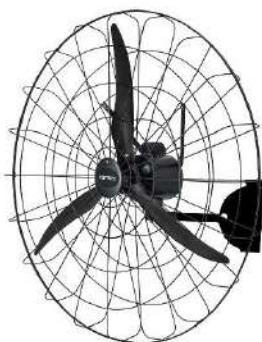
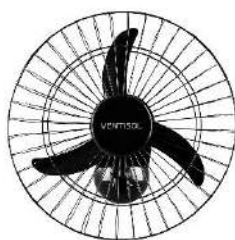
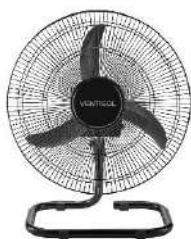




2020

# Ventiladores



Catálogo dos Ventiladores.

Rioflux Equipamentos e Serviços Ltda.

[www.rioflux.com](http://www.rioflux.com) | [contato@rioflux.com](mailto:contato@rioflux.com)

5/2/2020

## SUMÁRIO | Rioflux | Catálogo dos Ventiladores

---

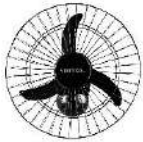
### Ventilador de Mesa



VM50BVS | Página 2

---

### Ventiladores de Parede de 50, 60 e 70cm



VP50BVS | P. 3



VP60BVS | P. 4



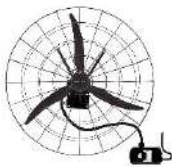
VP60NVS | P. 5



VP70BG | P. 6

---

### Ventiladores de Parede ou Suspenso de 100cm (1m)



VP100VS | P. 7



VP100F-G | P. 8



VP100F,O,S-G | P. 9



### Ventiladores de Coluna de 50, 60 e 70cm



VC50BVS | P. 10



VC60BVS | P. 11



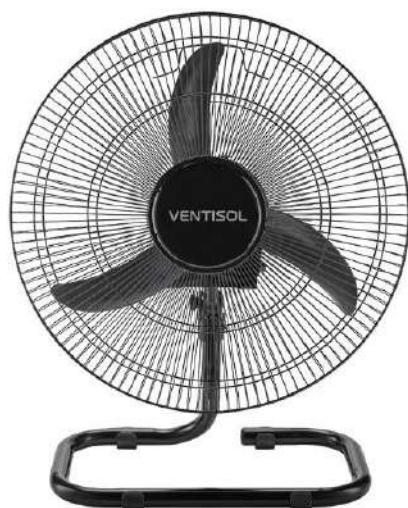
VC60NVS | P. 12



VC70BG | P. 13

---

## Ventilador de Mesa de 50cm - bivolt



### Características Técnicas:

**Modelo:** VM50BVS | Ventilador Oscilante de Mesa de 50cm.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 50 cm | hélice 44 cm | grade: 52 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em plástico de engenharia, que além de fortes são leves e aumentam a vida útil do motor.

**Capacidade:** Vazão: 1,03 m<sup>3</sup>/s. | 61,8 m<sup>3</sup>/min. | 3.708 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Dados elétricos:** Potência: 200w | Tensão: 127 e 220v, bivolt com chave seletora | Rotação: 1500 rpm; | Consumo: 2,96 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.

**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro) : **A A A** (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 50 x 22 x 50 cm.

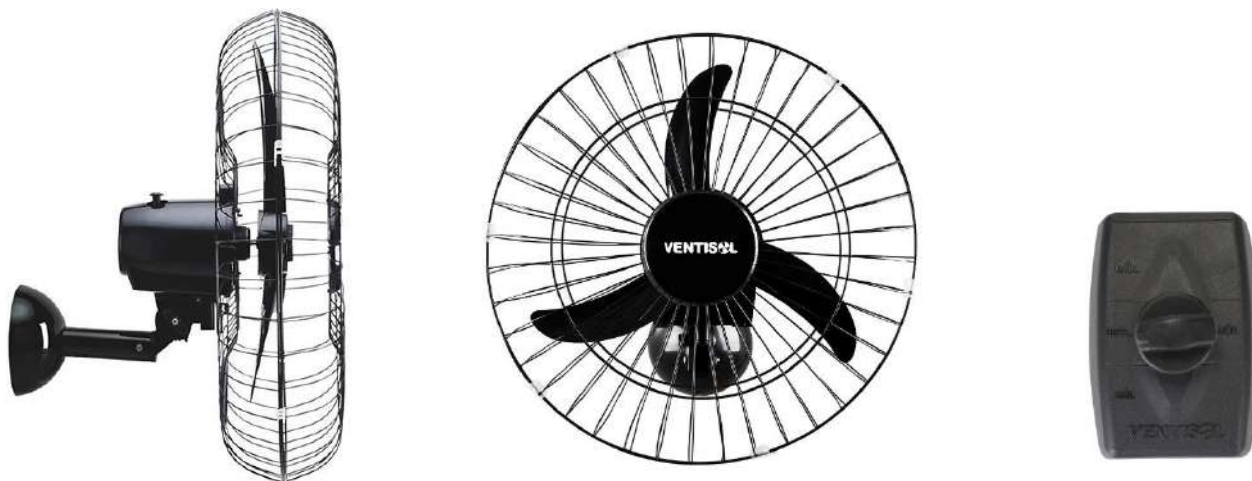
**Peso bruto:** 4 kg.

### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ *Econômico: Classe A Procel em consumo de energia.*
- ✓ *Chave de controle de velocidade.*
- ✓ *Oscilante: oscilação horizontal automática.*
- ✓ *Motor potente: alta capacidade de ventilação.*
- ✓ *Grades em aço: mais segurança e durabilidade*

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE MESA	
Fabricante	RioFlux	Modelo	VM50BVS
Marcas	RioFlux	Tensão	127/220V
Modelo/Tensão	VM50BVS/127/220V	Tipos de Corrente	Bivolt
Tipos de Corrente	Bivolt	Consumo Mensal (kWh)	2,96
Mais eficiente		Menos eficiente	
			
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,96	Eficiência Energética (M³/W/h)	0,003
Vazão (m³/s)	1,03	Diâmetro da Hélice (cm)	44,0
Diâmetro da Grade (cm)	52,0		
<small>Programa de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Frenos, Frenos e Circuitos de Ar</small>		<small>Segurança</small>	
			

## Ventilador de Parede de 50cm - bivolt



### Características Técnicas:

**Modelo:** VP50BVS | Ventilador Oscilante de Parede 50cm, Bivolt.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 50 cm | hélice 44 cm | grade: 52 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em plástico de engenharia, que além de fortes são leves e aumentam a vida útil do motor.

**Capacidade:** Vazão: 1,03 m<sup>3</sup>/s. | 61,8 m<sup>3</sup>/min. | 3.708 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Dados elétricos:** Potência: 200w | Tensão: 127 e 220v, bivolt com chave seletora | Rotação: 1500 rpm; | Consumo: 2,96 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.

**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro) : **A A A** (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 50 x 19 x 51 cm.

**Peso bruto:** 2,9 kg.

### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ *Econômico: Classe A Procel em consumo de energia.*
- ✓ *Chave de controle de velocidade.*
- ✓ *Oscilante: oscilação horizontal automática.*
- ✓ *Motor potente: alta capacidade de ventilação.*
- ✓ *Grades em aço: mais segurança e durabilidade*

Energia (Elétrica)		VENTILADOR
Fabricante		Ventilador A Carr. S/A
Marca		Ventilador
Modelo/Tensão		Novo 0001 127/220V
Tipo de Controle		COMANDO
<b>Mais eficiente</b>	A	A
	B	A
	C	A
<b>Menos eficiente</b>	D	
<b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> <small>(Consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta)</small>		<b>2,96</b>
<b>Eficiência Energética (MWh/W)<sup>3</sup>m</b>		<b>0,003</b>
<b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b>		<b>1,03</b>
<b>Diâmetro da Hélice (cm)</b>		<b>44,0</b>
<b>Diâmetro da Grade (cm)</b>		<b>52,0</b>
<small>Resultados de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pés e de Circulação de Ar</small>		<b>Segurança</b> <small>Instituto de Avaliação e Reconhecimento de Ato, S/A e Mensal de Qualidade</small>
 <b>PROCEL</b> PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		 <b>Inmetro</b>

## Ventilador de Parede de 60cm - bivolt



### Características Técnicas:

**Modelo:** VP60BVS | Ventilador Oscilante de Parede 60cm, Bivolt.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 60 cm | hélice 52,1 cm | grade: 61 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em plástico de engenharia, que além de fortes são leves e aumentam a vida útil do motor.

**Capacidade:** Vazão: 1,20 m<sup>3</sup>/s. | 72 m<sup>3</sup>/min. | 4.320 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Dados elétricos:** Potência: 200w | Tensão: 127 e 220v, bivolt com chave seletora | Rotação: 1400 rpm; | Consumo: 5,44 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.



