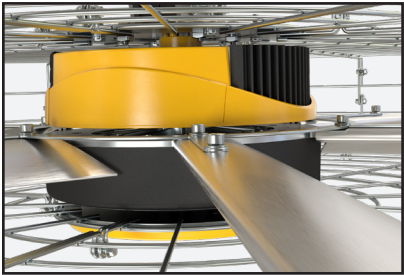
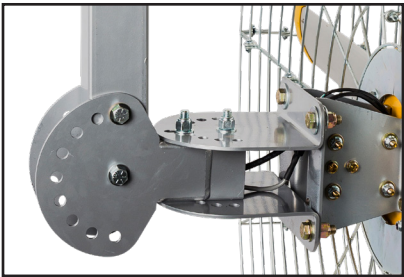




# Pivot 2.0



Elimine el aire estancado de todos los rincones de su lugar de trabajo con Pivot 2.0, el ventilador de Big Ass Fans para espacios de difícil acceso. Instálelo en el techo, en una viga o en una columna y póngalo en dirección hacia los lugares que requieran ventilación. Gracias a la cantidad casi infinita de velocidades y posiciones del Pivot 2.0, obtendrá exactamente el movimiento de aire que desee, donde lo desee, ya sea en un corredor o una línea de montaje, alrededor de algún obstáculo o en espacios con techos bajos. Además, el motor de transmisión directa del Pivot significa que puede estar seguro de que funcionará siempre de manera silenciosa y eficiente.

## ■ CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El diámetro de 6 ft (1.8 m) se ajusta a espacios reducidos donde no pueden usarse nuestros ventiladores de mayor tamaño.
- Diseño con aspas aerodinámicas y aletas patentadas para maximizar el movimiento de aire.
- Cubo moldeado con precisión para una operación suave y una larga vida de servicio.
- Jaula de acero durable y piezas de calidad industrial que soportan incluso los ambientes más difíciles.
- Las articulaciones pivotantes permiten regular el ángulo del cabezal para una refrigeración dirigida.
- El control de velocidad variable se instala en una caja de conexiones individual estándar o directamente en la pared.
- Todo el ventilador está certificado por Intertek/ETL de conformidad con las normas UL 507 y CSA C22.2 No. 113.



EE.UU.  
BIGASSFANS.COM  
877-244-3277

CANADÁ  
BIGASSFANS.COM  
844-924-4277

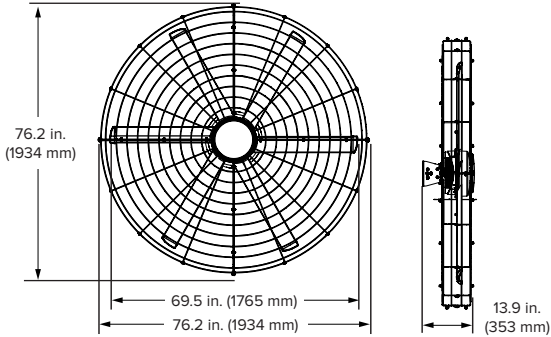
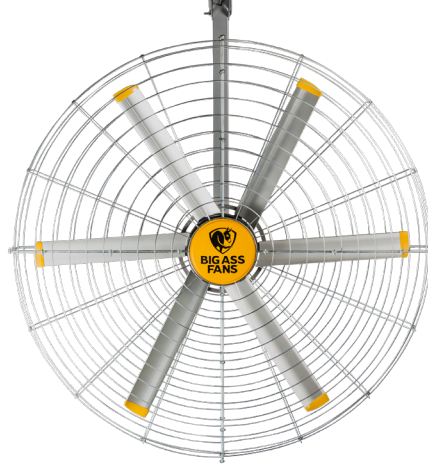
AUSTRALIA  
BIGASSFANS.COM/AU  
1300 244 277

SINGAPUR  
BIGASSFANS.COM/SG  
65 6709 8500

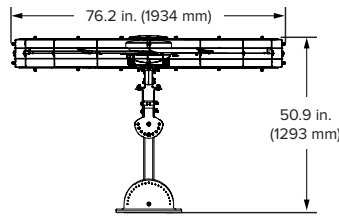
MALASIA  
BIGASSFANS.COM/SG  
603 5565 0888

