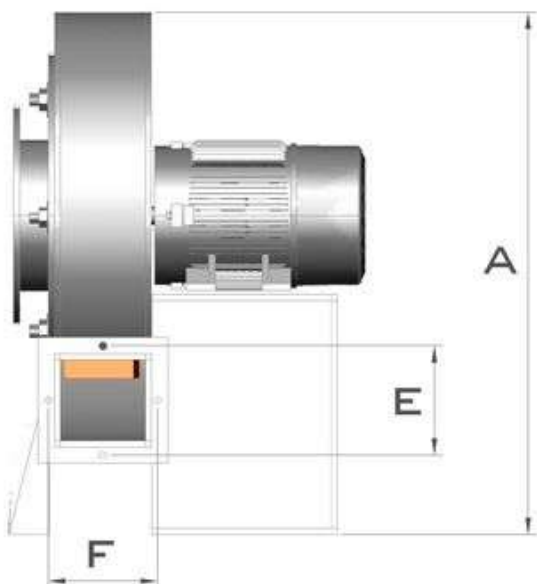
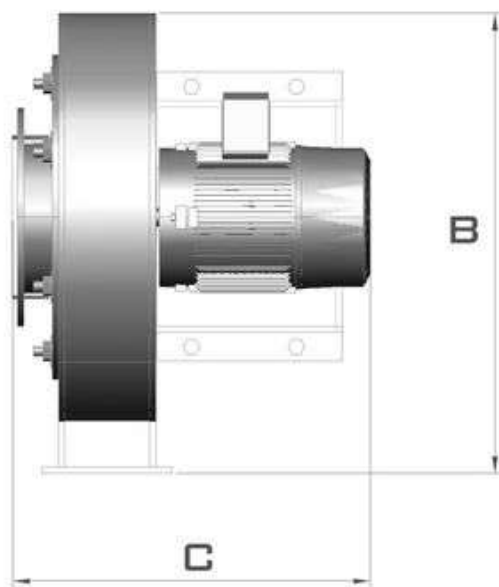
PRESIONES DE 6" WG

DIMENSIONES (PULGADAS)

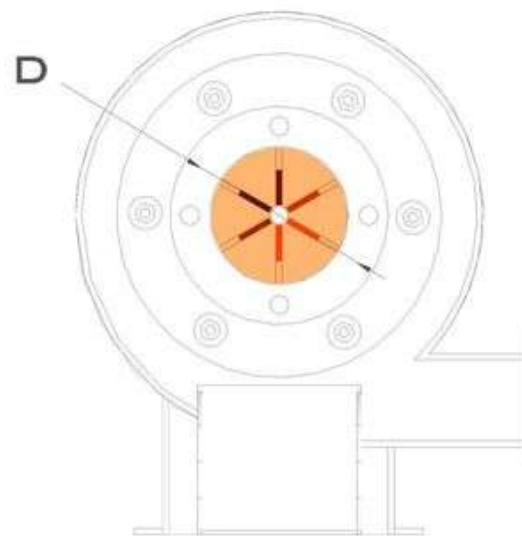
MODELO	A	F	M	W		H		J		DIAMETRO • EJE		CUÑERA
				4" FALL	6" FALL	4" FALL	6" FALL	4" FALL	6" FALL	FLECHA	CHUMACERA	
KIT-15	4 1/4	2 1/2	15	55	59	67	71	57 1/2	61 1/2	1 11/16	1 11/16	3/8 x 3/16
KIT-15A	4 1/4	3	15	55	59	68	72	58	62	2 3/16	2 3/16	1/2 x 1/4
KIT-15B	4 1/4	4	15	55	59	70	74	59	63	2 11/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-17	5	2 1/2	17	62	66	74	78	64 1/2	68 1/2	1 15/16	1 15/16	1/2 x 1/4
KIT-17A	5	3	17	62	66	75	79	65	69	2 7/16	2 7/16	5/8 x 5/16
KIT-17B	5	3	17	62	66	75	79	65	69	2 15/16	2 3/16	1/2 x 1/4
KIT-22	6 1/4	3	21 1/2	76	80	89	93	79	83	2 3/16	2 3/16	1/2 x 1/4
KIT-22A	6 1/4	4	21 1/2	76	80	91	95	80	84	2 11/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-22B	6 1/4	3	21 1/2	76	80	89	93	79	83	3 7/16	2 7/16	5/8 x 5/16
KIT-28	7 3/4	4	28 1/2	96	100	111	115	100	104	2 11/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-28A	7 3/4	3	28 1/2	96	100	109	113	99	103	2 15/16	2 3/16	1/2 x 1/4
KIT-28B	7 3/4	3	28 1/2	96	100	109	113	99	103	3 7/16	2 7/16	5/8 x 5/16
KIT-28C	7 3/4	4	28 1/2	96	100	111	115	100	104	3 15/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-36	8 1/4	3	36	113	117	126	130	116	120	2 15/16	2 3/16	1/2 x 1/4
KIT-36B	8 1/4	3	36	113	117	126	130	116	120	3 7/16	2 7/16	5/8 x 5/16
KIT-36C	8 1/4	4	36	113	117	128	132	117	121	3 15/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-36D	8 1/4	4	36	113	117	128	132	117	121	4 7/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-36E	8 1/4	4 1/2	36	113	117	129	133	117 1/2	121 1/2	4 15/16	2 15/16	3/4 x 3/8
KIT-40	9	3	39 3/4	123 1/2	127 1/2	136 1/2	140 1/2	126 1/2	130 1/2	2 15/16	2 3/16	1/2 x 1/4
KIT-40A	9	3	39 3/4	123 1/2	127 1/2	136 1/2	140 1/2	126 1/2	130 1/2	3 7/16	2 7/16	5/8 x 5/16
KIT-40B	9	4	39 3/4	123 1/2	127 1/2	138 1/2	142 1/2	127 1/2	131 1/2	3 15/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-40C	9	4	39 3/4	123 1/2	127 1/2	138 1/2	142 1/2	127 1/2	131 1/2	4 7/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-40D	9	4 1/2	39 3/4	123 1/2	127 1/2	139 1/2	143 1/2	128	132	4 15/16	2 15/16	3/4 x 3/8
KIT-40E	9	4 1/2	39 3/4	123 1/2	127 1/2	139 1/2	143 1/2	128	132	5 7/16	2 15/16	3/4 x 3/8
KIT-44	10	3	44	136	140	149	153	139	143	3 7/16	2 7/16	5/8 x 5/16
KIT-44A	10	4	44	136	140	151	155	140	144	3 15/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-44B	10	4	44	136	140	151	155	140	144	4 7/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-44C	10	4 1/2	44	136	140	152	156	140 1/2	144 1/2	4 15/16	2 15/16	3/4 x 3/8
KIT-44D	10	4 1/2	44	136	140	152	156	140 1/2	144 1/2	5 7/16	2 15/16	3/4 x 3/8
KIT-48	11	4	48 3/8	148 3/4	152 3/4	163 3/4	167 3/4	152 3/4	156 3/4	3 15/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-48A	11	4	48 3/8	148 3/4	152 3/4	163 3/4	167 3/4	152 3/4	156 3/4	4 7/16	2 11/16	5/8 x 5/16
KIT-48B	11	4 1/2	48 3/8	148 3/4	152 3/4	164 3/4	168 3/4	153 1/4	157 1/4	4 15/16	2 15/16	3/4 x 3/8
KIT-48C	11	4 1/2	48 3/8	148 3/4	152 3/4	164 3/4	168 3/4	153 1/4	157 1/4	5 7/16	2 15/16	3/4 x 3/8



SOPLADOR DE ALTA PRESION



DIMENSIONES						
MODELO	A	B	C	D	E	F
WFS-36	392	304	206	137	76	91
WFS-42	410	360	303	147	101	102
WFS-46	497	427	326	153	139	115
WFS-52	554	462	354	175	150	132
WFS-62	632	541	440	190	162	157
WFS-63	632	541	440	190	162	160
WFS-64	726	622	583	218	175	163