**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro) : **C B A** (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 61 x 18 x 61 cm.

**Peso bruto:** 3,5 kg.

### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ Chave de controle de velocidade.
- ✓ Oscilante: oscilação horizontal automática.
- ✓ Motor potente: alta capacidade de ventilação.
- ✓ Grades em aço: mais segurança e durabilidade

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE PAREDE	
Fabricante	Maysa	Ventilador Ind. e Com. S/A, Brasil	
Modelo/Tensão	VP 60cm 127/220V	Tipo de Controle	
Mais eficiente		Alta	Alta
Menos eficiente		Alta	Alta
Consumo de Energia (kWh/mês)	5,44	3,41	
<small>(Consumo nominal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>			
Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s)/W/m	0,005	0,005	
Vazão (m <sup>3</sup> /s)	1,10	1,10	
Diâmetro da Hélice (cm)	52,1	52,1	
Diâmetro da Grade (cm)	61,0	61,0	
Resultado de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Bloco, Parede, Pedestal e Circulatório de Ar		Segurança	
Incluem de instalação e recomendações de uso. Leia o Manual do usuário.		Computação	
 <b>PROCEL</b> PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		 Inmetro Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia	

## Ventilador de Parede de 60cm - NEW



### Características Técnicas NEW em 127V:

**Modelo:** VP60N1VS | Ventilador Oscilante de Parede 60cm, linha *NEW em 127V*.

**Capacidade:** Vazão: 0,91 m<sup>3</sup>/s. | 54,6 m<sup>3</sup>/min. | 3.276 m<sup>3</sup>/h.

**Dados elétricos:** Potência: 147w | Tensão: 127v | Rotação: 1200 rpm; | Consumo: 2,6 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.

### Características Técnicas NEW em 220V:

**Modelo:** VP60N2VS | Ventilador Oscilante de Parede 60cm, linha *NEW em 220V*.

**Capacidade:** Vazão: 0,97 m<sup>3</sup>/s. | 58,2 m<sup>3</sup>/min. | 3.492 m<sup>3</sup>/h.

**Dados elétricos:** Potência: 147w | Tensão: 220v | Rotação: 1200 rpm; | Consumo: 2,93 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.

### Características Técnicas em comum:

**Diâmetros do ventilador:** nominal 60 cm | hélice 52,1 cm | grade: 60 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em plástico de engenharia, que além de fortes são leves e aumentam a vida útil do motor.

**Regulagens:** inclinações, fixo ou oscilante e velocidade de rotação.

**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro) : **A A A** (velocidades alta, média e baixa).




**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 61,5 x 16,5 x 60 cm.

**Peso bruto:** 3,5 kg.




### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ *Econômico: Classe A Procel em consumo de energia.*
- ✓ *Chave de controle de velocidade.*
- ✓ *Oscilante: oscilação horizontal automática.*
- ✓ *Grades em aço: mais segurança e durabilidade*

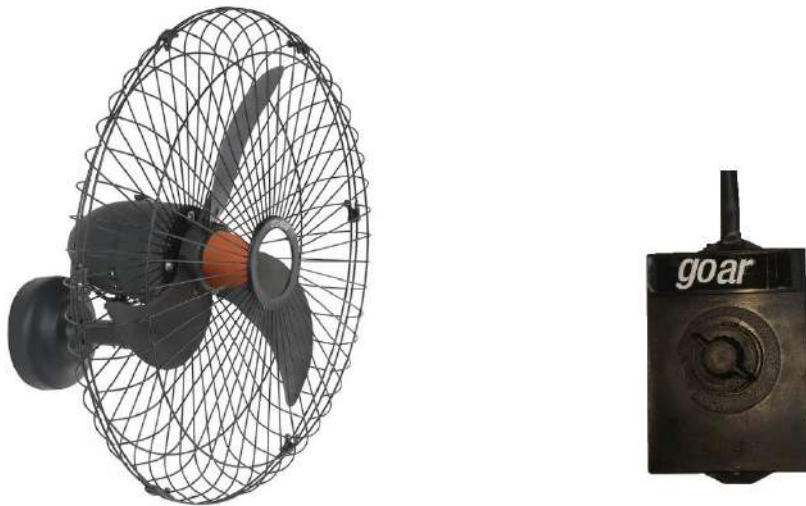
127V

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE PAREDE		
Fabricante Marca	Ventilador	Modelo/Tensão	Tipo de Controle	
VENTISOL	VENTISOL	VP60N1VS/127V	CONTÍNUO	
Mais eficiente				
				
