

#### **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

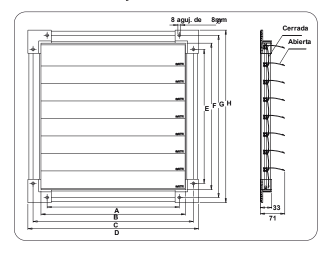


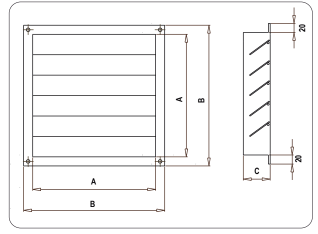
### **GENERALIDADES**

Este accesorio se utiliza para impedir el paso de insectos, polvo u otros elementos o partículas del aire, y de la lluvia en el interior del recinto, en el momento en que el ventilador no se encuentra en funcionamiento.

Funciona por gravedad, abriéndose y cerrándose con el paso del aire durante el funcionamiento del ventilador, y se mantiene cerrada cuando este está apagado.

Los modelos de 450 a 1000 a pedido también pueden fabricarse fijas a 45°





## **DETALLES CONSTRUCTIVOS**

Los modelos 200 a 400 se fabrican en alto impacto con UV que la protege de los daños solares, y desde el 450 al 1000 en chapa galvanizada, por lo que es anticorrosiva.

### **GENERALITIS**

This accesory is recomendable for avoiding insects, powder or water from entering the room while the fan is not being used. It works with gravity, opening and closing while the fan is working, and keeping closed when it is off.

Some models can also be provided fixed with 45° opening when asked

MODELO MODEL	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
200	179	215	261	291	184	220	266	296
250	229	265	311	341	234	270	316	346
300	279	315	361	391	289	325	371	401
350	329	365	411	441	341	377	423	453
400	384	420	466	496	391	427	473	503

Tolerancias: Medidas exteriores +/- 2,00 mm agujeros de fijación +/- 1,00mm

MODELO / MODEL	Α	В	С
450	465	510	73
550	565	610	73
650	665	710	95
750	765	810	100
850	865	910	110
1000	1015	1060	135

# **CONSTRUCTIVES FEATURES**

Models from 200 to 400 are made in high impact with protective UV material, and from 450 to 1000 are made of galvanized metal sheet to prevent corrosion.