- FUNDICION DE ALUMINIO
- RODETE CON PALAS RECTAS
- MOTOR CERRADO CON VENTILACION EXTERNA
- MOTOR DE ACOPLAMIENTO DIRECTO
- A PRUEBA DE CHISPA

CUENTA CON AMPLIAS PRESTACIONES EN
CAUDAL Y PRESIONES MEDIAS

LA CARCASA ESTA FABRICADA EN FE,
ELECTROSOLDADO, CON ACABADO ACRILICO
HORNEADO

ROTOR DE ALUMINIO FUNDIDO RESISTENTE A LA
CORROSION

RECUBRIMIENTO CON ALTA RESISTENCIA, EN
PRIMER EPOXY

CUENTA CON BRIDAS DE ENTRADA Y DESCARGA

OPTIMIZADA AL MAXIMO EN CONSUMO Y
EFICIENCIA



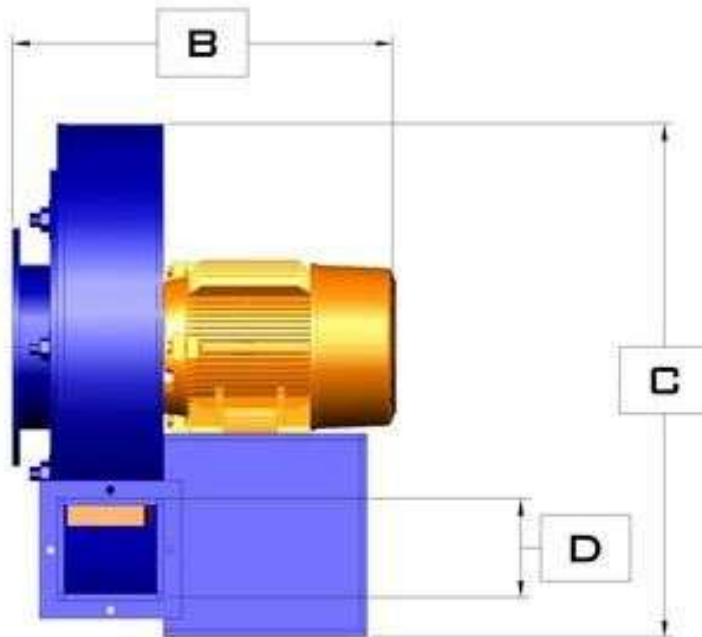
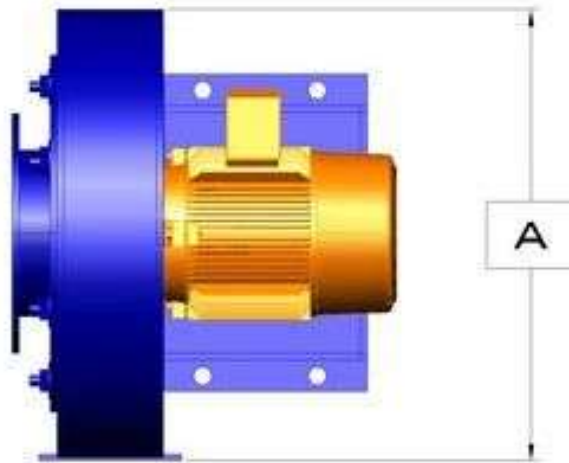
CARACTERISTICAS TECNICAS

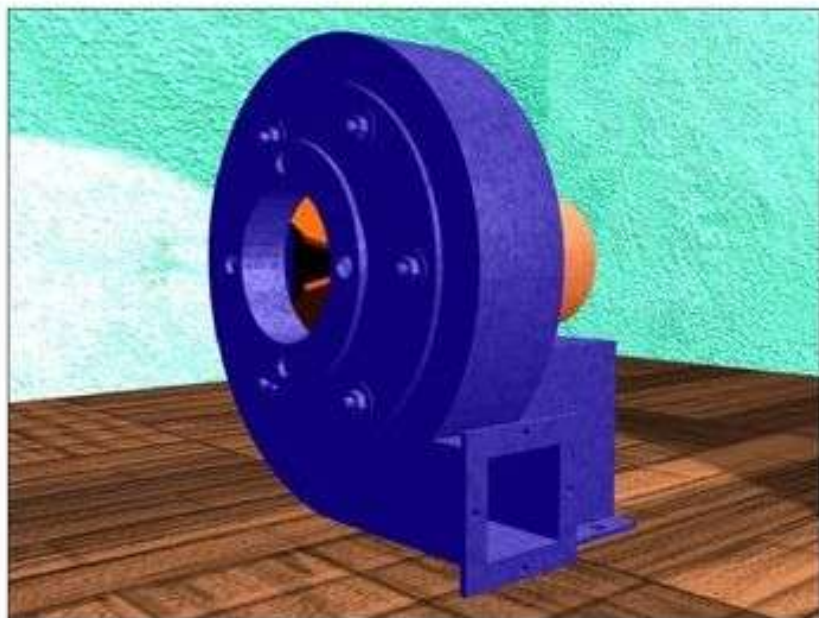
MODELO	CAUDAL DESCARGA LIBRE		Ø DE ROTOR	HP	RPM	NIVEL SONORO	PESO Y DIMENSIONES CON EMPAQUE DE CARTON	
	CFM	M3/HR					KG	CM
WFS 36	176	300	5"	1/4	3450	71	13	35X44 X25
WFS 42	235	400	6"	1/2	3455	73	17	41X46 X35
WFS 46	470	800	6"	3/4	3355	75	21	47X54 X37
WFS 52	765	1,300	7"	1	3300	82	24	51X61 X40
WFS 62	1,176	2,000	8"	1 1/2	3560	84	37	59X68 X49
WFS 63	1,529	2,600	8"	3	3490	86	41	59X68 X50
WFS 64	2,058	3,500	9"	5	3500	90	66	67X77 X63

EXTRACTOR CENTRIFUGO VIT-200

DIMENSIONES (CM)

MODELO	A	B	C	D
VIT-2000	31	31	37	4"





