

# www.electroprecios.com.ar



## materiales eléctricos

**MA DE VA**

**Linea E6**

**EXTRACTORES HELICOIDALES  
900 RPM**

### **DESCRIPCION**

Extractores de uso industrial o comercial, para ambientes medianos o grande, como comercios, cocinas, talleres, galpones o naves; contando con una amplia variedad de medidas, caudales y potencias. Fabricado para la extracción y renovación de aire limpio o viciado de humo, olores y bajo grado de humedad. Estos extractores pueden ir colocados de forma vertical u horizontal.

Todos nuestros extractores helicoidales, están montados con motores normalizados de primeras marcas, cumpliendo con las exigencias eléctricas vigentes; en corriente trifásicos o monofásicos en 900 RPM y 1500 RPM.

### **ACCESORIOS**

Estos extractores pueden armarse con mallas de protección simple o doble, fabricadas bajo las normas de seguridad vigentes, protegiendo a la hélice de golpes, roturas u objetos inesperados (aves, roedores, etc.).

También contamos con una amplia variedad de persianas para exterior móviles o fijas, de chapa de zinc o acero inoxidable, y en diferentes medidas.



Calle 27 N°324 Mercedes, Bs As Te: 02324- 432900/421292



02324 15520921

mail: [ventas@electroprecios.com.ar](mailto:ventas@electroprecios.com.ar)

### INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	Hélice ( Ø mm )	Caudal ( m3/min )	Nivel Sonoro ( dBA )	Consumo 380v/220v ( A )	Potencia ( HP )	Carcasa	Eje ( Ø mm )	Peso ( Kg )
E6/35	350	37	47	0.72 / 1.70	0.25	71	14	10,60
E6/40	400	48	49	0.72 / 1.70	0.25	71	14	11,40
E6/45	450	65	51	0.72 / 1.70	0.25	71	14	11,90
E6/50	500	85	54	1.16 / 2.10	0.34	71	14	13,60
E6/55	550	110	56	1.16 / 2.10	0.34	71	17	18,80
E6/60	600	138	59	1.20 / 2.78	0.50	80	19	24,30

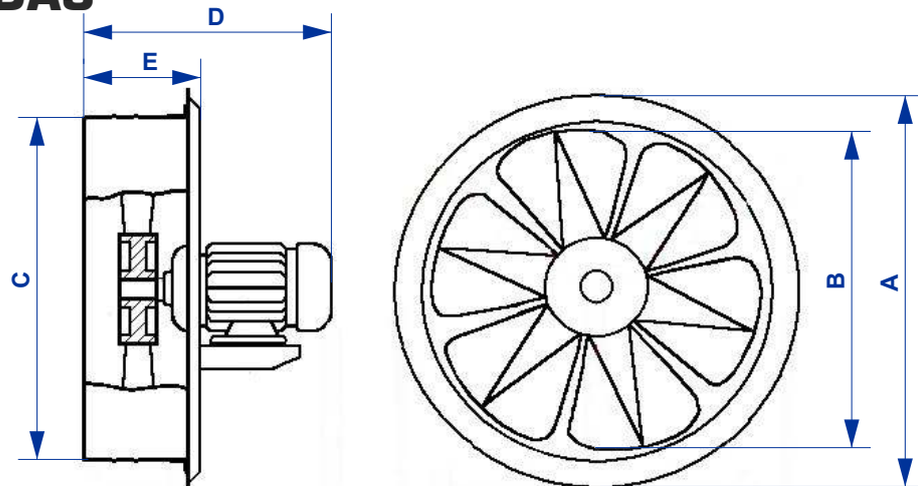
ESTOS DATOS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

### FORMAS CONSTRUCTIVAS

Los aros se fabrican con faja angosta y con forma aerodinámica, lo que mejora la eficiencia y encausando aire a la hélice, por lo que baja el nivel sonoro en el ambiente.

Las hélices, dependiendo su tamaño, se fabrican en 6 u 8 aspas en chapa, estampadas sobre una estrella de fundición de aluminio autoremachadas; son balanceadas de forma dinámica y estática.

### MEDIDAS



#### MEDIDAS EXPRESADAS EN "mm".

MODELO	A	B	C	D	E
E6/35	400	350	370	260	125
E6/40	445	400	420	260	125
E6/45	500	450	470	260	125
E6/50	560	500	520	300	125
E6/55	610	550	570	370	125
E6/60	660	600	620	370	125

ESTOS DATOS PUEDEN VARIAR SIN AVISO

### DESCRIPCION

Extractores de uso industrial o comercial, para ambientes medianos o grande, como comercios, cocinas, talleres, galpones o naves; contando con una amplia variedad de medidas, caudales y potencias. Fabricado para la extracción y renovación de aire limpio o viciado de humo, olores y bajo grado de humedad. Estos extractores pueden ir colocados de forma vertical u horizontal.

Todos nuestros extractores helicoidales, están montados con motores normalizados de primeras marcas, cumpliendo con las exigencias eléctricas vigentes; en corriente trifásicos o monofásicos en 1500 RPM y 900 RPM.



