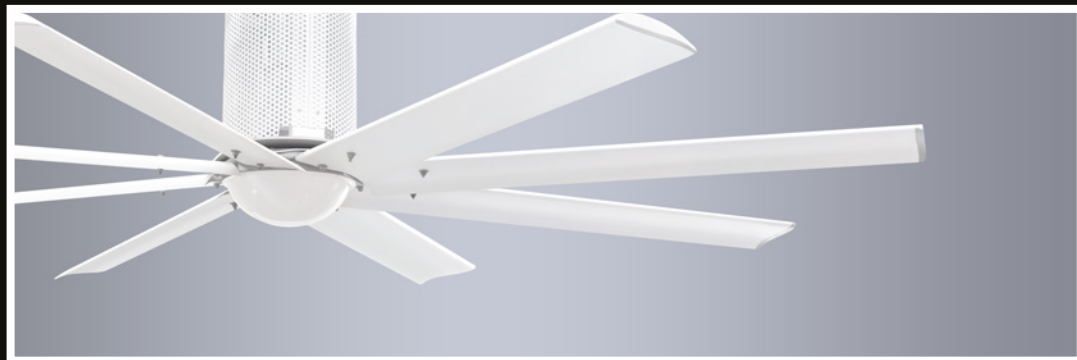


# BIG VENTO 3 metros



**MODELO:**  
**BV03XA1008**

GENERAL	
Modelo	BV03XA1008
Diámetro	3 Metros
Tipo de Aspa	XA
Número de Aspas	8
Caballos de potencia	1 HP / 0.712 KW
Peso del equipo	93 Kg
Peso de embarque	131 Kg
Dimensiones y peso de la tarima motor	76 X 86 X 90 Centímetros / 97 Kg
Dimensiones y peso de la tarima aspas	60 X 142 X 37 Centímetros / 34 Kg

DESEMPEÑO A MÁXIMA VELOCIDAD	
Desplazamiento de aire	86,590 CFM
Velocidad Máxima	113 RPM
Consumo de energía a máxima velocidad	0.7 KW
Área de cobertura	490 m <sup>2</sup>
Espacio sugerido de separación entre equipos	15 metros
Nivel de ruido	48 dB

(El área de cobertura garantizada es sin obstáculos, esto quiere decir que no existan objetos que obstruyan el flujo de aire)  
El valor del CFM se obtuvo mediante un software especializado en sistemas de ventilación

MONTURA	
Montura estándar	Montura para vigas y ángulos, espaciadores, grapas, yugo superior, yugo inferior y extensión
Extensión	1 metro, 2 metros y 3 metros (dimensiones sobre pedido)

MOTOR	
Protección	IP 66
Potencia	1 HP / 0.712 KW
Temperatura máxima de operación	40° C
Nota: Si la temperatura ambiente sobrepasa los 40° C, el motor disminuye su potencia mientras esté operando en esas condiciones de trabajo.	
Clase	AGMA III
Factor de servicio	3.0

VARIADOR DE FRECUENCIA	
Voltaje de trabajo	208/220V 1Ø, 208/220V 3Ø, 440V 3Ø
Marca	Delta, Danfoss
Interruptor de control NEMA 1	Giro derecho / apagado / giro inverso y perilla para control de velocidad
Interruptor térmico	16 Amps
Interruptor de desconexión	16 Amps, con seguro

COMPONENTES DE SEGURIDAD	
Retenedores de aspa (8 Pzs.), cables de seguridad (2 Pzs.), candado, grapas del centro y sistema de seguridad para aspas.	

GARANTÍA*	
3 Años en el variador de frecuencia.	
5 Años en el motor eléctrico, reductor de velocidad.	
15 Años en las aspas, centro del ventilador, bastidor y kit de montaje.	