Menos eficiente				
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,60	Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s)/W <sup>3</sup> /m		
Vazão (m <sup>3</sup> /s)	0,91	Diâmetro da Hélice (cm)		
		Diâmetro da Grade (cm)		
<small>Requisitos de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pêndulo e Circuladores de Ar</small> <small>Instruções de Instalação e Recomendações de uso, veja o Manual do usuário.</small>		 		

220V

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE PAREDE		
Fabricante Marca	Ventilador	Modelo/Tensão	Tipo de Controle	
VENTISOL	VENTISOL	VP60N2VS/220V	CONTÍNUO	
Mais eficiente				
				
Menos eficiente				
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,93	Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s)/W <sup>3</sup> /m		
Vazão (m <sup>3</sup> /s)	0,97	Diâmetro da Hélice (cm)		
		Diâmetro da Grade (cm)		
<small>Requisitos de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pêndulo e Circuladores de Ar</small> <small>Instruções de Instalação e Recomendações de uso, veja o Manual do usuário.</small>		 		

## Ventilador de Parede de 70cm - bivolt



### Características Técnicas:

**Modelo:** VP70BG | Ventilador Oscilante de Parede 70cm, Bivolt.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 70 cm | hélice 60 cm | grade: 69 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em nylon.

**Capacidade:** Vazão: 1,5 m<sup>3</sup>/s. | 90 m<sup>3</sup>/min. | 5.400 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Movimento oscilatório:** 68°, regulagem de inclinação vertical: 35° para baixo e 10° para cima.

**Dados elétricos:** Potência: 270w | Tensão: 127 e 220v, bivolt com chave seletora | Rotação: 1450 rpm; | Consumo: 5,74 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Freq.: 60hz | Corrente: 1,95A ou 0,98A.

**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro): **A A A** (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 71 x 18 x 73 cm.

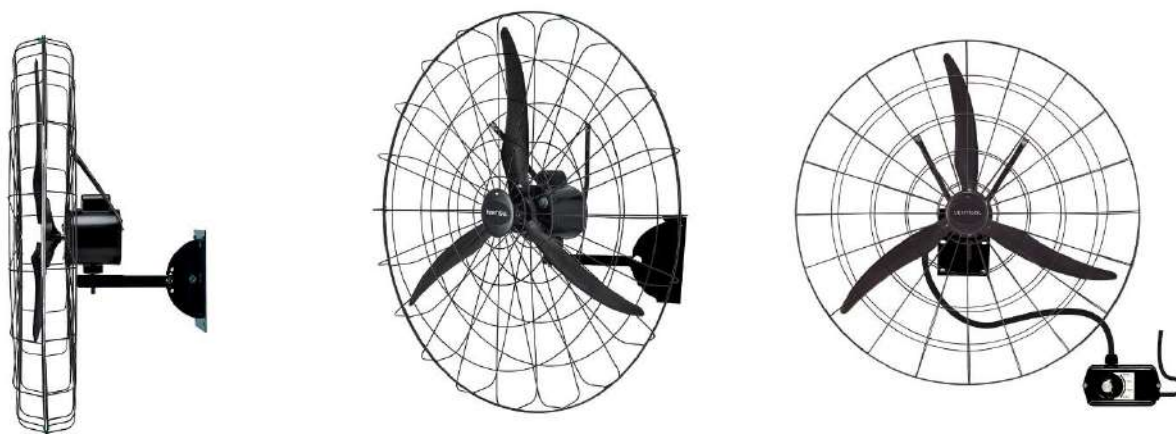
**Peso bruto:** 6,3 kg.

### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ Chave de controle eletrônico de velocidade.
- ✓ Oscilante: oscilação horizontal automática.
- ✓ Motor super potente: alta capacidade de ventilação.
- ✓ Grades em aço: mais segurança e durabilidade.
- ✓ Mais durável, robusto e potente.
- ✓ Ideal para ambientes comerciais e industriais.

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE PAREDE	
Fabricante	De Mito Saneamento Ltda	SOMAR	
Modelo	VP70BG	Tipo de Controle	
Mais eficiente			
Menos eficiente			
Consumo de Energia (kWh/mês)	5,74	Eficiência Energética (M³/s)/W/m	
Consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta		0,005	
Vazão (m³/s)	1,50	Diâmetro da Hélice (cm)	
		60	
		Diâmetro da Grade (cm)	
		69	
<small>Regulador de Análise de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Fênix, Pêssis e Circuladores de Ar</small>		<small>Segurança</small>	
			
<small>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</small>		<small>COMPUTERÍCIO</small>	

## Ventilador de Parede de 100cm (1m), Fixo - Ventisol



### Características Técnicas:

**Modelo:** VP100VS | Ventilador de Parede 100cm (1m), fixo.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 100 cm | hélice 93 cm | grade: 100 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice com pás em nylon injetado com reforço de fibra de vidro, são extremamente resistentes.

