



# Ing. Horacio Ciarrapico Aerotécnica S.A

## Ventiladores Axiales

LPG" (Polipropileno + Fibra de Vidrio)

- \*Palas airfoil de paso variable
- \*Diámetros desde 300mm a 800mm

"LAL" (Palas de Aluminio)

- \*Palas airfoil de paso variable
- \*Diámetros desde 500mm a 1000mm

Modelo "LAX" (Palas de Aluminio)

- \*Palas airfoil de paso variable
- \*Diámetros desde 1100mm a 1700mm

Línea "LMM" (Palas de chapa de acero)

- \* Palas curvadas de paso variable
- \* Diámetros desde 300mm a 800mm

Línea "LPP" (Palas de Polipropileno)

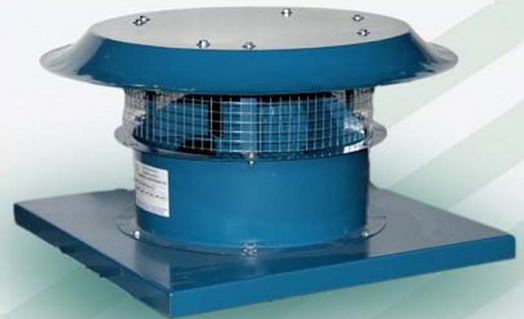
- \* Palas airfoil de paso variable
- \* Diámetros desde 300mm a 600mm

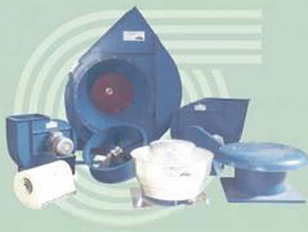
Nuestros Ventiladores Axiales están dotados de hélices de paso regulable. Sus palas son de sección airfoil, de óptimo rendimiento y funcionamiento silencioso, articuladas a un centro bipartido de fundición de aluminio. En diámetros superiores a 400mm se proveen opcionalmente con sistema de buje cónico (bushing) para facilitar su montaje al motor.

Según su arreglo constructivo, nuestros Ventiladores Axiales pueden ser:

- Tipo U (para montaje en pared),
- Tipo H (Hongo, para montaje en azotea),
- Tipo D o para intercalar en conducto.

En cuanto a su transmisión, los mismos pueden ser TD (Directamente acoplado) o TP(Transmisión por correas y poleas).