EXTRACTOR CENTRIFUGO MOD VIT-2000 1/2

DISEÑO INDUSTRIAL DE
UNA ENTRADA

ARREGLO 4

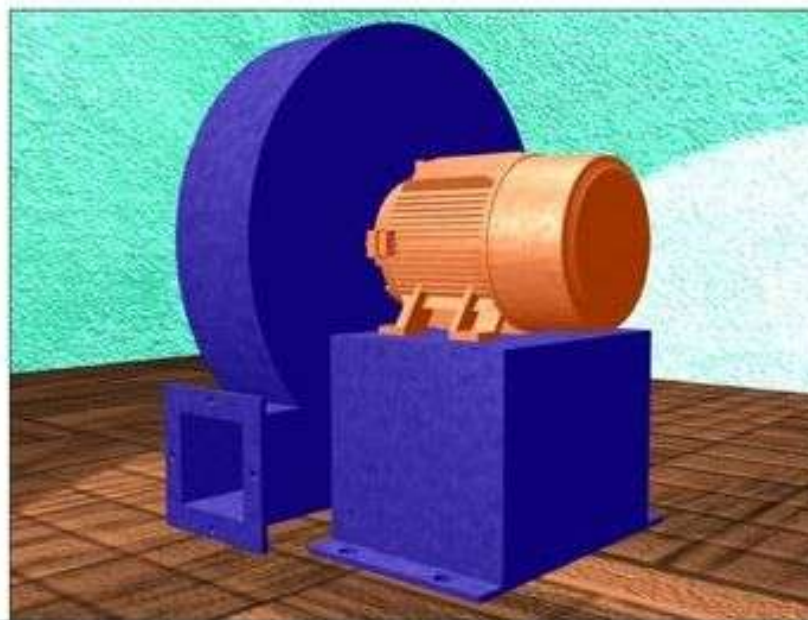
MOTOR DE 1/2 HP

ARMAZON 48

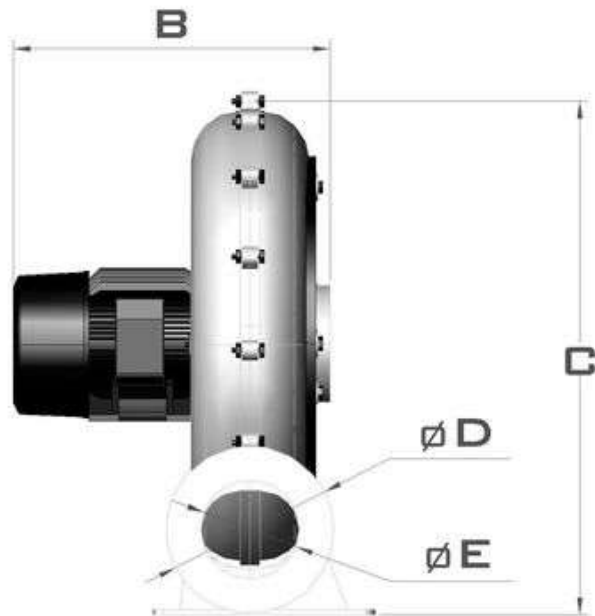
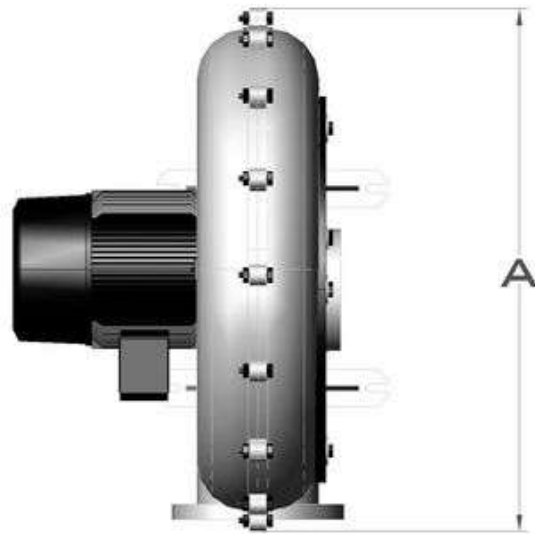
PRESION ESTATICA
CORREGIDA

GIRO DE 1725 RPM

MANEJA 19000 M3/MIN

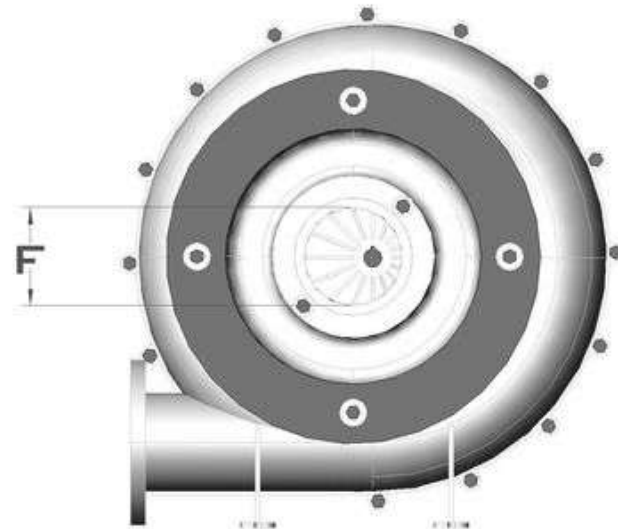


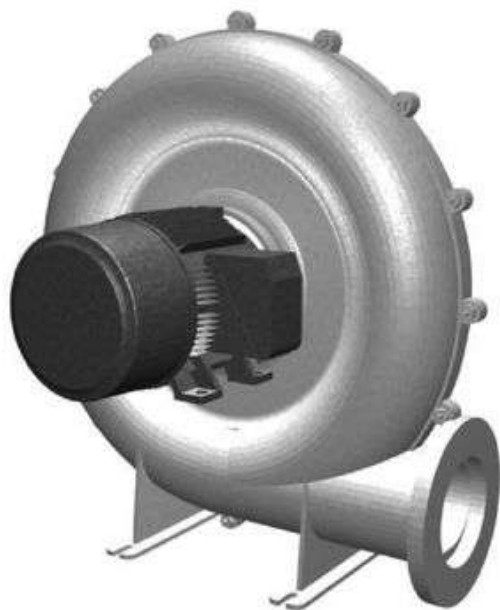
SOPLADOR



DIMENSIONES (CM)

MODELO	A	B	C	øD	øE	F
GSP 14	48	42	55	17	10	10
GSP 10	40	33	46	13	7.5	8





SOPLADOR CENTRIFUGO DE ALTA VELOCIDAD.

3,600 RPM

CAUDALES DE 600 CFM
A 2,100 CFM

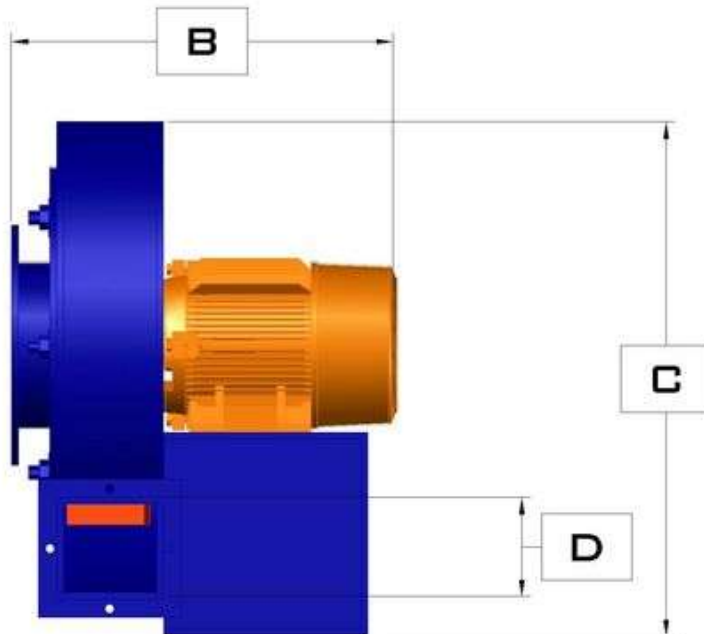
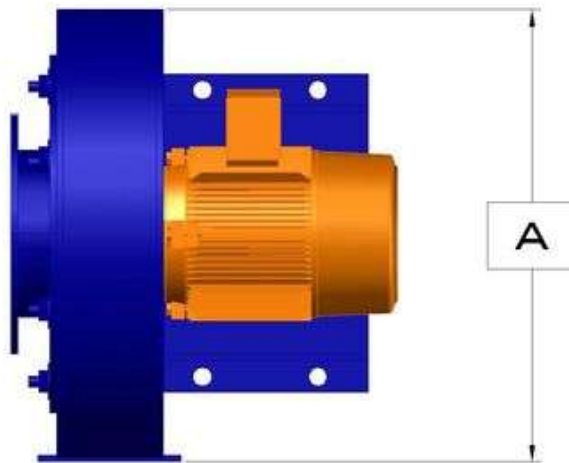
PRESION ESTATICA DE 4"
A 6"

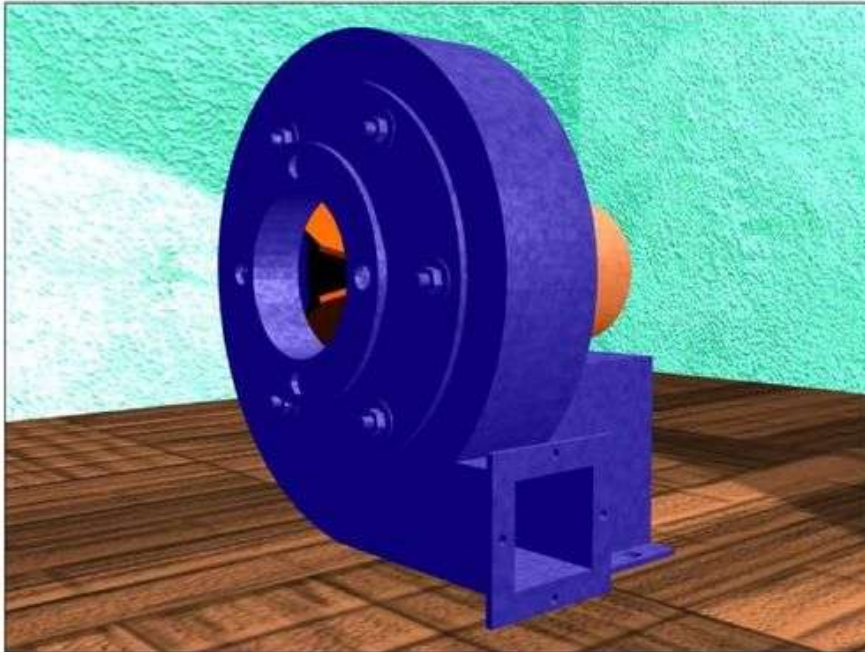


EXTRACTOR CENTRIFUGO VIT-2000

DIMENSIONES (PULGADAS)

