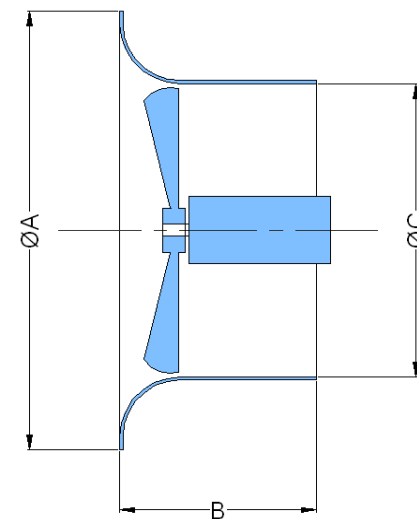
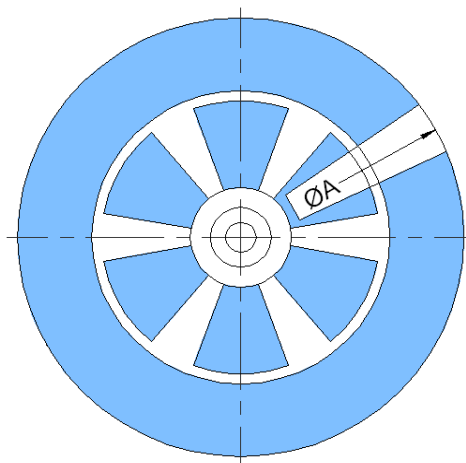
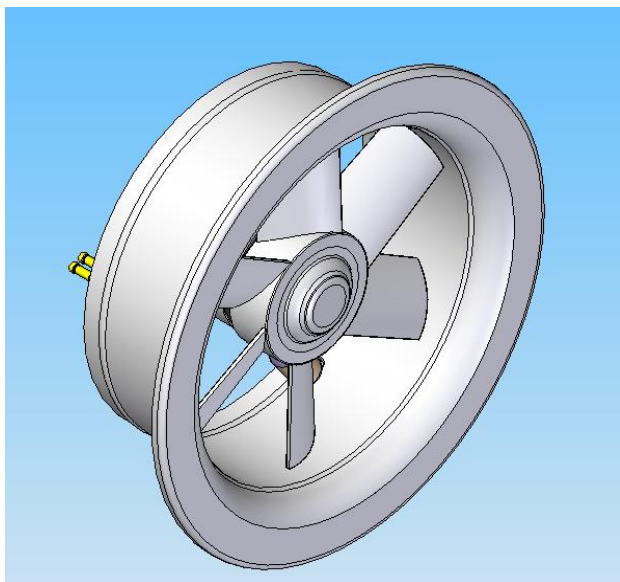


### AXIALES LINEA INDUSTRIAL MEDIA



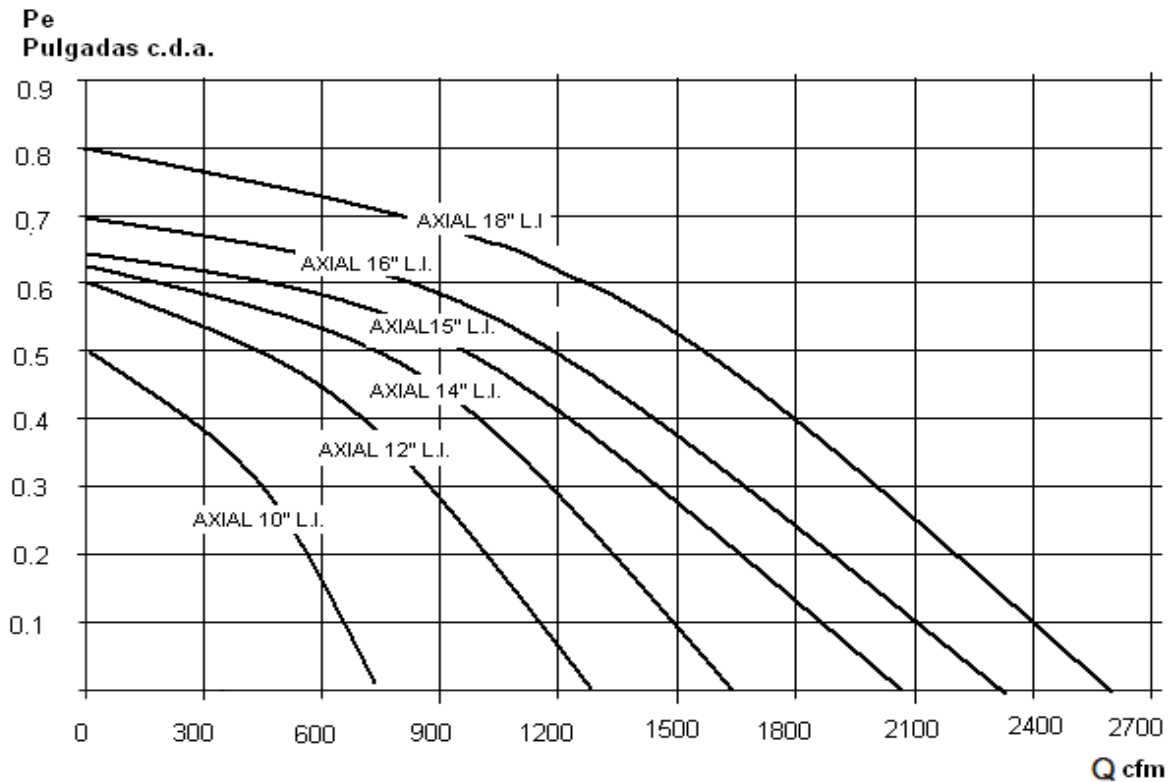
VENTILADORES AXIALES EMI LINEA INDUSTRIAL MEDIA DESDE 10" HASTA 18"

