

**Casa central:**

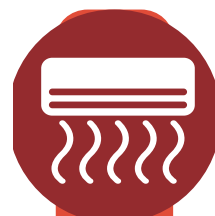
Rosario de Santa Fe 298  
Tel (03564) 421022 / 420619  
San Francisco (2400) - Cba  
ventas@gattisa.com.ar

**Suc. Cordoba:** La Rioja 501  
Tel (0351) 4248859  
Cordoba (5000)  
cordoba@gattisa.com.ar

**Suc. Buenos Aires:**

Independencia 998  
Tel (011) 4300-0607 / 0421  
Capital Federal - Bs As  
buenosaires@gattisa.com.ar

**Suc. Rosario:** Salta 2998  
Tel (0341) 4354452  
Rosario (2002) - Santa Fe  
rosario@gattisa.com.ar



CORTINAS DE AIRE

## GENERALIDADES

Industrial accionada por correas modelo "V".  
Diseñada para aquellos locales donde los espacios son más reducidos.

Los motores van colocados en la parte superior de la cortina de aire, acortando el ancho de la misma.

También permite variar la velocidad de la turbina por medio de poleas de 900 a 2000 r.p.m., Modificando así el caudal y velocidad de aire.

### IDENTIFICACION

S: Standard 4 polos - 1440 RPM - 50 Hz

N: Bajo nivel sonoro 6 polos - 930 RPM - 50 Hz

V: Accionadas por correa

W: La cortina de aire va provista de un módulo de calor eléctrico (resistencia) para locales calefaccionados.

Fabricamos a pedido la cortina de aire con los Volts adaptables a cada necesidad. Medidas especiales, pintura epoxi, acero inoxidable, otros.

## GENERALITIS

Industrial with "V" straps.

Designed for smaller places. Motors are at the top of the air curtain, making the curtain length shorter.

It also permits to change the turbine speed by pulleys of 900 to 2000 RPM, modifying also the air flow and speed.

### IDENTIFICATION

S: Standard 4 poles - 1440RPM - 50 Hz

N: Low sound level - 6 poles - 930RPM - 50 Hz

V: activated by pulleys

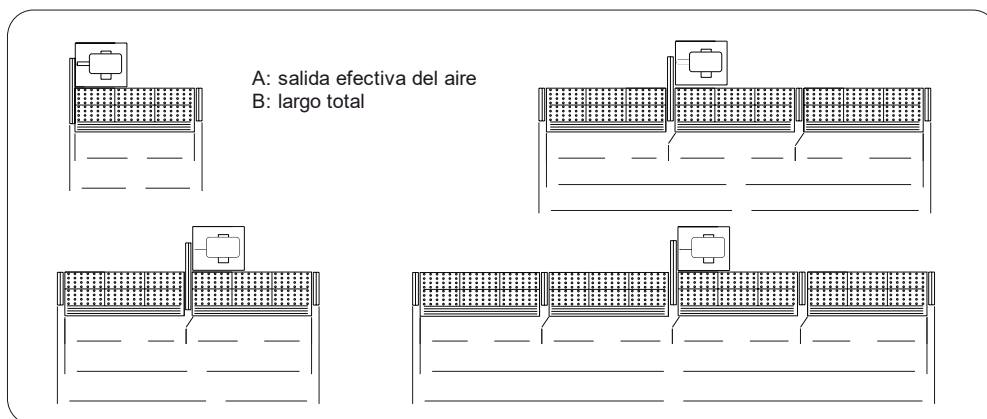
W: The air curtain has a hot electric module (resistance) for heating places.

Note: We produce special air curtains adapted to different needs.