**Capacidade:** Vazão: 5 m<sup>3</sup>/s. | 300 m<sup>3</sup>/min. | 18.000 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo não oscilante e de velocidade de rotação.

**Dados elétricos:** Potência: 0,5cv (368w) | Tensão: 220v, monofásico | Rotação: 1100 rpm; | Frequência: 60hz.

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 100 x 22,5 x 101,5 cm.

**Peso bruto:** 15,6 kg.

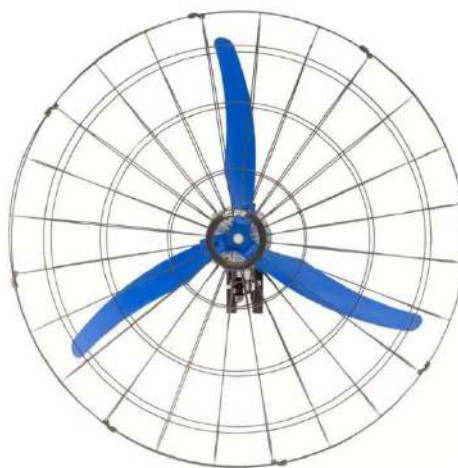
### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ *Alto poder de vazão: os ventos produzidos alcançam até 25 m de distância*
- ✓ *Ideal para grandes ambientes, comerciais ou industriais.*
- ✓ *Chave de controle eletrônico de velocidade em 3 níveis.*
- ✓ *Grades em aço: mais segurança e durabilidade.*





## Ventilador de Parede de 100cm (1m), Fixo - Goar



### Características técnicas na versão monofásica:

**Modelo:** VP100MFG | Ventilador de Parede 100cm (1m), fixo, monofásico.

**Dados elétricos:** Potência: 0,5cv (368w) | Tensão: 127v / 220v | Corrente: 4,6A / 2,3A | Rot.: 1160 rpm | Freq.: 60hz.

**Chave:** liga-desliga e controle de duas velocidades (alta e baixa). **Acessório incluso somente na versão monofásica.**

### Características técnicas na versão trifásica:

**Modelo:** VP100TFG | Ventilador de Parede 100cm (1m), fixo, trifásico.

**Dados elétricos:** Potência: 0,5cv (368w) | Tensão: 220v / 380v | Corrente: 2,0A / 1,2A | Rot.: 1160 rpm | Freq.: 60hz.

**Chave:** inversor de frequência para controle da velocidade de rotação de 450 a 1800 rpm (15 até 60hz). **Tecnologia disponível somente na versão trifásica. Acessório opcional, sob consulta.**

### Características técnicas em comum:

**Diâmetros do ventilador:** nominal 100 cm | hélice 93 cm | grade: 100 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em nylon.

**Capacidade:** Vazão: 5,6 m<sup>3</sup>/s. | 336 m<sup>3</sup>/min. | 20.160 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo não oscilante e de velocidade conf. características de cada versão (mono ou trifásico).

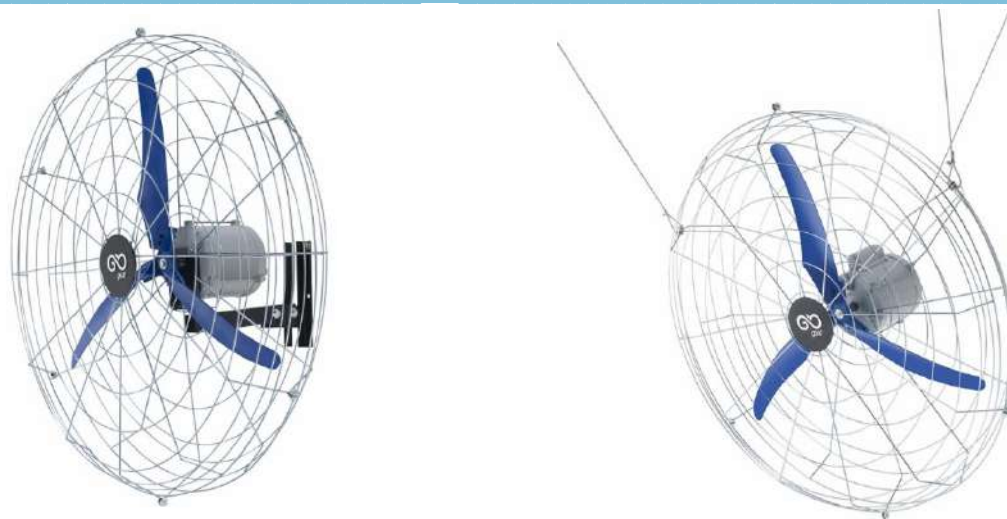
**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 105 x 18 x 120 cm.