REFERENCIA EMI	MATERIAL ASPA	Ø PULGADAS	Ø mm	ØA	B	ØC	POTENCIA	Ø eje Pulg.	RPM	CORRIENTE		CAUDAL		DECIBELES DbA	PESO Kg
							HP			110V	220V	CFM	m³/s		
EXI 01 10"	PLASTICA	10"	254	365	142	267	1/10HP	1/2"	1690	1,56A	0,78A	763	0,36	62	6
EXI 02 12"	PLASTICA	12"	305	420	147	307	1/8HP	1/2"	1670	1,70A	0,85A	1.229	0,58	62	6,32
EXI 02 14"	PLASTICA	14"	356	467	155	353	1/6HP	1/2"	1650	2,15A	1,11A	1.589	0,75	68	7,22
EXI 03 15"	PLASTICA	15"	381	481	160	372	1/4HP	1/2"	1580	1,90A	0,95A	2.013	0,95	70	8,26
EXI 04 16"	PLASTICA	16"	406	520	165	407	1/4HP	1/2"	1580	1,90A	0,95A	2.352	1,11	72	8,36
EXI 05 18"	PLASTICA	18"	457	515	250	435	1/2HP	5/8"	1720	9,0A	4,5A	2.500	1,18	74	11,86
EXI 05 18"	AL FUNDIDO	18"	457	515	250	435	1/2HP	5/8"	1720	9,0A	4,5A	2.500	1,18	74	13,5
EXI 05 18"	<b>AL FUNDIDO</b>	<b>18"</b>	<b>457</b>	<b>515</b>	<b>250</b>	<b>435</b>	<b>1/2HP</b>	<b>14mm</b>	<b>1700</b>	<b>220V/1,92A</b>	<b>440V/0,96A</b>	<b>2.500</b>	<b>1,18</b>	<b>74</b>	<b>13,5</b>

**Nota 1:** El Caudal esta dado en CFM (Pies cubicos por minuto), y su equivalencia en m³/s (metros cúbicos por segundo)

**Nota 2:** Si se requiere extraer calor u otras aplicaciones especiales de ventilación se recomiendan los ventiladores con aspa en aluminio fundido, que se pueden ensamblar desde las referencias de 12" hasta 16"

**Nota 3:** El Axial de Ø18 L.I. resaltado en azul es Trifásico



Curvas de desempeño Axiales L.I.M.

REFERENCIA	RPM	CAUDALES EN CFM VS PRESIÓN EN PULG. C.D.A.									
		0.0" SP	0.1" SP	0.2" SP	0.3" SP	0.4" SP	0.5" SP	0.6" SP	0.7" SP	0.8" SP	0.9" SP
AXIAL 10"L.I	1690	762	655	450	350	160	60	0	*	*	*
AXIAL 12"L.I	1670	1240	995	690	500	230	120	75	0	*	*
AXIAL 14"L.I	1650	1600	1220	900	705	502	310	30	0	*	*
AXIAL 15"L.I	1580	2031	1960	1924	930	720	513	315	0	*	*
AXIAL 16"L.I	1580	2351	2244	2050	1018	1314	700	403	270	0	*
AXIAL 18"L.I	1720	2500	2380	2120	1795	1069	801	678	523	220	0

**Nota 4: La presión esta dada en Pulgadas c.d.a. (Pulgadas columna de agua)**