## DATOS TÉCNICOS

## TECHNICAL DATA

MOTOR: 1440 r.p.m. - Relación de Transmisión 1:1 / MOTOR: 1440 r.p.m. - Transmition Relation 1:1								
Modelo	Potencia HP	Q(m³/min.)	A	A1	A2	A3	A4	B
V1C	0.33	46	620	-	-	-	-	766
V2C	0.50	60	820	-	-	-	-	966
V3C	0.75	75	1020	-	-	-	-	1166
V1D	0.75	92	1400	620	620	-	-	1532
V2D	1.00	106	1600	620	820	-	-	1732
V3D	1.00	120	1800	820	820	-	-	1932
V4D	1.50	135	2000	820	1020	-	-	2132
V5D	1.50	150	2200	1020	1020	-	-	2332
V1E	1.50	152	2360	820	620	620	-	2492
V2E	1.50	166	2560	820	820	620	-	2860
V3E	2.00	180	2760	820	820	820	-	2892
V4E	2.00	195	2960	1020	820	820	-	3092
V5E	2.00	210	3160	1020	1020	820	-	3292
V6E	2.00	225	3360	1020	1020	1020	-	3492
V1F	2.00	226	3520	820	820	820	620	3652
V2F	3.00	240	3720	820	820	820	820	3852
V3F	3.00	255	3920	820	1020	820	820	4052
V4F	3.00	270	4120	820	1020	1020	820	4252
V5F	3.00	300	4520	1020	1020	1020	1020	4652



## GENERALIDADES

La cortina de aire CAC se fabrica en tres medidas: 700, 900 y 1200 mm, la CAM en 900 y 1200 mm.

Montadas totalmente sobre rodamientos. Construidas en chapa de acero con rotor de chapa de aluminio y galvanizada, balanceadas estática y dinámicamente, generan una poderosa pared de aire que impide que el flujo de aire caliente o frío pase de un ambiente a otro. Además, no permite el paso de insectos, polvo, humedad y otros contaminantes.

El modelo CAM se ofrece standard o de bajo nivel sonoro.

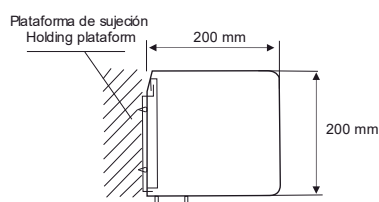
A pedido ambos modelos se proveen con módulos de calor (resistencia).

## GENERALITIS

The air curtain CAC is manufactured in three sizes: 700, 900 and 1200 mm, and CAM in 900 and 1200 mm.

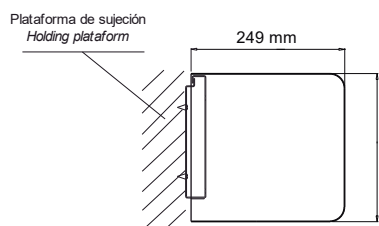
Mounted totally on bearings. Constructed in steel sheets, balanced statically and dynamically, it generates a powerful air wall which hinders hot or cold air flow to pass from an environment to another. Furthermore, it does not permit the insects powder, smell, dampness and other pollutants to step.

CAM model can be provided standard or low sound level, and both types are provide with heat modules (resistance) if asked.



**CORTINAS CAC PARA 2 MTS. DE ALTO**  
**AIR CURTAIN FOR 2 METERS HIGH**

Altura Height	Velocidad de aire CAC Air speed	Velocidad de aire CAC c/resistencia Air speed CAC with resistance	Temperatura de salida ΔT Exit temperature
0 m	7.8 - 8.1 m/s	5.9 m/s	34.3 C°
0.5 m	5-5.3 m/s	3.3 m/s	9 C°
1 m	3.5-4.3 m/s	2.1 m/s	6.8 C°
1.5 m	2.7-3 m/s	1.9 m/s	6.7 C°
2 m	2.3-2.7 m/s	1.6 m/s	5.4 C°
2.5 m	2-2.4 m/s	1.4 m/s	5.2 C°



**CORTINAS CAM PARA 3 A 5 MTS. DE ALTO**  
**CAM AIR CURTAIN FOR 3 TO 5 METERS HIGH**

Altura Height	Velocidad de aire Standard CAM Air Speed Standard CAM	Velocidad de aire CAM Bajo Nivel Sonoro Air Speed CAM Low Sound Level	Velocidad de aire CAM c/resistencia Air speed CAM with resistance	Temperatura de salida ΔT Exit temperature
0 m	11.2-12.1 m/s	8.7-9.3 m/s	6.8-7.4 m/s	15.7
1 m	4.4-4.7 m/s	2.9-3.4 m/s	2.6-3.0 m/s	3.9
2 m	2.9-3.5 m/s	1.9-2.3 m/s	1.7-2.1 m/s	2.7
3 m	2.2-2.7 m/s	1.5-2 m/s	1.1-1.6 m/s	2.4
4 m	1.8-2.8 m/s		0.7-1.1 m/s	1.9
5 m	1 m/s			

