

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 ventilador es particularmente indicado para pequeños y medianos ambientes, tales como comercio, comedores, hogares, oficinas, gimnasios, etc. Remueve un importante volumen de aire produciendo un efecto placentero de refrigeración en una vasta zona circundante. Tiene alcance de 20 mts. de distancia. Se construyen con álabes de chapa de aluminio. Se presenta en 3 modelos: 16", 20" y 25".

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Construidos con motor de dos velocidades. La protección del mismo es IP 44 de clase B. Provistos con hélice: de cuatro palas, de polipropileno y fibra de vidrio.

Posee además una ménsula de fijación en pared con un mecanismo que permite ajustar la inclinación vertical.

APLICACIONES

Este ventilador es particularmente indicado para pequeños y medianos ambientes, tales como comercio, comedores, hogares, oficinas, gimnasios, etc.

Remueve un importante volumen de aire produciendo un efecto placentero de refrigeración en una vasta zona circundante.

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Construidos con motor de dos velocidades. La protección del mismo es IP 44 de clase B. Provistos con hélice: de tres palas, de polipropileno y fibra de vidrio.

Posee además una ménsula de fijación en pared con un mecanismo que permite ajustar la inclinación vertical.

GENERALITIS

This air circulator is recommended for industrial atmospheres and commercial, such as factories, dining rooms, among others. It gives an important air volume with a reach of approximately 15 meters.

CONSTRUCTIVES FEATURES

Constructed with motor of two speeds. The protection of the same is IP 44 of class B. Provided with helix: of four shovels, polypropylene and fiber glass. It owns in addition a brace to fixation in wall with a mechanism that allows to fit the vertical bank.

APPLICATIONS

This ventilator particularly is indicated for small and medium atmospheres, such as commerce, dining rooms, industries, etc. Removes an important air volume producing a pleasant effect of refrigeration in a vast surrounding zone.

CONSTRUCTIVE FEATURES

Constructed with motor of two speeds. The protection of the same is IP 44 of class B. Provided with helix: of three shovels, polypropylene and fiber glass. It owns in addition a brace to fixation in wall with a mechanism that allows to fit the vertical bank.

COMO LEER LA CODIFICACIÓN

Pared Gatti Faby Circulador 0 M

- 1- Modelo de Circulador: Pared, Pie.
- 2-Tipo de Motor: Trifásico, Monofásico.
- 3- Características de Circulador: O (Oscilante).

DATOS TÉCNICOS

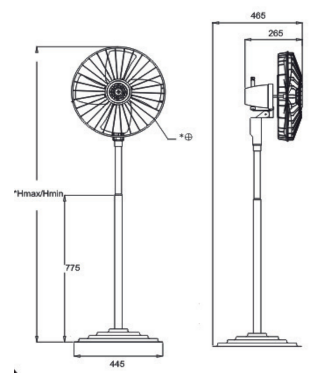
TECHNICAL DATA

Código Encoding	Modelo Model	Velocidad Velocity	Potencia Instalada (W) Power	Consumo (A) Current	Revoluciones (r.p.m) R.p.m	Caudal Flow	Alcance Range	Tensión Voltage
1003 858 CN 1003 859 CN	16" F M.O 16" P M.O	1	79	0,24	1213	2950	7,5	220
		2	75	0,23	1133	2715	6,2	220
		3	65	0,15	914	2400	5,5	220
1003 855 CN 1003 856 CN	20" F M.O	1	83	0,25	1302	3900	7	220
	_	2	75	0,23	1258	3750	5,5	220
	20" P M.O	3	68	0,20	1185	3500	5	220

DIMENSIONES MM

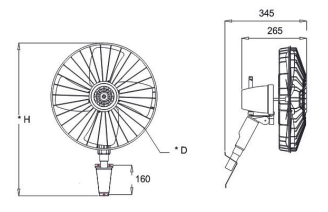
DIMENSION MM

FABY 16"Y 20" PARED



MODELO MODEL	D	Hmáx	Hmín	
16" P M.O	93	141	234	
20" P M.O	197	103	300	

FABY 16"Y 20" DE PIE



MODELO MODEL	D	н	
16" F M.O	470	690	
20" F M.O	540	735	