# Pivot 2.0

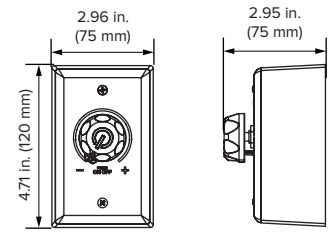
Especificaciones técnicas



Jaula del ventilador



Instalación en una columna



Controlador

## ESPECIFICACIONES

### Construcción y garantía

Motor	Controlador	Características de seguridad	Montaje
Transmisión directa sin engranajes.	El control de velocidad variable se instala en una caja de conexiones individual o en la pared.	Fijadores de las aspas aerodinámicas, cables de seguridad y cables de sujeción.	Vigas de celosía y vigas doble T Columnas verticales

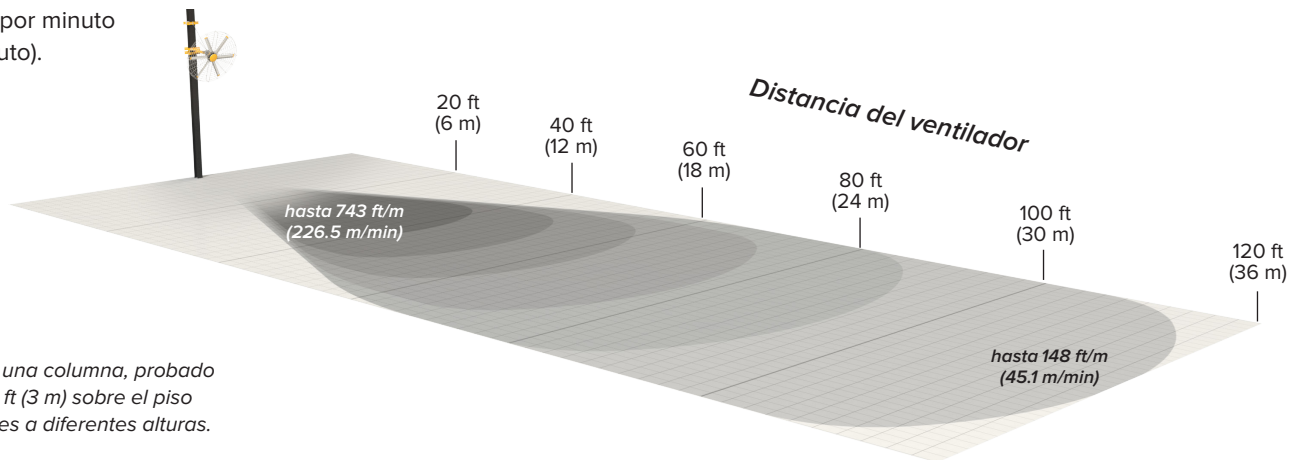
### Especificaciones eléctricas y de desempeño

Número de modelo	Alimentación eléctrica	Amperaje	Velocidad máxima	Potencia máxima	Peso	Temperatura de operación	Nivel sonoro a velocidad máxima
F-PV2-0601	110-125 VCA, monofásica, 50/60 Hz, 15 A	7.8-7.1 A	300 RPM	460 W	114 lb (51.7 kg)	-4°F a 131°F (-20°C a 55°C)	63.5 dBA
F-PV2-0602	200-240 VCA, monofásica, 50/60 Hz, 10 A	5.6-4.6 A					

Transformador reductor de 480 V disponible.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
Los ventiladores se someten a pruebas de sonido a su velocidad máxima en un entorno de laboratorio. Los resultados reales en el sitio de instalación pueden variar debido a la presencia de superficies que reflejen el sonido y a las condiciones ambientales.

## VELOCIDAD DEL FLUJO DE AIRE

Medida en pies por minuto (metros por minuto).



*Pivot instalado en una columna, probado a una altura de 10 ft (3 m) sobre el piso con cuatro sensores a diferentes alturas.*



EE.UU.  
BIGASSFANS.COM  
877-244-3267

CANADÁ  
BIGASSFANS.COM  
844-924-4277

AUSTRALIA  
BIGASSFANS.COM/AU  
1300 244 277

SINGAPUR  
BIGASSFANS.COM/SG  
65 6709 8500

MALASIA  
BIGASSFANS.COM/SG  
603 5565 0888