### ACCESORIOS

Estos extractores pueden armarse con mallas de protección simple o doble, fabricadas bajo las normas de seguridad vigentes, protegiendo a la hélice de golpes, roturas u objetos inesperados (aves, roedores, etc.).

También contamos con una amplia variedad de persianas para exterior móviles o fijas, de chapa de zinc o acero inoxidable, y en diferentes medidas.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	Hélice ( Ø mm )	Caudal ( m3/min )	Nivel Sonoro ( dBA )	Consumo 380v/220v ( A )	Potencia ( HP )	Carcasa	Eje ( Ø mm )	Peso ( Kg )
E6/35	350	55	68	0.56 / 1.83	0.25	63	11	10,60
E6/40	400	72	71	0.56 / 1.85	0.25	63	11	11,40
E6/45	450	96	74	0.85 / 2.10	0.34	71	14	12,20
E6/50	500	125	78	1.11 / 2.98	0.50	71	14	16,50
E6/55	550	165	80	1.46 / 4	0.75	80	19	20,20
E6/60	600	205	85	1.95 / 5.4	1	80	19	27,10

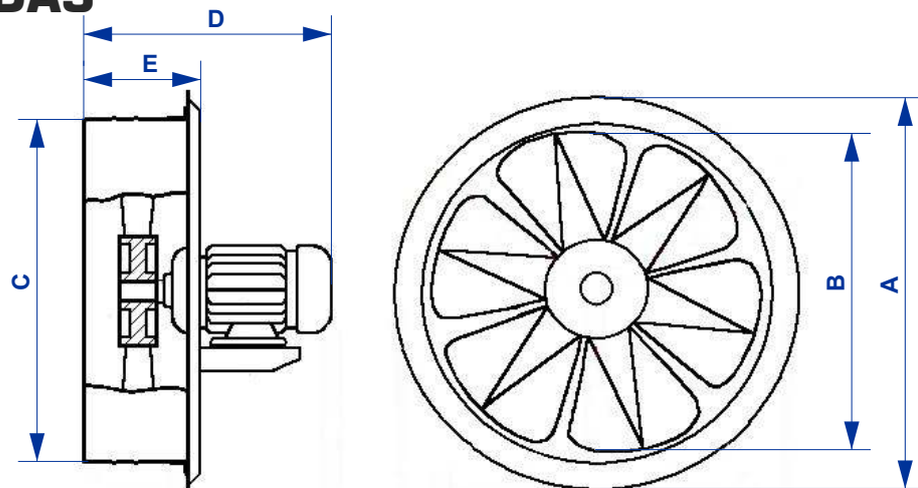
ESTOS DATOS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

### FORMAS CONSTRUCTIVAS

Los aros se fabrican con faja angosta y con forma aerodinámica, lo que mejora la eficiencia y encausando aire a la hélice, por lo que baja el nivel sonoro en el ambiente.

Las hélices, dependiendo su tamaño, se fabrican en 6 u 8 aspas en chapa, estampadas sobre una estrella de fundición de aluminio autoremachadas; son balanceadas de forma dinámica y estática.

### MEDIDAS



#### MEDIDAS EXPRESADAS EN "mm".

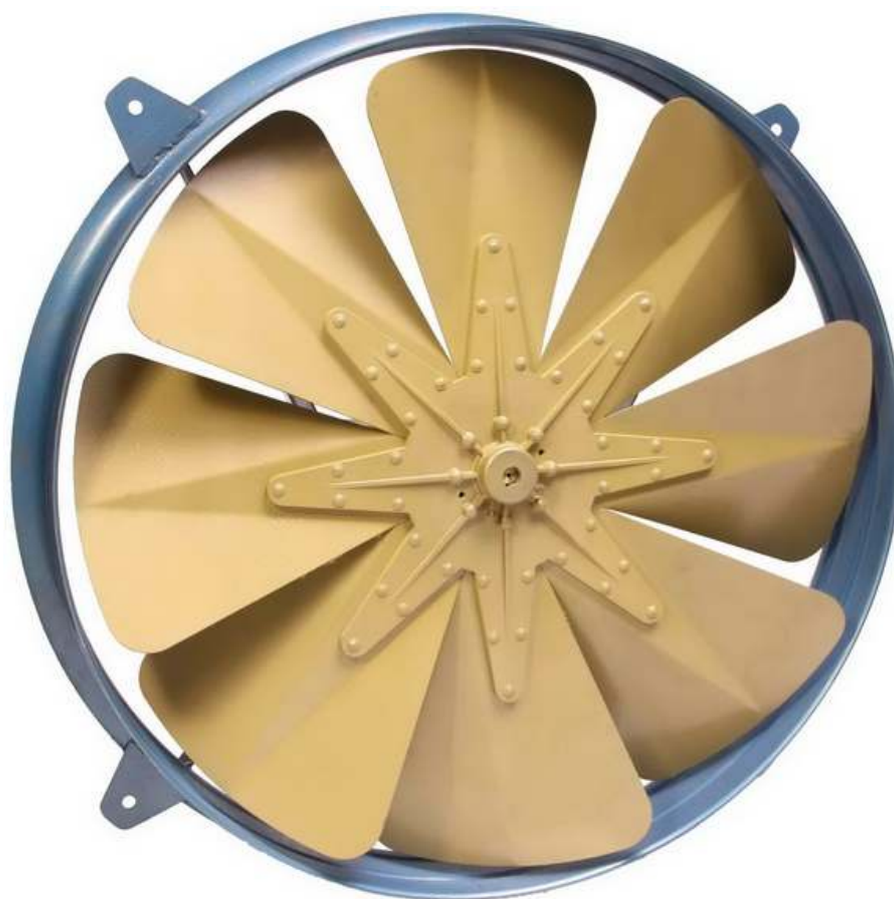
MODELO	A	B	C	D	E
E6/35	400	350	370	260	125
E6/40	445	400	420	260	125
E6/45	500	450	470	260	125
E6/50	560	500	520	300	125
E6/55	610	550	570	370	125
E6/60	660	600	620	370	125