MODELO	A	B	C	D
VIT-2000 B	$7\frac{19}{32}$	$1\frac{25}{32}$	$9\frac{1}{2}$	$2\frac{35}{64}$
VIT-2000 D	$10\frac{21}{64}$	$1\frac{33}{32}$	$1\frac{31}{2}$	$3\frac{3}{4}$
VIT-2000 E	$1\frac{31}{16}$	$1\frac{45}{32}$	$1\frac{61}{2}$	$4\frac{43}{64}$
VIT-2000 G	$1\frac{45}{8}$	$1\frac{57}{8}$	$1\frac{81}{16}$	$5\frac{9}{16}$





EXTRACTOR CENTRIFUGO MOD VIT-2000 1/2

DISEÑO INDUSTRIAL DE
UNA ENTRADA

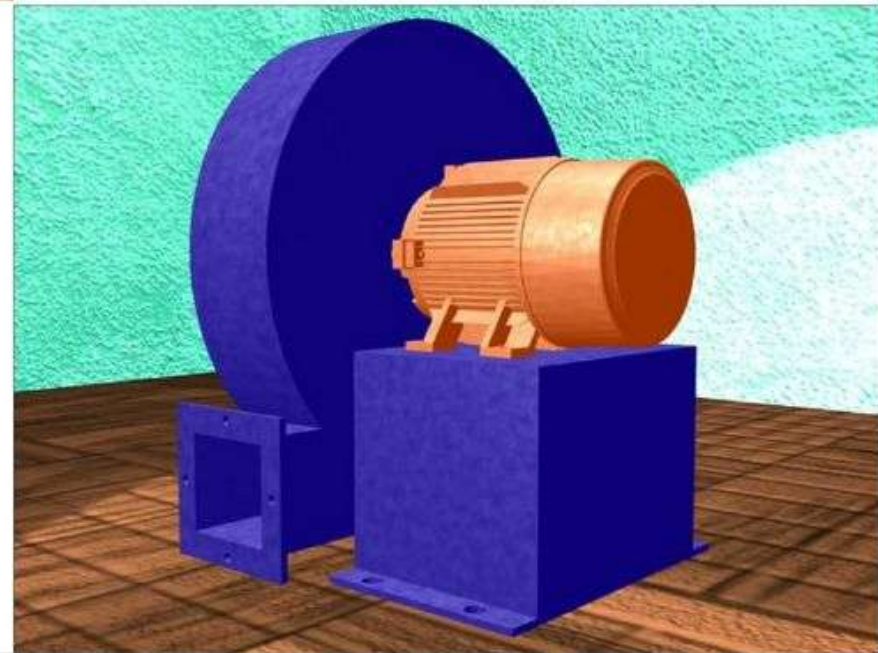
ARREGLO 4

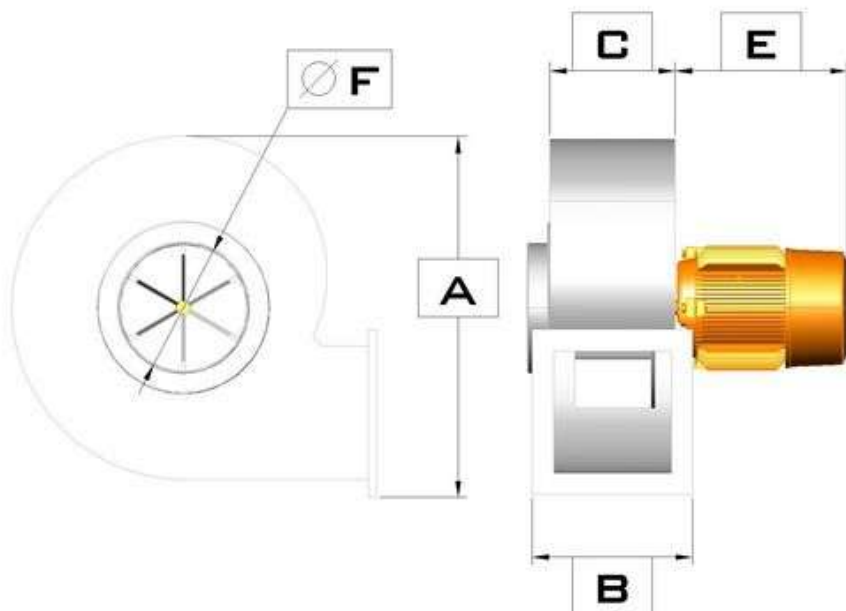
MOTOR DE 1/2 HP

ARMAZON 48

PRESION ESTATICA
CORREGIDA

MANEJA 1,200 M3/MIN





CARACTERISTICAS GENERALES

CUENTAN CON AMPLIAS PRESTACIONES EN CAUDAL Y PRESIONES MEDIAS.

LA CARCASA ESTA FABRICADA EN 100% ALUMINIO, MATERIAL QUE AISLA MEJOR EL CALOR DEL MOTOR.

OPERACION MAXIMA DE 220°C EN LA CARCASA.

ROTOR DE ALUMINIO FUNDIDO LIGERO Y RESISTENTE A LA CORROSION.

MOTOR CON BALERO DE BOLAS PRELUBRICADAS PARA USO CONTINUO.

CUENTA CON BRIDAS DE ENTRADA Y DESCARGA.

OPTIMIZADA AL MAXIMO EN CONSUMO Y EFICIENCIA.

DISEÑADO BAJO LAS NORMAS INTERNACIONALES Y APROBADO POR LA I.V.S. (INDUSTRIAL VENTILATION SOCIETY).

APLICACIONES

EXTRAE O INYECTA: AIRE CALIENTE, VAPOR Y HUMOS.

PARA USO EN: RECICLADO DE AIRE CALIENTE EN HORNO, IMPULSO DE AIRE EN FRAGUAS, CUBILOTES, SECADORES, QUEMADORES, MAQUINAS DE INYECCION DE PLASTICO, ETC.

SOPLADOR DE ALTA VELOCIDAD

DIMENSIONES

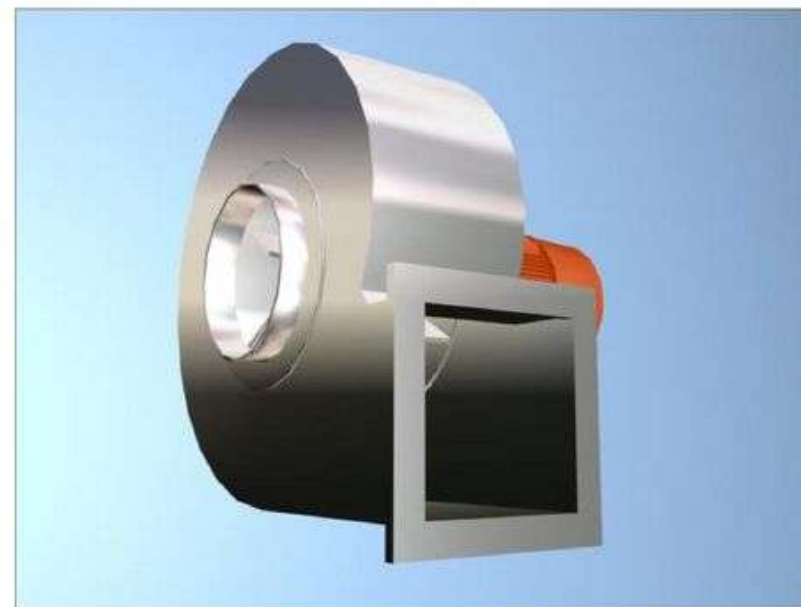
MODELO	A	B	C	Ø D	E	Ø F
SPAV-001	270	120	90	70	220	100