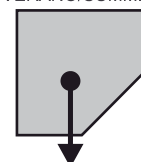
**ORIENTACION PALAS SALIDA DE AIRE**

- En verano posición vertical
- En invierno incline las palas de salida hacia afuera unos 15° aproximadamente.

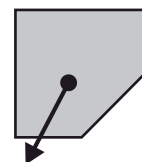
**BLADES ORIENTATION FOR AIR FLOW**

- In summer vertical position
- In winter decline de exit blades about 15°

VERANO/SUMMER



INVIERNO/WINTER



## DATOS TÉCNICOS

## TECHNICAL DATA

	CORTINA DE AIRE COMERCIAL			CORTINA DE AIRE MEDIANA			
	CAC 700	CAC 900	CAC 1200	CAM 900 Standard	CAM 900 Bajo Nivel Sonoro	CAM 1200 Standard	CAM 1200 Bajo Nivel Sonoro
<b>Watts</b>	100	115	140	290	230	380	230
<b>rpm</b>	1420	1420	1420	1420	1020	1410	1010
<b>V</b>	220	220	220	220	220	220	220
<b>A</b>	0.5	0.6	0.7	1.5	1.8	1.8	1.9
<b>DbA</b>	68	68	68	72	60	72	60

## TIPO INDUSTRIAL DE ACOUPLE DIRECTO / INDUSTRIAL DIRECT COUPLE TYPE

## DATOS TÉCNICOS

## TECHNICAL DATA

### INDUSTRIAL ACOUPLE DIRECTO

Con gran alcance de aire

### INDUSTRIAL DIRECT COUPLE

With wide air reach.

Los motores eléctricos acoplados pueden ser:  
blindados 100% o abiertos.

Monofásicos 220 V o trifásicos 220-380 V.

50 Hz u otra frecuencia.

Contra explosión o especiales.

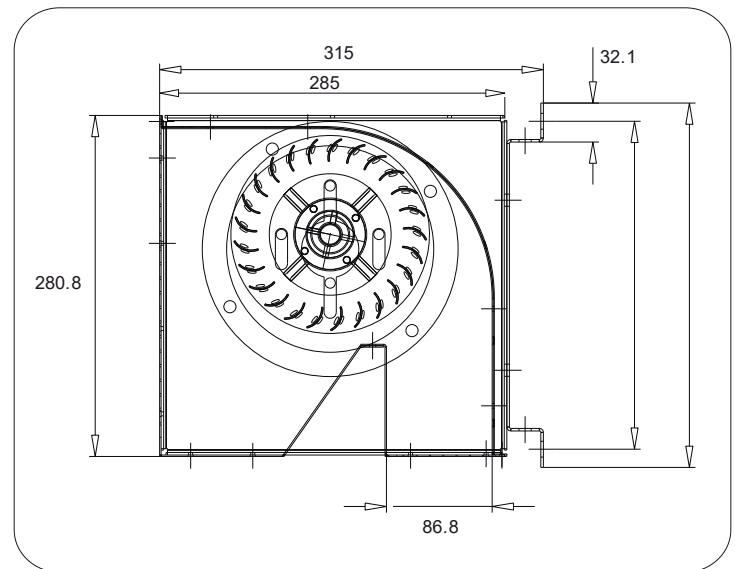
The electric motors assembled can be:

With blindage 100% or opened.

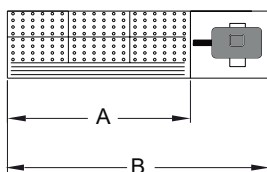
Monophase 220 V or triphase 220-380 V.

50 Hz or other frequency.

Anti explosion or specials.