Teléfonos:  
+52 (33) 3617 6462  
+52 (33) 3331 0034  
+52 (33) 1202 5948  
+52 (33) 3613 0694

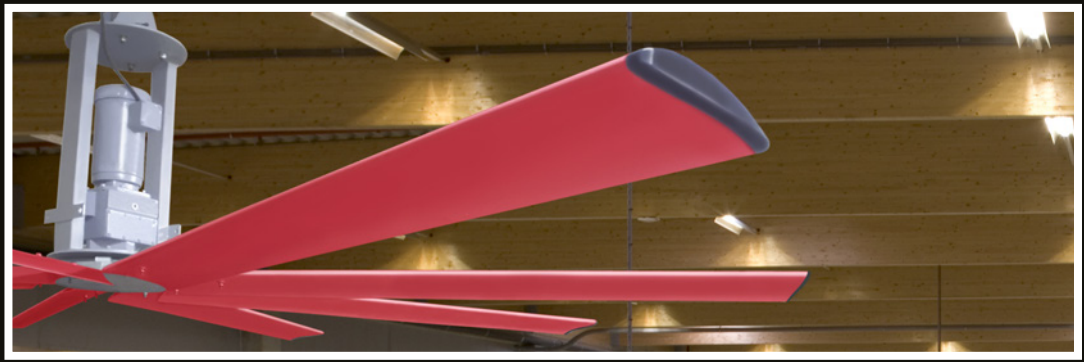
Aquiles Serdán No. 284. Guadalajara Jalisco, México  
ventas@bigvento.com  
ventas@megaventilacion.com  
[www.bigvento.com](http://www.bigvento.com)  
[www.megaventilacion.com](http://www.megaventilacion.com)

**megaventilación**  
S.A. de C.V.



\* Solicitar carta de garantía para conocer términos y condiciones

# BIG VENTO 3.5 metros



**MODELO:**  
**BV35XA1008**

## GENERAL

Modelo	BV35XA1008
Diámetro	3.5 Metros
Tipo de Aspa	XA
Número de Aspas	8
Caballos de potencia	1 HP / 0.712 KW
Peso del equipo	98 Kg
Peso de embarque	135 Kg
Dimensiones y peso de la tarima motor	76 X 86 X 90 Centímetros / 97 Kg
Dimensiones y peso de la tarima aspas	60 X 165 X 37 Centímetros / 38 Kg

## DESEMPEÑO A MÁXIMA VELOCIDAD

Desplazamiento de aire	109,750 CFM
Velocidad Máxima	113 RPM
Consumo de energía a máxima velocidad	0.7 KW
Área de cobertura	662 m <sup>2</sup>
Espacio sugerido de separación entre equipos	17 metros
Nivel de ruido	48 dB

(El área de cobertura garantizada es sin obstáculos, esto quiere decir que no existan objetos que obstruyan el flujo de aire)  
El valor del CFM se obtuvo mediante un software especializado en sistemas de ventilación

## MONTURA

Montura estándar	Montura para vigas y ángulos, espaciadores, grapas, yugo superior, yugo inferior y extensión
Extensión	1 metro, 2 metros y 3 metros (dimensiones sobre pedido)

## MOTOR

Protección	IP 66
Potencia	1 HP / 0.712 KW
Temperatura máxima de operación	40° C
Nota: Si la temperatura ambiente sobrepasa los 40° C, el motor disminuye su potencia mientras esté operando en esas condiciones de trabajo.	
Clase	AGMA III
Factor de servicio	3.0

## VARIADOR DE FRECUENCIA

Voltaje de trabajo	208/220V 1Ø, 208/220V 3Ø, 440V 3Ø
Marca	Delta, Danfoss
Interruptor de control NEMA 1	Giro derecho / apagado / giro inverso y perilla para control de velocidad
Interruptor térmico	16 Amps
Interruptor de desconexión	16 Amps, con seguro

## COMPONENTES DE SEGURIDAD

Retenedores de aspa (8 Pzs.), cables de seguridad (2 Pzs.), candado, grapas del centro y sistema de seguridad para aspas.
---

## GARANTÍA\*

3 Años en el variador de frecuencia.
5 Años en el motor eléctrico, reductor de velocidad.
15 Años en las aspas, centro del ventilador, bastidor y kit de montaje.