CARACTERISTICAS TECNICAS

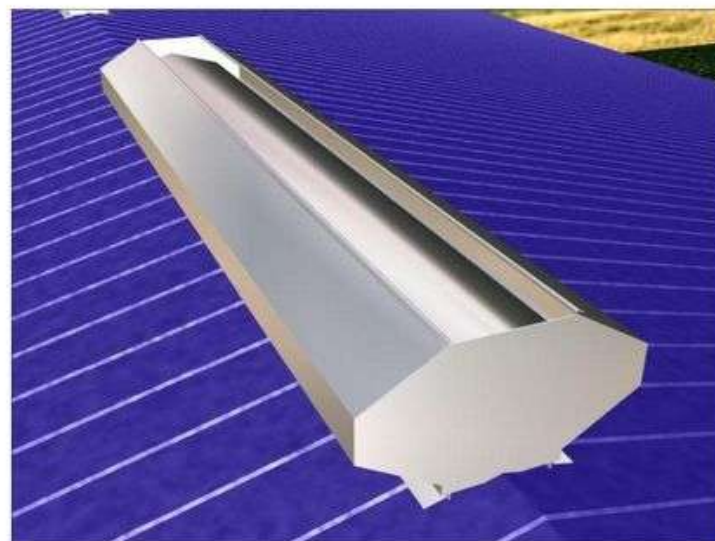
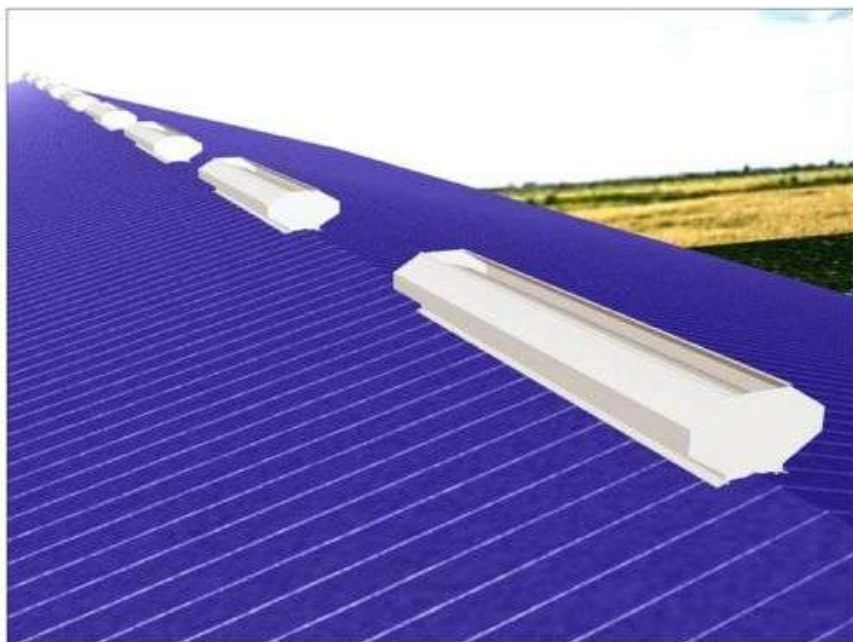
MODELO	CAUDAL A DESCARGA LIBRE		ROTOR PULG.	RPM	AMP.	POTENCIA	NIVEL SONORO	PESO Y DIMENSIONES	
	CFM	M3/HR			127 V.	HP	DB	KG	CM
SPAV-001	323	550	7	3450	11.8	1	52	12	40X25 X25

DIMENSIONES

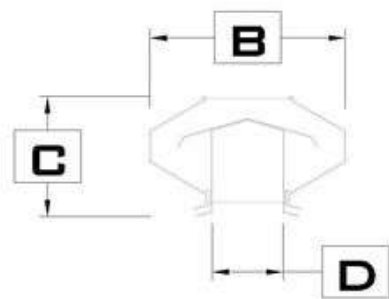
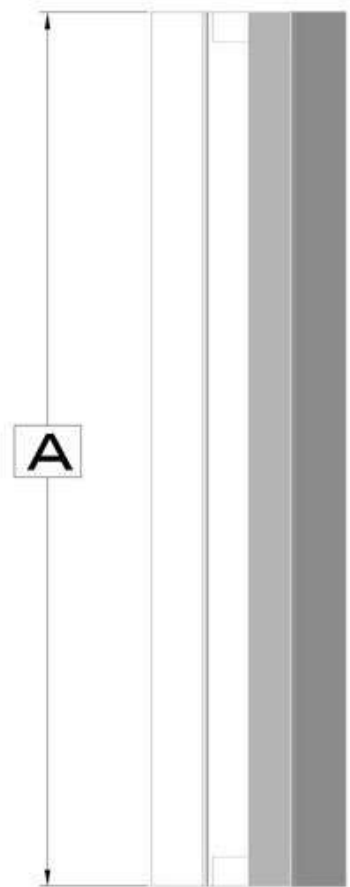
MODELO	MM CDA			
SPAV-001	25	50	75	100
	500	410	150	----



EXTRACTORES LINEALES
CAMPANAS DE EXTRACION
REJILLAS TIPO LOUVER

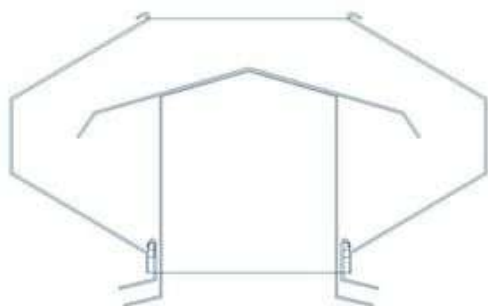


Ti-Te (°C)	ALTURA PIEZOMETRICA H (M)	M³/H DE AIRE POR M.L.	
		250 MM	500 MM
6°C	8	870	1,720
	10	1,070	1,935
	12	1,175	2,100
	14	1,140	2,310
10°C	8	1,285	2,270
	10	1,430	2,590
	12	1,285	2,835
	14	1,430	3,100
15°C	8	1,590	2,765
	10	1,390	3,090
	12	1,565	3,485
	14	1,890	3,770

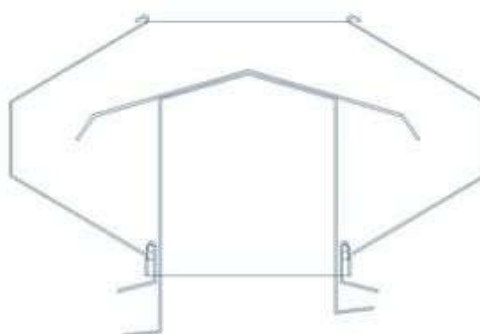
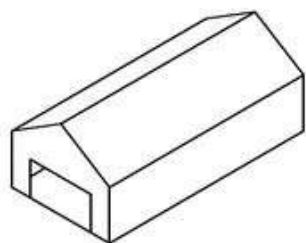


MODELO	A	B	C	D
LV-10	305MM	20"	14"	10"
LV-12	305MM	22"	16"	12"
LV-18	305MM	36"	20"	18"
LV-24	305MM	48"	38"	24"

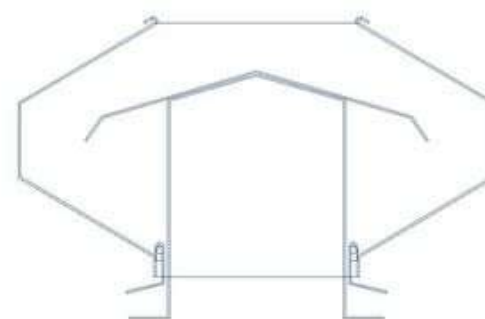
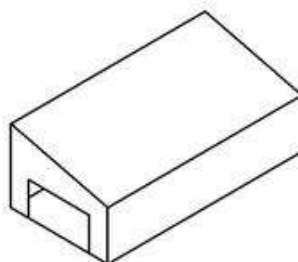
DISTINTAS BASES DE ACUERDO A LOS TIPOS DE TECHO



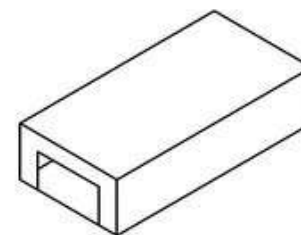
"DE DOS AGUAS"



"UN AGUA"



"PLANO"



CARACTERÍSTICAS GENERALES

NUESTRAS CAMPANAS WIND'S FORGE HAN SIDO DISEÑADAS PARA TENER UN MANTENIMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO.