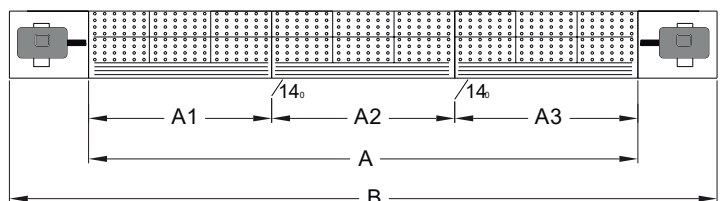


1 MODULO / 1 MOTOR

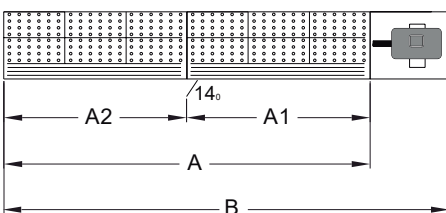


A: salida efectiva del aire  
*Air Velocity*  
B: largo total  
*Total lenght*

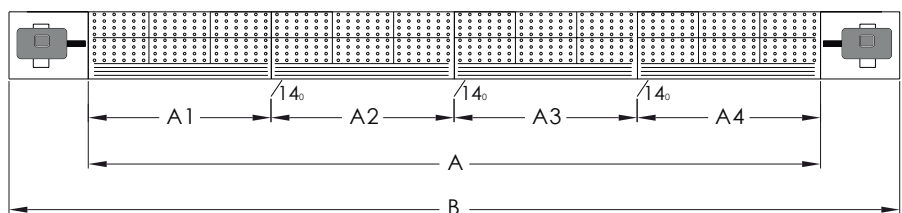
3 MODULOS / 2 MOTORES



2 MODULOS / 1 MOTOR



4 MODULOS / 2 MOTORES

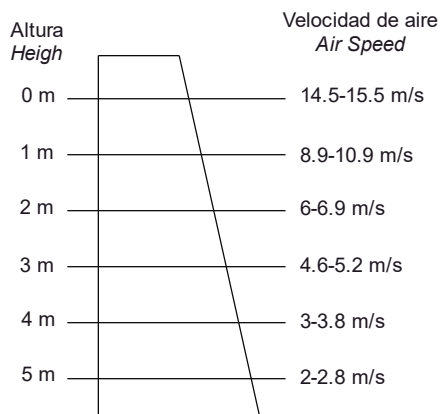
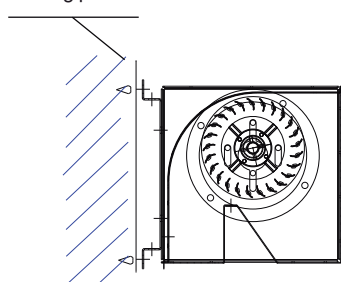