**Peso bruto:** 16 kg.

Inversor de frequência para regulagem de velocidade de rotação de motores. Acessório disponível para versão trifásica, **sob consulta.**



## Ventilador de Parede de 100cm, Fixo, Oscilante ou Suspenso - Goar



### Características técnicas na versão monofásica:

#### Modelos:

VP100MFG | Ventilador de Parede 100cm (1m), fixo, monofásico, Goar.

VP100MOG | Ventilador de Parede 100cm (1m), oscilante, monofásico, Goar (maior área de cobertura).

VP100MSG | Ventilador de Parede 100cm (1m), suspenso, monofásico, Goar.

**Dados elétricos:** Potência: 0,5cv (368w) | Tensão: 127v / 220v | Corrente: 5,6A / 2,8A | Rot.: 1100 rpm | Freq.: 60hz.

### Características técnicas na versão trifásica:

#### Modelos:

VP100TFG | Ventilador de Parede 100cm (1m), fixo, trifásico, Goar.

VP100TOG | Ventilador de Parede 100cm (1m), oscilante, trifásico, Goar (maior área de cobertura).

VP100TSG | Ventilador de Parede 100cm (1m), suspenso, trifásico, Goar.

**Dados elétricos:** Potência: 0,5cv (368w) | Tensão: 220v / 380v | Corrente: 2,1A / 1,22A | Rot.: 1100 rpm | Freq.: 60hz.

**Chave:** inversor de frequência para controle da velocidade de rotação de 450 a 1800 rpm (15 até 60hz). **Tecnologia disponível somente na versão trifásica. Acessório opcional, sob consulta.**

### Características técnicas em comum:

**Diâmetros do ventilador:** nominal 100 cm | hélice 93 cm | grade: 100 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em nylon.

**Capacidade:** Vazão: 5,5 m<sup>3</sup>/s. | 330 m<sup>3</sup>/min. | 19.800 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo, oscilante, suspenso e de velocidade conforme chave opcional na versão trifásica.

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 105 x 20 x 120 cm.

**Peso bruto:** 16 kg.

Inversor de frequência para regulação de velocidade de rotação de motores. Acessório disponível para versão trifásica, **sob consulta.**



## Ventilador de Coluna de 50cm - bivolt



### Características técnicas:

**Modelo:** VC50BVS | Ventilador Oscilante de Coluna 50cm, bivolt seletivo.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 50 cm | hélice 44 cm | grade 52 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em plástico de engenharia, que além de fortes são leves e aumentam a vida útil do motor.

**Capacidade:** Vazão: 1,03 m<sup>3</sup>/s. | 61 m<sup>3</sup>/min. | 3.708 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, altura da coluna, fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Dados elétricos:** Potência: 200w | Tensão: 127 e 220v, bivolt com chave seletora | Rotação: 1500 rpm; | Consumo: 2,96 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.




**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro) : **A A A** (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 51 x 27 x 51 cm.

**Peso bruto:** 4,8 kg.

### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ *Econômico: Classe A Procel em consumo de energia.*
- ✓ *Chave de controle de velocidade.*
- ✓ *Oscilante: oscilação horizontal automática.*
- ✓ *Motor potente: alta capacidade de ventilação.*
- ✓ *Grades em aço: mais segurança e durabilidade.*

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE COLUNA
Fabricante	Yatesco Ind. e Com. S/A	Ventilador
Marca	Yatesco	Ventilador
Modelo/Tensão	Vic 50cm 127V/220V	
Tipo de Controle	COMANDO	
<b>Mais eficiente</b> 		<b>Classe</b> 
<b>Menos eficiente</b>		
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,96	
<small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		
Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s/W/m)	0,005	
Vazão (m <sup>3</sup> /s)	1,03	
Diâmetro da Hélice (cm)	44,0	
Diâmetro da Grade (cm)	52,0	
<small>Resultado da Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circulares de Ar</small>		<b>Segurança</b> 
<small>Instruções de instalação e recomendações de uso, ver o Manual do usuário</small>		<b>PROCEL</b> <small>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</small>

## Ventilador de Coluna de 60cm - bivolt



### Características técnicas:

**Modelo:** VC60BVS | Ventilador Oscilante de Coluna 60cm, bivolt seletivo.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 60 cm | hélice 52,1 cm | grade 61 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em plástico de engenharia, que além de fortes são leves e aumentam a vida útil do motor.