Teléfonos:  
+52 (33) 3617 6462  
+52 (33) 3331 0034  
+52 (33) 1202 5948  
+52 (33) 3613 0694

Aquiles Serdán No. 284. Guadalajara Jalisco, México  
ventas@bigvento.com  
ventas@megaventilacion.com  
[www.bigvento.com](http://www.bigvento.com)  
[www.megaventilacion.com](http://www.megaventilacion.com)

**megaventilación**  
S.A. de C.V.

**BIG VENTO**  
energía verde

\* Solicitar carta de garantía para conocer términos y condiciones

# BIG VENTO 4 metros

MODELO:  
BV04XA1508



## GENERAL

Modelo	BV04XA1508
Diámetro	4 Metros
Tipo de Aspa	XA
Número de Aspas	8
Caballos de potencia	1.5 HP / 1.1 KW
Peso del equipo	106 Kg
Peso de embarque	142 Kg
Dimensiones y peso de la tarima motor	76 X 86 X 90 Centímetros / 97 Kg
Dimensiones y peso de la tarima aspas	60 X 190 X 37 Centímetros / 45 Kg

## DESEMPEÑO A MÁXIMA VELOCIDAD

Desplazamiento de aire	132,910 CFM
Velocidad Máxima	101 RPM
Consumo de energía a máxima velocidad	1.1 KW
Área de cobertura	835 m <sup>2</sup>
Espacio sugerido de separación entre equipos	20 metros
Nivel de ruido	48 dB

(El área de cobertura garantizada es sin obstáculos, esto quiere decir que no existan objetos que obstruyan el flujo de aire)  
El valor del CFM se obtuvo mediante un software especializado en sistemas de ventilación

## MONTURA

Montura estándar	Montura para vigas y ángulos, espaciadores, grapas, yugo superior, yugo inferior y extensión
Extensión	1 metro, 2 metros y 3 metros (dimensiones sobre pedido)

## MOTOR

Protección	IP 66
Potencia	1.5 HP / 1.1 KW
Temperatura máxima de operación	40° C
Nota: Si la temperatura ambiente sobrepasa los 40° C, el motor disminuye su potencia mientras esté operando en esas condiciones de trabajo.	
Clase	AGMA III
Factor de servicio	3.8

## VARIADOR DE FRECUENCIA

Voltaje de trabajo	208/220V 1Ø, 208/220V 3Ø, 440V 3Ø
Marca	Delta, Danfoss
Interruptor de control NEMA 1	Giro derecho / apagado / giro inverso y perilla para control de velocidad
Interruptor térmico	16 Amps
Interruptor de desconexión	16 Amps, con seguro

## COMPONENTES DE SEGURIDAD

Retenedores de aspa (8 Pzs.), cables de seguridad (2 Pzs.), candado, grapas del centro y sistema de seguridad para aspas.
---

## GARANTÍA\*

3 Años en el variador de frecuencia.
5 Años en el motor eléctrico, reductor de velocidad.
15 Años en las aspas, centro del ventilador, bastidor y kit de montaje.

Teléfonos:  
+52 (33) 3617 6462  
+52 (33) 3331 0034  
+52 (33) 1202 5948  
+52 (33) 3613 0694

Aquiles Serdán No. 284. Guadalajara Jalisco, México  
ventas@bigvento.com  
ventas@megaventilacion.com  
[www.bigvento.com](http://www.bigvento.com)  
[www.megaventilacion.com](http://www.megaventilacion.com)

**megaventilación**  
S.A. de C.V.

**BIG VENTO**  
energía verde

\* Solicitar carta de garantía para conocer términos y condiciones



## MODELO: BV05XA1508

GENERAL	
Modelo	BV05XA1508
Diámetro	5 Metros
Tipo de Aspa	XA
Número de Aspas	8
Caballos de potencia	1.5 HP / 1.1 KW
Peso del equipo	114 Kg
Peso de embarque	159 Kg
Dimensiones y peso de la tarima motor	76 X 86 X 90 Centímetros / 100 Kg
Dimensiones y peso de la tarima aspas	60 X 242 X 37 Centímetros / 59 Kg

DESEMPEÑO A MÁXIMA VELOCIDAD	
Desplazamiento de aire	178,791 CFM
Velocidad Máxima	85 RPM
Consumo de energía a máxima velocidad	1.1 KW
Área de cobertura	1125 m <sup>2</sup>
Espacio sugerido de separación entre equipos	25 metros
Nivel de ruido	48 dB