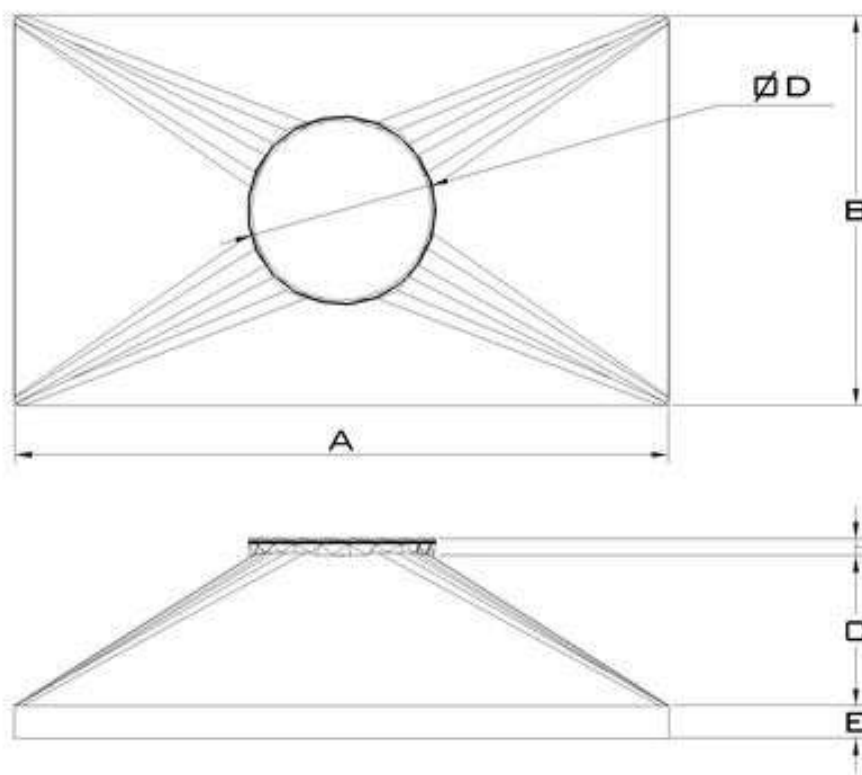
LA VARIEDAD DE TAMAÑOS Y MATERIALES (LÁMINA GALVANIZADA, ACERO INOXIDABLE 304 Y FIBRA DE VIDRIO) LA HACEN FÁCIL DE ADAPTAR AL USO MÁS CONVENIENTE.

DISEÑADO CON NORMAS INTERNACIONALES.

APLICACIONES

PARA USO EN: INDUSTRIA EN GENERAL, MANEJO DE HUMO, VAPOR, GASES, GRASA; HASTA GASES ÁCIDOS ALTAMENTE CORROSIVOS, ETC.





CAMPANA DE EXTRACCION TIPO PIRAMIDE

DIMENSIONES Y DETALLES											
MODELO	MATERIAL	CAL.	A	B	C	ØD		E	F	PESO Y MEDIDAS	
			MM	MM	MM	MM	PULG	MM	MM	KG	MM
CAP 6	GALVANIZADO	18	1200	1190	470	152	6	100	51	48	125x125x65
CAP 8	GALVANIZADO	18	2000	1190	470	203	8	100	51	70	205x125x65
CAP 10	GALVANIZADO	18	2400	1190	470	254	10	100	51	81	245x125x65
CAP 12	GALVANIZADO	18	3000	1190	470	305	12	100	51	98	305x125x65
CAP 6A	INOX. 304	18	1200	1190	470	152	6	100	51	51	125x125x65
CAP 8A	INOX. 304	18	2000	1190	470	203	8	100	51	75	205x125x65
CAP10A	INOX. 304	18	2400	1190	470	254	10	100	51	87	245x125x65
CAP12A	INOX. 304	18	3000	1190	470	305	12	100	51	105	305x125x65
CAP 6B	FIBRA VIDRIO	3 MM	1200	1190	470	152	6	100	51	96	125x125x65
CAP 8B	FIBRA VIDRIO	3 MM	2000	1190	470	203	8	100	51	140	205x125x65
CAP10B	FIBRA VIDRIO	3 MM	2400	1190	470	254	10	100	51	162	245x125x65
CAP12B	FIBRA VIDRIO	3 MM	3000	1190	470	305	12	100	51	196	305x125x65

CARACTERÍSTICAS GENERALES

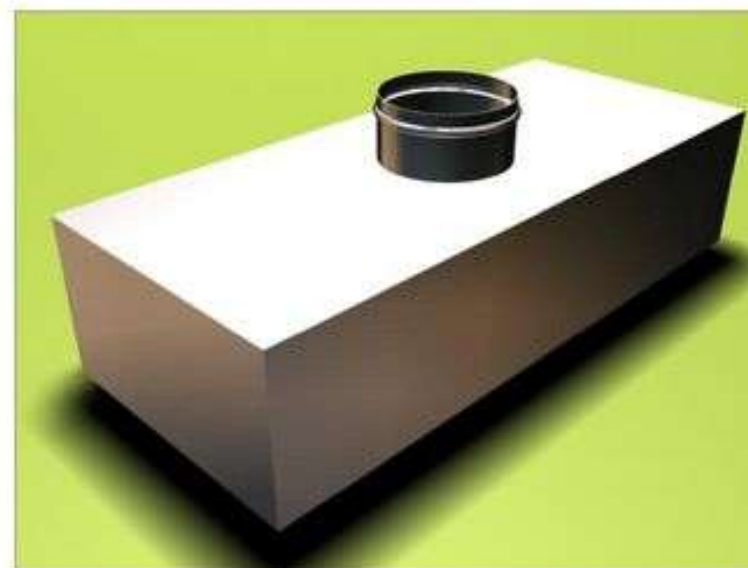
NUESTRAS CAMPANAS WIND'S FORGE HAN SIDO DISEÑADAS PARA TENER UN MANTENIMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO.

LA VARIEDAD DE TAMAÑOS Y MATERIALES (LÁMINA GALVANIZADA, ACERO INOXIDABLE 304 Y FIBRA DE VIDRIO) LA HACEN FÁCIL DE ADAPTAR AL USO MÁS CONVENIENTE.