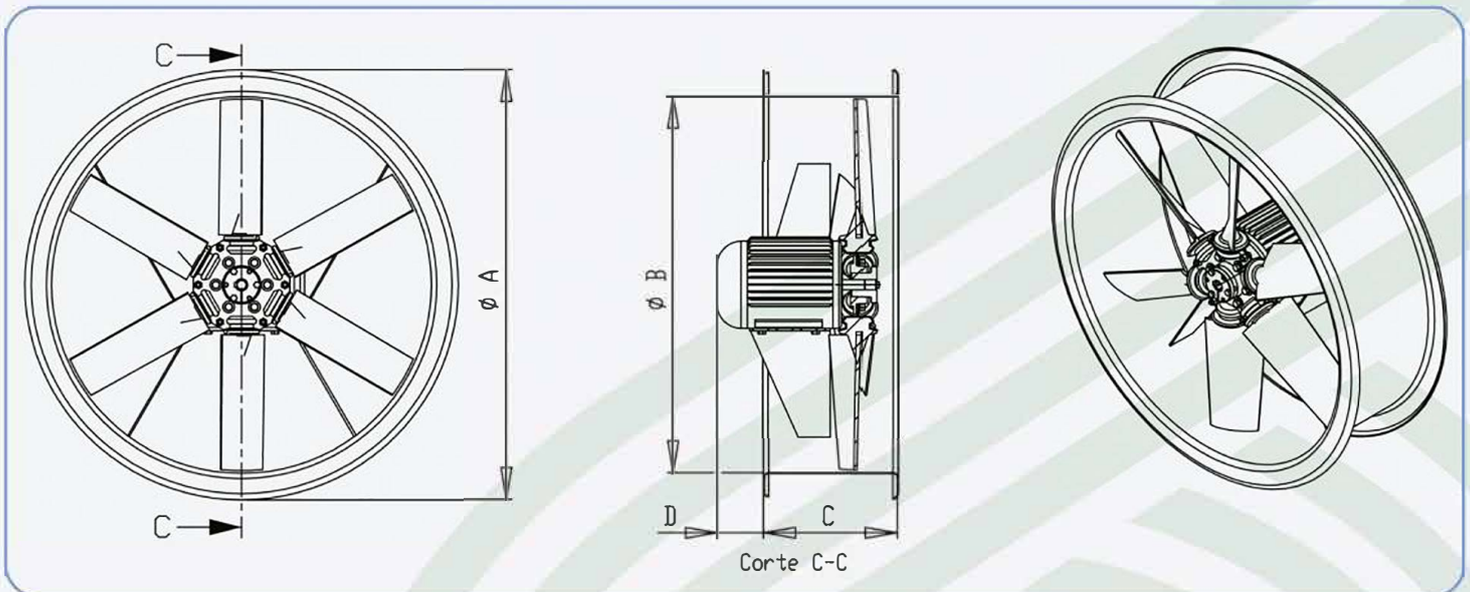




# Ing. Horacio Ciarrapico Aerotécnica S.A

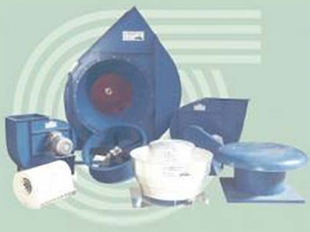
## Ventiladores Axiales

Arreglo "U" - para amurar en pared



TAMAÑO	A	B	C	D	E	BULTO	Peso
300	362	309	140	161	301	362x362x301	3,6
400	476	409	160	171	331	476x476x331	5,5
500	583	510	200	161	361	583x583x361	7,9
600	688	609	220	198	418	688x688x418	11,3
700	788	712	230	233	463	788x788x463	13,2
800	891	810	240	233	473	891x891x473	17,9
900	991	912	250	233	483	991x991x483	27,6
1000	1096	1020	271	233	504	1096x1096x504	36,5
1100	1212	1110	268	359	627	1212x1212x627	47,8

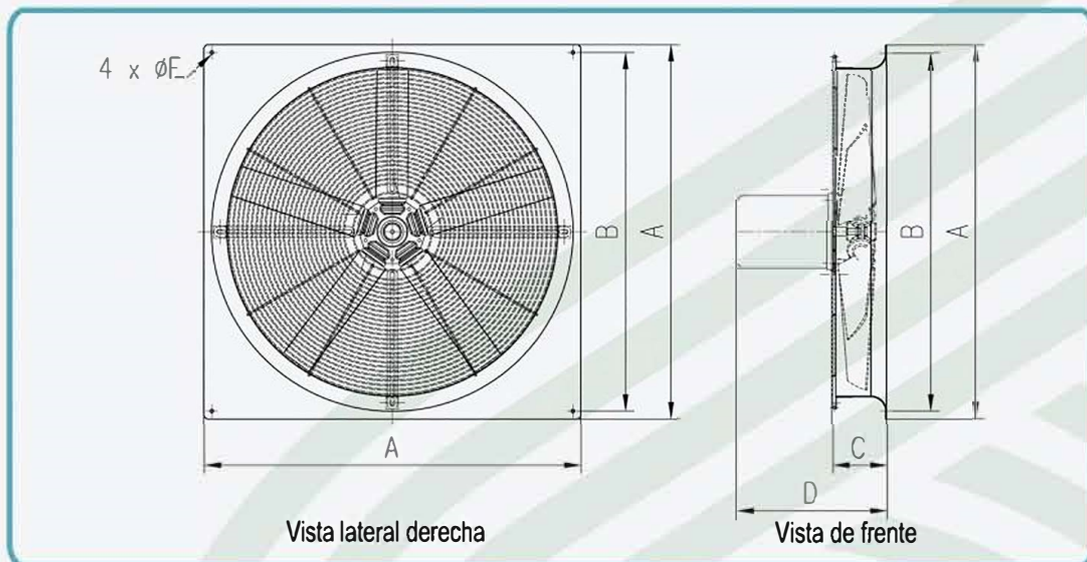
Dimensiones expresadas en mm. - Los pesos son sin motor, expresadas en kg.



# Ing. Horacio Ciarrapico Aerotécnica S.A

## Ventiladores Axiales

Arreglo "M" - para amurar en pared



TAMAÑO	A	B	C	D	ØF	BULTO	Peso [kg]
LPP 340 0,16hp 1400 rpm	520	490	85	161	8	520 x 520 x 161	4,3
LPG 480 0,25hp 950rpm	614	590	101	330	8	614 x 614 x 330	7,5
LPG 480 0,75hp 1440rpm	614	590	101	330	8	614 x 614 x 330	7,5
LPG 630 0,75hp 950rpm	800	770	130	359	8	800 x 800 x 359	11,6
LPG 630 2hp 1440rpm	800	770	130	359	8	800 x 800 x 359	11,6
LPG 780 1,5hp 950rpm	900	962	130	359	8	900 x 900 x 359	14
LPG 780 2hp 1440rpm	900	862	130	359	8	900 x 900 x 359	14

Dimensiones expresadas en mm. - Los pesos son sin motor, expresadas en kg.