ESTOS DATOS PUEDEN VARIAR SIN AVISO

### DESCRIPCION

Extractores de uso industrial o comercial, para ambientes medianos o grande, como comercios, talleres, galpones o naves; contando con dos modelos de diferentes medidas, caudales y potencias. Fabricado para la extracción y renovación de aire limpio o viciado de humo, olores y bajo grado de humedad. Estos extractores pueden ir colocados de forma vertical u horizontal.

Todos nuestros extractores helicoidales, están montados con motores normalizados de primeras marcas, cumpliendo con las exigencias eléctricas vigentes; en corriente trifásicos en 900 RPM.



### ACCESORIOS

Los extractores pueden armarse con mallas de protección simple o doble, fabricadas bajo las normas de seguridad vigentes, protegiendo a la hélice de golpes, roturas u objetos inesperados (aves, roedores, etc.).

Para estos equipos, también contamos con persianas para exterior móviles o fijas, de chapa de zinc o acero inoxidable, y en las dos medias.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	Hélice ( Ø mm )	Caudal ( m3/min )	Nivel Sonoro ( dBA )	Consumo 380v/220v ( A )	Potencia ( HP )	Carcasa	Eje ( Ø mm )	Peso ( Kg )
E8/70	700	250	87	1.59 / 5.60	1	90S	24	35.80
E8/85	850	440	98	2.90 / -----	1.50	90L	24	47.60

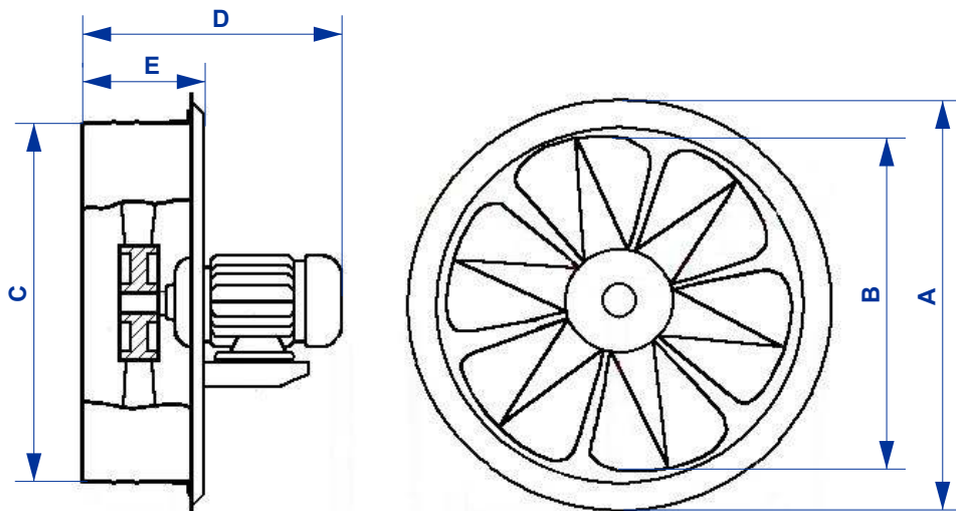
**ESTOS DATOS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO**

### FORMAS CONSTRUCTIVAS

Los aros se fabrican con faja angosta y con forma aerodinámica, lo que mejora la eficiencia y encausando aire a la hélice, por lo que baja el nivel sonoro en el ambiente.

En este tamaño las hélices se fabrican de 8 aspas en chapa, estampadas sobre una estrella de fundición de aluminio autoremachadas; son balanceadas de forma dinámica y estática.

### MEDIDAS



#### MEDIDAS EXPRESADAS EN "mm".

MODELO	A	B	C	D	E
E8/70	900	700	780	370	170
E8/85	1020	850	930	420	170

**ESTOS DATOS PUEDEN VARIAR SIN AVISO**