**Capacidade:** Vazão: 1,1 m<sup>3</sup>/s. | 66 m<sup>3</sup>/min. | 3.960 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, altura da coluna (mínima de 120cm e máxima de 175cm), fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Dados elétricos:** Potência: 200w | Tensão: 127 e 220v, bivolt com chave seletora | Rotação: 1400 rpm; | Consumo: 3,34 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.

**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro) : **A A A** (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 60,5 x 25 x 60,5 cm.

**Peso bruto:** 5,6 kg.

### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ *Econômico: Classe A Procel em consumo de energia.*
- ✓ *Chave de controle de velocidade.*
- ✓ *Oscilante: oscilação horizontal automática.*
- ✓ *Motor potente: alta capacidade de ventilação.*
- ✓ *Grades em aço: mais segurança e durabilidade.*

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE COLUNA	
Fabricante	Modelo	VMSER Ind. e Com. S.A.	
Marcas	Modulo/Tensão	V60 120V/127V/220V	
Tipo de controle	Classe de eficiência	Classe A	
Mais eficiente		A	
Menos eficiente		B, C, D	
Consumo de Energia (kWh/mês)	3,41	Eficiência Energética (M³/s)/(W)°m	
0,005		Vazão (m³/s)	
1,10		Diâmetro da Hélice (cm)	
52,1		Diâmetro da Grade (cm)	
81,0		Regulamento de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Paredo, Portátil e Coluna da ABNT NBR 14103:2011	
Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica		Segurança	
Procel		Condição	

## Ventilador de Coluna de 60cm - NEW



### Características Técnicas NEW em 127V:

**Modelo:** VC60N1VS | Ventilador Oscilante de Coluna 60cm, linha NEW em 127V.

**Capacidade:** Vazão: 0,91 m<sup>3</sup>/s. | 54,6 m<sup>3</sup>/min. | 3.276 m<sup>3</sup>/h.

**Dados elétricos:** Potência: 147w | Tensão: 127v | Rotação: 1200 rpm; | Consumo: 2,6 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.

### Características Técnicas NEW em 220V:

**Modelo:** VC60N2VS | Ventilador Oscilante de Coluna 60cm, linha NEW em 220V.

**Capacidade:** Vazão: 0,97 m<sup>3</sup>/s. | 58,2 m<sup>3</sup>/min. | 3.492 m<sup>3</sup>/h.

**Dados elétricos:** Potência: 147w | Tensão: 220v | Rotação: 1200 rpm; | Consumo: 2,93 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Frequência: 60hz.

### Características técnicas em comum:

**Diâmetros do ventilador:** nominal 60 cm | hélice 52,1 cm | grade: 60 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em plástico de engenharia, que além de fortes são leves e aumentam a vida útil do motor.

**Regulagens:** inclinações, altura da coluna (mínima de 120cm e máxima de 175cm), fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro) : A A A (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 61,5 x 19 x 60 cm.

**Peso bruto:** 5,3 kg.

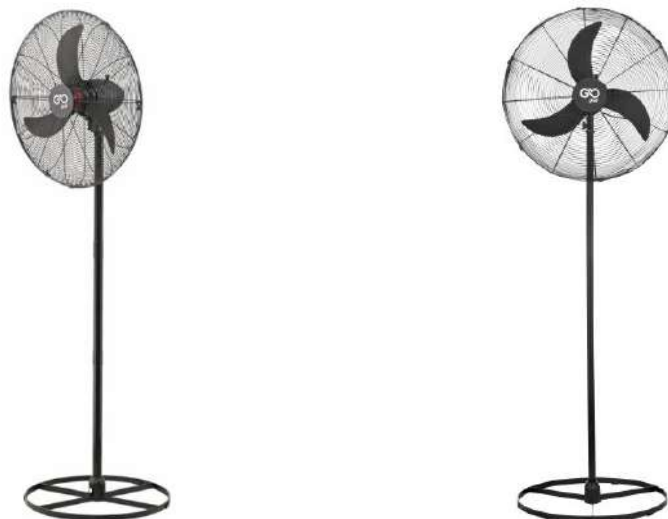
### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ *Econômico: Classe A Procel em consumo de energia.*
- ✓ *Chave de controle de velocidade.*
- ✓ *Oscilante: oscilação horizontal automática.*
- ✓ *Grades em aço: mais segurança e durabilidade.*