Tipo acople directo estandar Direct Couple Standard Type -1500 rpm			Tipo bajo nivel sonoro / Low sound type level -900 rpm			Medidas (mm) / Measures (mm)					
Modelo	Potencia HP	Q (m³/min)	Modelo	Potencia HP	Q (m³/min)	A	Cantidad de módulos / Number of modules				B
							A1	A2	A3	A4	
CAI 620 T/4 D	0.33	46	CAI 620 T/6 D	0.33	30	620	-	-	-	-	1006
CAI 820 T/4 D	0.50	60	CAI 820 T/6 D	0.33	39	820	-	-	-	-	1206
CAI 1020 T/4 D	0.75	75	CAI 1020 T/6 D	0.50	49	1020	-	-	-	-	1446
CAI 1380 T/4 D	0.75	92	CAI 1380 T/6 D	0.50	60	1380	620	620	-	-	1836
CAI 1580 T/4 D	1.00	106	CAI 1580 T/6 D	0.75	69	1580	620	820	-	-	2036
CAI 1780 T/4 D	1.00	120	CAI 1780 T/6 D	0.75	78	1780	820	820	-	-	2236
CAI 1980 T/4 D	1.50	135	CAI 1980 T/6 D	1.00	88	1980	1020	820	-	-	2436
CAI 2180 T/4 D	1.50	150	CAI 2180 T/6 D	1.00	98	2180	1020	1020	-	-	2636
CAI 2340 T/4 D	0.5+0.75	152	CAI 2340 T/6 D	0.33+0.5	99	2340	820	620	620	-	3050
CAI 2540 T/4 D	0.75+0.75	165	CAI 2540 T/6 D	0.5+0.5	109	2540	1020	620	620	-	3310
CAI 2740 T/4 D	0.75+1	180	CAI 2740 T/6 D	0.5+0.75	118	2740	1020	820	620	-	3510
CAI 2940 T/4 D	0.75+1	195	CAI 2940 T/6 D	0.5+0.75	127	2940	1020	820	820	-	3710
CAI 3140 T/4 D	0.75+1.5	210	CAI 3140 T/6 D	0.5+1.0	137	3140	1020	1020	820	-	3910
CAI 3340 T/4 D	0.75+1.5	225	CAI 3340 T/6 D	0.5+1.0	147	3340	1020	1020	1020	-	4110
CAI 3500 T/4 D	1.0+1.0	226	CAI 3500 T/6 D	0.75+0.75	147	3500	820	620	820	820	4280
CAI 3700 T/4 D	1.0+1.0	240	CAI 3700 T/6 D	0.75+0.75	156	3700	820	820	820	820	4480
CAI 3900 T/4 D	1.0+1.5	255	CAI 3900 T/6 D	0.75+1.0	166	3900	820	820	820	1020	4680
CAI 4100 T/4 D	1.5+1.5	270	CAI 4100 T/6 D	1.0+1.0	176	4100	1020	820	820	1020	4880
CAI 4300 T/4 D	1.5+1.5	285	CAI 4300 T/6 D	1.0+1.0	186	4300	1020	820	1020	1020	5080
CAI 4500 T/4 D	1.5+1.5	300	CAI 4500 T/6 D	1.0+1.0	196	4500	1020	1020	1020	1020	5280

## TIPO INDUSTRIAL DE ACOUPLE DIRECTO / INDUSTRIAL DIRECT COUPLE TYPE

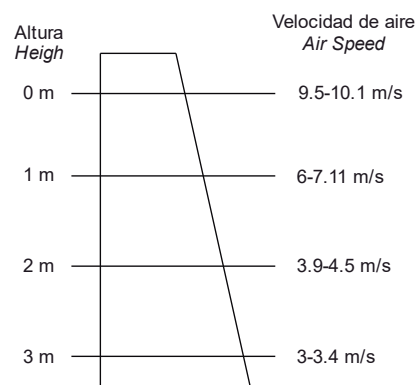
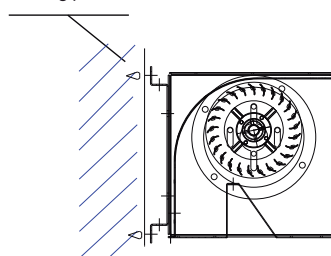
### CORTINAS CAI PARA 1500 rpm STANDAR

Plataforma de sujeción  
Holding platform



### CORTINAS CAI PARA 900 rpm BAJO NIVEL SONORO

Plataforma de sujeción  
Holding platform



## COMO LEER LA CODIFICACIÓN

### CAI 1020 T/4 D

1 2 3 4 5 6

- 1 - CORTINA DE AIRE: CA
- 2 - TIPO DE CORTINA: I(industrial)
- 3 - TAMAÑO : ver medidas según gráfico Hoja 3
- 4 - TIPO DE MOTOR: T (trifásico); M (monofásicos)
- 5 - POLOS DEL MOTOR: /4 (1500 RPM) estándar; /6 (900 RPM) bajo nivel sonoro
- 6 - TIPO DE ACOUPLE: T (a transmisión); D (acople directo)

### CAC 1200 R

1 2 3 4

- 1 - CORTINA DE AIRE: CA
- 2 - TIPO DE CORTINA: C ( comercial); M (mediana)
- 3 - TAMAÑO : ver medidas según gráfico Hoja 3
- 4 - CON RESISTENCIA: R