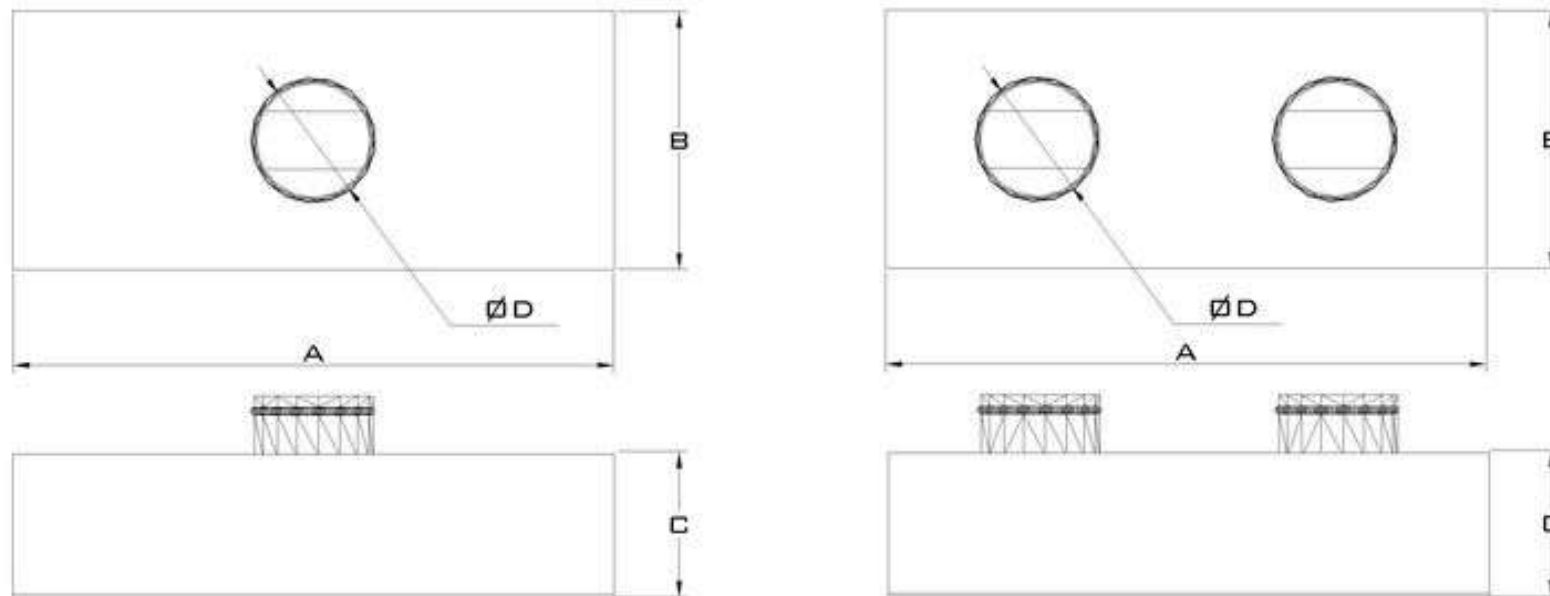
DISEÑADO CON NORMAS INTERNACIONALES.

APLICACIONES

PARA USO EN: INDUSTRIA EN GENERAL, MANEJO DE HUMO, VAPOR, GASES, GRASA; HASTA GASES ÁCIDOS ALTAMENTE CORROSIVOS, ETC.



CAMPANA DE EXTRACCION TIPO ISLA



DIMENSIONES Y DETALLES

MODELO	MATERIAL	CAL.	A	B	C	ØD		PESO Y MEDIDAS		NUMERO DE BARRENOS
			MM	MM	MM	MM	PULG	KG	MM	
CAI 6	GALVANIZADO	18	1200	1190	470	152	6	48	125x125x65	1
CAI 8	GALVANIZADO	18	2000	1190	470	203	8	70	205x125x65	1
CAI 10	GALVANIZADO	18	2400	1190	470	254	10	81	245x125x65	2
CAI 12	GALVANIZADO	18	3000	1190	470	305	12	98	305x125x65	2
CAI 6A	INOX. 304	18	1200	1190	470	152	6	51	125x125x65	1
CAI 8A	INOX. 304	18	2000	1190	470	203	8	75	205x125x65	1
CAI10A	INOX. 304	18	2400	1190	470	254	10	87	245x125x65	2
CAI12A	INOX. 304	18	3000	1190	470	305	12	105	305x125x65	2
CAI 6B	FIBRA VIDRIO	3 MM	1200	1190	470	152	6	96	125x125x65	1
CAI 8B	FIBRA VIDRIO	3 MM	2000	1190	470	203	8	140	205x125x65	1
CAI10B	FIBRA VIDRIO	3 MM	2400	1190	470	254	10	162	245x125x65	2
CAI12B	FIBRA VIDRIO	3 MM	3000	1190	470	305	12	196	305x125x65	2

CARACTERÍSTICAS GENERALES

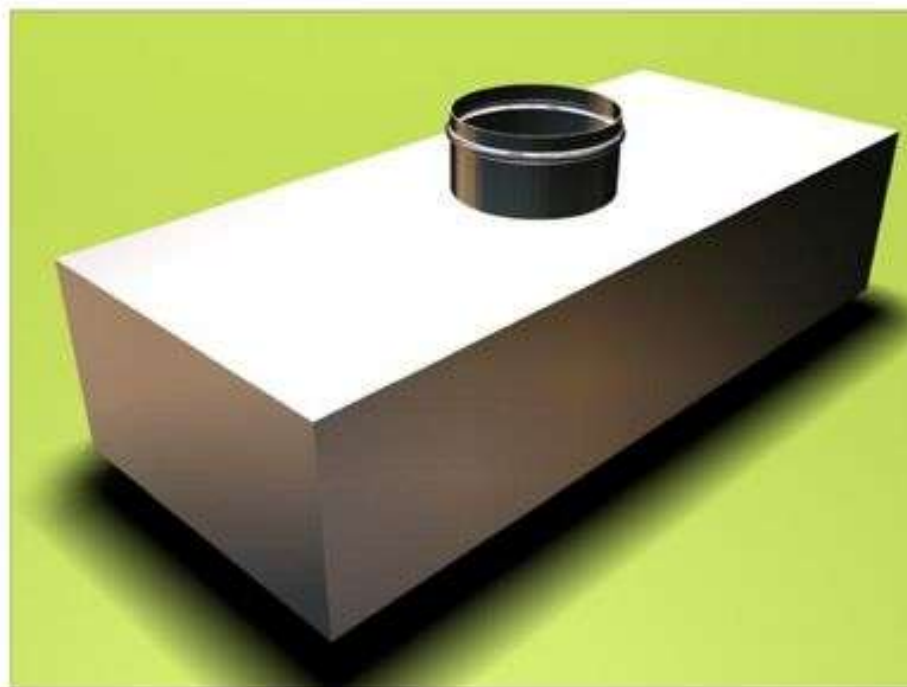
NUESTRAS CAMPANAS WIND'S FORGE HAN SIDO DISEÑADAS PARA TENER UN MANTENIMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO.

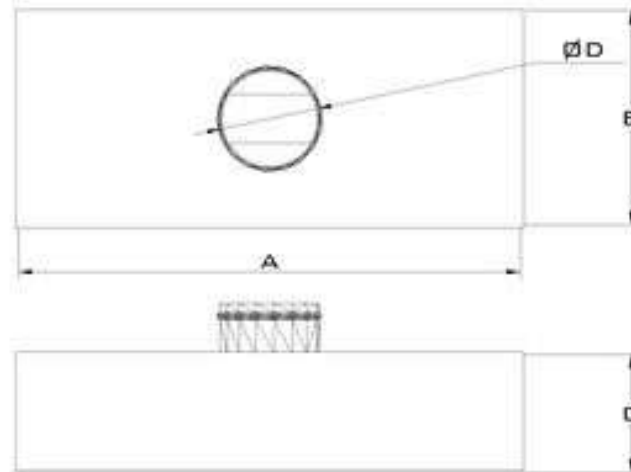
LA VARIEDAD DE TAMAÑOS Y MATERIALES (LÁMINA GALVANIZADA, ACERO INOXIDABLE 304 Y FIBRA DE VIDRIO) LA HACEN FÁCIL DE ADAPTAR AL USO MÁS CONVENIENTE.

DISEÑADO CON NORMAS INTERNACIONALES.

APLICACIONES

PARA USO EN: INDUSTRIA EN GENERAL, MANEJO DE HUMO, VAPOR, GASES, GRASA; HASTA GASES ÁCIDOS ALTAMENTE CORROSIVOS, ETC.