(El área de cobertura garantizada es sin obstáculos, esto quiere decir que no existan objetos que obstruyan el flujo de aire)  
El valor del CFM se obtuvo mediante un software especializado en sistemas de ventilación

MONTURA	
Montura estándar	Montura para vigas y ángulos, espaciadores, grapas, yugo superior, yugo inferior y extensión
Extensión	1 metro, 2 metros y 3 metros (dimensiones sobre pedido)

MOTOR	
Protección	IP 66
Potencia	1.5 HP / 1.1 KW
Temperatura máxima de operación	40° C
Nota: Si la temperatura ambiente sobrepasa los 40° C, el motor disminuye su potencia mientras esté operando en esas condiciones de trabajo.	
Clase	AGMA III
Factor de servicio	3.2

VARIADOR DE FRECUENCIA	
Voltaje de trabajo	208/220V 1Ø, 208/220V 3Ø, 440V 3Ø
Marca	Delta, Danfoss
Interruptor de control NEMA 1	Giro derecho / apagado / giro inverso y perilla para control de velocidad
Interruptor térmico	16 Amps
Interruptor de desconexión	16 Amps, con seguro

COMPONENTES DE SEGURIDAD	
Retenedores de aspa (8 Pzs.), cables de seguridad (2 Pzs.), candado, grapas del centro y sistema de seguridad para aspas.	

GARANTÍA*	
3 Años en el variador de frecuencia.	
5 Años en el motor eléctrico, reductor de velocidad.	
15 Años en las aspas, centro del ventilador, bastidor y kit de montaje.	

Teléfonos:  
+52 (33) 3617 6462  
+52 (33) 3331 0034  
+52 (33) 1202 5948  
+52 (33) 3613 0694

Aquiles Serdán No. 284. Guadalajara Jalisco, México  
ventas@bigvento.com  
ventas@megaventilacion.com  
[www.bigvento.com](http://www.bigvento.com)  
[www.megaventilacion.com](http://www.megaventilacion.com)

**megaventilación**  
S.A. de C.V.

**BIG VENTO**  
energía verde

\* Solicitar carta de garantía para conocer términos y condiciones

# BIG VENTO 6 metros

MODELO:  
BV06XA2008



## GENERAL

Modelo	BV06XA2008
Diámetro	6 Metros
Tipo de Aspa	XA
Número de Aspas	8
Caballos de potencia	2 HP / 1.5 KW
Peso del equipo	131 Kg
Peso de embarque	171 Kg
Dimensiones y peso de la tarima motor	76 X 86 X 90 Centímetros / 100 Kg
Dimensiones y peso de la tarima aspas	60 X 290 X 37 Centímetros / 71 Kg

## DESEMPEÑO A MÁXIMA VELOCIDAD

Desplazamiento de aire	212,688 CFM
Velocidad Máxima	68 RPM
Consumo de energía a máxima velocidad	1.5 KW
Área de cobertura	1365 m <sup>2</sup>
Espacio sugerido de separación entre equipos	30 metros
Nivel de ruido	48 dB

(El área de cobertura garantizada es sin obstáculos, esto quiere decir que no existan objetos que obstruyan el flujo de aire)

El valor del CFM se obtuvo mediante un software especializado en sistemas de ventilación

## MONTURA

Montura estándar	Montura para vigas y ángulos, espaciadores, grapas, yugo superior, yugo inferior y extensión
Extensión	1 metro, 2 metros y 3 metros (dimensiones sobre pedido)

## MOTOR

Protección	IP 66
Potencia	2 HP / 1.5 KW
Temperatura máxima de operación	40° C
Nota: Si la temperatura ambiente sobrepasa los 40° C, el motor disminuye su potencia mientras esté operando en esas condiciones de trabajo.	
Clase	AGMA III
Factor de servicio	2.7

## VARIADOR DE FRECUENCIA

Voltaje de trabajo	208/220V 1Ø, 208/220V 3Ø, 440V 3Ø
Marca	Delta, Danfoss
Interruptor de control NEMA 1	Giro derecho / apagado / giro inverso y perilla para control de velocidad
Interruptor térmico	16 Amps
Interruptor de desconexión	16 Amps, con seguro

## COMPONENTES DE SEGURIDAD

Retenedores de aspa (8 Pzs.), cables de seguridad (2 Pzs.), candado, grapas del centro y sistema de seguridad para aspas.