127V	
<b>Energia (Elétrica)</b> Fabricante: RioFlux S/A Marca: RioFlux Modelo/Série: VC60N1VS Tipo de Controle: Com Chave	<b>VENTILADOR DE PAREDE</b> Modelo: VC60N1VS Tensão: 127V Corrente: 1,17A
<b>Mais eficiente</b> A B C D	A A A
Consumo de Energia (kWh/mês): 2,60 Consumo mensal em kWh (em velocidade alta): 0,005 Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s/W): 0,91 Vazão (m <sup>3</sup> /s): 52 Diâmetro da Hélice (cm): 60	2,60 0,005 0,91 52 60
Menos eficiente	
Requerimento de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Paredão e Coluna de Ar. Referência de Avaliação: 14/2017-0001 Procel	Segurança Procel Inmetro

220V	
<b>Energia (Elétrica)</b> Fabricante: RioFlux S/A Marca: RioFlux Modelo/Série: VC60N2VS Tipo de Controle: Com Chave	<b>VENTILADOR DE COLUNA</b> Modelo: VC60N2VS Tensão: 220V Corrente: 0,67A
<b>Mais eficiente</b> A B C D	A A A
Consumo de Energia (kWh/mês): 2,93 Consumo mensal em kWh (em velocidade alta): 0,005 Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s/W): 0,97 Vazão (m <sup>3</sup> /s): 52 Diâmetro da Hélice (cm): 60	2,93 0,005 0,97 52 60
Menos eficiente	
Requerimento de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Paredão e Coluna de Ar. Referência de Avaliação: 14/2017-0001 Procel	Segurança Procel Inmetro

## Ventilador de Coluna de 70cm - bivolt



### Características Técnicas:

**Modelo:** VC70BG | Ventilador Oscilante de Coluna 70cm, Bivolt, Goar.

**Diâmetros do ventilador:** nominal 70 cm | hélice 60 cm | grade: 70 cm.

**Materiais construtivos:** grades e estruturas metálicas com pintura eletrostática de alta resistência, hélice em nylon.

**Capacidade:** Vazão: 1,5 m<sup>3</sup>/s. | 90 m<sup>3</sup>/min. | 5.400 m<sup>3</sup>/h.

**Regulagens:** inclinações, fixo ou oscilante, velocidade de rotação e seleção de tensão elétrica.

**Movimento oscilatório:** 68°, regulagem de inclinação vertical: 35° para baixo e 10° para cima.

**Dados elétricos:** Potência: 270w | Tensão: 127 e 220v, bivolt com chave seletora | Rotação: 1389/1413 rpm; | Consumo: 5,64 kWh/mês (consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta) | Freq.: 60hz | Corrente: 1,95A ou 0,98A.

**Eficiência energética:** Selo Procel (Inmetro): **A A A** (velocidades alta, média e baixa).

**Dimensões da embalagem:** (CxLxA): 71 x 18 x 73 cm.

**Peso bruto:** 12,8 kg.

### Ressaltamos as vantagens/benefícios:

- ✓ Chave de controle eletrônico de velocidade.
- ✓ Oscilante: oscilação horizontal automática.
- ✓ Motor super potente: alta capacidade de ventilação.
- ✓ Grades em aço: mais segurança e durabilidade.
- ✓ Mais durável, robusto e potente.
- ✓ Ideal para ambientes comerciais e industriais.

Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE COLUNA	
Fabricante	Goar	Modelo/Tipo	VENT 70 COLUNA P.BV
Marca	GOAR	Tipo de Controle	Contínuo
Mais eficiente		Consumo de Energia (kWh/mês)	5,64
Menos eficiente		Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s)/W/m	0,005
		Vazão (m <sup>3</sup> /s)	1,49
		Diâmetro da Hélice (cm)	60
		Diâmetro da Grade (cm)	70
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Portátil e Circuladores de Ar		Segurança	
Instituto de certificação e reconhecimento de uso, loja e reparar do aparelho			
		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
		Compartilhado	



**Rioflux Equipamentos e Serviços Ltda. ME.**

**(21) 3424-0482 | 4113-7772**

**[contato@rioflux.com](mailto:contato@rioflux.com) | [www.rioflux.com](http://www.rioflux.com)**