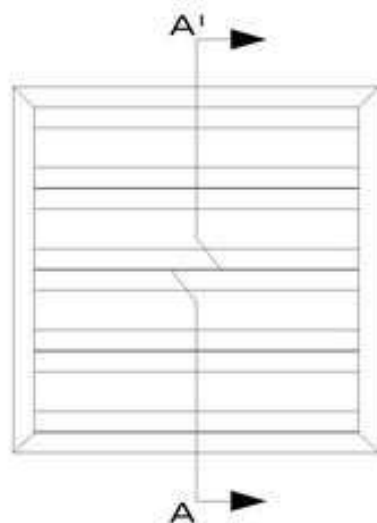


CAMPANA DE EXTRACCION TIPO PARED

DIMENSIONES Y DETALLES

MODELO	MATERIAL	CAL.	A MM	B MM	C MM	ØD MM	PULG.	PESO KG	PESOS Y MEDIDAS MM	# DE BARRENDOS
CAM 6	GALVANIZADO	18	900	700	570	6	152	12	95x75x62	1
CAM 6A	GALVANIZADO	18	900	900	570	6	152	13	95x95x62	1
CAM 6B	GALVANIZADO	18	900	1190	570	6	152	14	95x124x62	1
CAM 6C	GALVANIZADO	18	1200	700	570	6	152	14	125x75x62	1
CAM 6D	GALVANIZADO	18	1200	900	570	6	152	15	125x95x62	1
CAM 6E	GALVANIZADO	18	1200	1190	570	6	152	16	125x95x62	1
CAM 8	GALVANIZADO	18	2000	700	570	8	203	22	205x75x62	1
CAM 8A	GALVANIZADO	18	2000	900	570	8	203	24	205x95x62	1
CAM 8B	GALVANIZADO	18	2000	1190	570	8	203	26	205x124x62	1
CAM 10	GALVANIZADO	18	2400	700	570	10	254	33	245x75x62	2
CAM 10A	GALVANIZADO	18	2400	900	570	10	254	37	245x95x62	2
CAM 10B	GALVANIZADO	18	2400	1190	570	10	254	40	245x124x62	2
CAM 12	GALVANIZADO	18	3000	700	570	12	305	53	305x75x62	2
CAM 12A	GALVANIZADO	18	3000	900	570	12	305	57	305x95x62	2
CAM 12B	GALVANIZADO	18	3000	1190	570	12	305	62	305x124x62	2
CAM 6F	INOX. 304	18	900	700	570	6	152	16	95x75x62	1
CAM 6G	INOX. 304	18	900	900	570	6	152	17	95x95x62	1
CAM 6H	INOX. 304	18	900	1190	570	6	152	18	95x124x62	1
CAM 6I	INOX. 304	18	1200	700	570	6	152	19	125x75x62	1
CAM 6J	INOX. 304	18	1200	900	570	6	152	20	125x95x62	1
CAM 6K	INOX. 304	18	1200	1190	570	6	152	21	125x124x62	1
CAM 8C	INOX. 304	18	2000	700	570	8	203	28	205x75x62	1
CAM 8D	INOX. 304	18	2000	900	570	8	203	31	205x95x62	1
CAM 8E	INOX. 304	18	2000	1190	570	8	203	34	205x124x62	1
CAM 10C	INOX. 304	18	2400	700	570	10	254	43	245x75x62	2
CAM 10D	INOX. 304	18	2400	900	570	10	254	48	245x95x62	2
CAM 10E	INOX. 304	18	2400	1190	570	10	254	52	245x124x62	2
CAM 12C	INOX. 304	18	3000	700	570	12	305	69	305x75x62	2
CAM 12D	INOX. 304	18	3000	900	570	12	305	74	305x95x62	2
CAM 12E	INOX. 304	18	3000	1190	570	12	305	81	305x124x62	2
CAM 6L	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	900	700	570	6	152	24	95x75x62	1
CAM 6M	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	900	900	570	6	152	26	95x95x62	1
CAM 6N	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	900	1190	570	6	152	28	95x124x62	1
CAM 6O	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	1200	700	570	6	152	28	125x75x62	1
CAM 6P	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	1200	900	570	6	152	30	125x95x62	1
CAM 6Q	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	1200	1190	570	6	152	32	125x124x62	1
CAM 8F	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	2000	700	570	8	203	44	205x75x62	1
CAM 8G	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	2000	900	570	8	203	48	205x95x62	1
CAM 8H	FIBRA VIDRIO 3 MM	3 MM	2000	1190	570	8	203	48	205x95x62	1

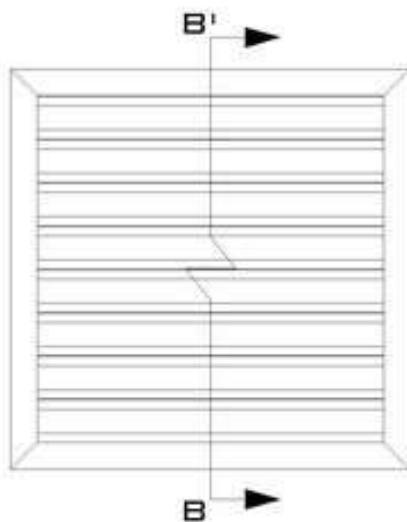
LOUVER DE 4 ALETAS (FIJAS)



CORTE A'-A

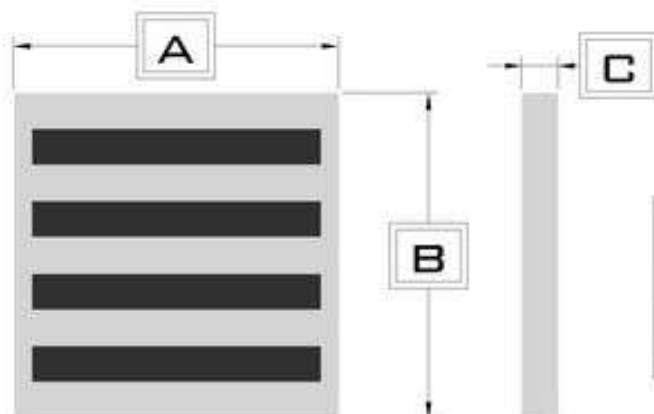


LOUVER DE 8 ALETAS (FIJAS)



CORTE B'-B





DIMENSIONES (PULGADAS)															
A	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
B	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
C	2, 3, 4 ó 6														

AREA LIBRE																
AREA LIBRE EN PIES ² PARA VARIOS TAMAÑOS																
	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	
A L T U R A	12	0.24	0.39	0.53	0.68	0.82	0.96	1.11	1.25	1.40	1.54	1.69	1.83	1.98	2.12	2.27
	18	0.54	0.86	1.18	1.50	1.83	2.15	2.47	2.79	3.11	3.44	3.76	4.08	4.40	4.73	5.05
	24	0.78	1.24	1.71	2.18	2.65	3.11	3.58	4.05	4.51	4.98	5.45	5.91	6.38	6.85	7.31
	30	1.09	1.74	2.39	3.04	3.70	4.35	5.00	5.65	6.30	6.96	7.61	8.26	8.91	9.57	10.20
	36	1.31	2.10	2.89	3.68	4.47	5.26	6.05	6.84	7.63	8.42	9.20	9.99	10.80	11.60	12.40
	42	1.64	2.62	3.60	4.58	5.57	6.55	7.53	8.51	9.49	10.50	11.50	12.40	13.40	14.40	15.40
	48	1.85	2.96	4.07	5.18	6.30	7.41	8.52	9.63	10.70	11.90	13.00	14.10	15.20	16.30	17.40
	54	2.19	3.50	4.81	6.12	7.44	8.75	10.1	11.40	12.70	14.00	15.30	16.60	17.90	19.30	20.60
	60	2.43	3.88	5.34	6.80	8.25	9.71	11.17	12.62	14.08	15.54	16.99	18.45	19.91	21.36	22.82
	66	2.74	4.38	6.02	7.66	9.31	10.95	12.59	14.23	15.87	17.52	19.16	20.80	22.44	24.09	25.73
	72	2.98	4.76	6.55	8.33	10.12	11.90	13.69	15.47	17.26	19.04	20.83	22.61	24.40	26.19	27.97
	78	3.28	5.25	7.22	9.19	11.16	13.13	15.10	17.07	19.04	21.01	22.98	24.95	26.92	28.89	30.86
	84	3.52	5.64	7.75	9.87	11.98	14.10	16.21	18.32	20.44	22.55	24.67	26.78	28.90	31.01	33.12
	90	3.82	6.11	8.40	10.70	12.99	15.28	17.57	19.87	22.16	24.45	26.74	29.03	31.33	33.62	35.91
	96	4.07	6.52	8.96	11.40	13.84	16.29	18.73	21.17	23.62	26.06	28.50	30.95	33.39	35.83	38.28
ANCHO																