## GARANTÍA\*

3 Años en el variador de frecuencia.

5 Años en el motor eléctrico, reductor de velocidad.

15 Años en las aspas, centro del ventilador, bastidor y kit de montaje.

Teléfonos:  
+52 (33) 3617 6462  
+52 (33) 3331 0034  
+52 (33) 1202 5948  
+52 (33) 3613 0694

Aquiles Serdán No. 284. Guadalajara Jalisco, México  
ventas@bigvento.com  
ventas@megaventilacion.com  
[www.bigvento.com](http://www.bigvento.com)  
[www.megaventilacion.com](http://www.megaventilacion.com)

**megaventilación**  
S.A. de C.V.

**BIG VENTO**  
energía verde

\* Solicitar carta de garantía para conocer términos y condiciones



# BIG VENTO 7 metros

MODELO:  
BV07XA2008



## GENERAL

Modelo	BV07XA2008
Diámetro	7 Metros
Tipo de Aspa	XA
Número de Aspas	8
Caballos de potencia	2 HP / 1.5 KW
Peso del equipo	142 Kg
Peso de embarque	191 Kg
Dimensiones y peso de la tarima motor	76 X 86 X 90 Centímetros / 108 Kg
Dimensiones y peso de la tarima aspas	60 X 340 X 37 Centímetros / 83 Kg

## DESEMPEÑO A MÁXIMA VELOCIDAD

Desplazamiento de aire	395,132 CFM
Velocidad Máxima	57 RPM
Consumo de energía a máxima velocidad	1.5 KW
Área de cobertura	1995 m <sup>2</sup>
Espacio sugerido de separación entre equipos	35 metros
Nivel de ruido	48 dB

(El área de cobertura garantizada es sin obstáculos, esto quiere decir que no existan objetos que obstruyan el flujo de aire)  
El valor del CFM se obtuvo mediante un software especializado en sistemas de ventilación

## MONTURA

Montura estándar	Montura para vigas y ángulos, espaciadores, grapas, yugo superior, yugo inferior y extensión
Extensión	1 metro, 2 metros y 3 metros (dimensiones sobre pedido)

## MOTOR

Protección	IP 66
Potencia	2 HP / 1.5 KW
Temperatura máxima de operación	40° C
Nota: Si la temperatura ambiente sobrepasa los 40° C, el motor disminuye su potencia mientras esté operando en esas condiciones de trabajo.	
Clase	AGMA III
Factor de servicio	2.2

## VARIADOR DE FRECUENCIA

Voltaje de trabajo	208/220V 1Ø, 208/220V 3Ø, 440V 3Ø
Marca	Delta, Danfoss
Interruptor de control NEMA 1	Giro derecho / apagado / giro inverso y perilla para control de velocidad
Interruptor térmico	16 Amps
Interruptor de desconexión	16 Amps, con seguro

## COMPONENTES DE SEGURIDAD

Retenedores de aspa (8 Pzs.), cables de seguridad (2 Pzs.), candado, grapas del centro y sistema de seguridad para aspas.

## GARANTÍA\*

3 Años en el variador de frecuencia.
5 Años en el motor eléctrico, reductor de velocidad.
15 Años en las aspas, centro del ventilador, bastidor y kit de montaje.

Teléfonos:  
+52 (33) 3617 6462  
+52 (33) 3331 0034  
+52 (33) 1202 5948  
+52 (33) 3613 0694

Aquiles Serdán No. 284. Guadalajara Jalisco, México  
ventas@bigvento.com  
ventas@megaventilacion.com  
[www.bigvento.com](http://www.bigvento.com)  
[www.megaventilacion.com](http://www.megaventilacion.com)

**megaventilación**  
S.A. de C.V.

**BIG VENTO**  
energía verde

\* Solicitar carta de garantía para conocer términos y condiciones