

BANDIT[®]

Operation and Maintenance Manual

Manuel de fonctionnement et d'entretien

Manual de operación y mantenimiento



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS



Before You Start.....	1
Fan Operation	2
Preventive Maintenance.....	3
Annual Maintenance Checklist.....	4
Troubleshooting.....	5
Online Support.....	6



Installation Guide
Rev. A
05/28/2026

Original English Instructions



Intertek

Conforms to UL 507: Electric Fans
Conforms to CSA 22.2 No. 60335-1 and
CSA 22.2 No. 60335-2-80: Fans & Ventilators

Improper installation, delivery, or maintenance, including, but not limited to, any of the following actions by the customer or agent of the customer will constitute a breach of and will void all warranties:

- Failure to follow the required installation procedures specified in this Installation Guide and in all other documentation supplied with the fans and related equipment including documentation provided by the manufacturers of the individual fan and control components;
- Failure to follow all relevant codes and ordinances, including, but not limited to, the National Electrical Code (United States), applicable national and local electrical codes, and state and local building codes;
- Failure to follow electrical engineering industry standards regarding the approved method of installing solid-state electrical equipment having the characteristics of the fans, the fan controls, and their related components, even if such standards are not specifically referenced in any instructions or literature supplied by Big Ass Fans or provided by manufacturers.

All trademarks used herein are the properties of their respective owners. No part of this document may be reproduced or translated into a different language without the prior written consent of Big Ass Fans. The information contained in this document is subject to change without notice. For the most up-to-date information, see the online printable installation guide at www.bigassfans.com

Patent: www.bigassfans.com/patents • www.bigassfans.com/product-warranties

BEFORE YOU START

Technical specifications

Dimensions	60 in. W x 62 in. H x 27 in. D (1524 mm W x 1575 mm H x 686 mm D)
Fan Diameter	42 in. (1067 mm)
Fan Weight	110–120 VAC: 167 lb (75.7 kg) 208–240 VAC: 171 lb (77.6 kg)
Input Power and Required Breaker	110–120 VAC, 1 Φ , 50/60 Hz, 15 A 208–240 VAC, 1 Φ , 50/60 Hz, 15 A
Max Amps	7.59 A @ 110–120 VAC 3.56 A @ 208–240 VAC
Max Power	525 W @ 110–120 VAC 491 W @ 208–240 VAC

Three-conductor heavy duty extension cord requirements (120 V)*

Cord Length	Cord Size			
	16 GA	14 GA	12 GA	10 GA
0–50 ft (0–15 m)	13 A	18 A	25 A	30 A
50–100 ft (15–30 m)	10 A	13 A	18 A	25 A

Three-conductor heavy duty extension cord requirements (220/230 V)*

Cord Length	Cord Size			
	1.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²	5 mm ²
6 m	13 A	15 A	15 A	15 A
16 m	13 A	14 A	15 A	15 A
32 m	10 A	12 A	13 A	15 A

Pre-operation checklist

- If desired, place the provided decal overtop of the Big Ass Fans decal on the front of the fan.
- Make sure the fan is the correct voltage. The voltage is marked on the fan specification label and cannot be changed.
- Make sure the supply power circuit is the appropriate size and voltage and that there is an appropriate electrical outlet at the fan location.
- For locations near or exposed to water, **use only GFCI protected receptacles**. Big Ass Fans recommends connecting a single fan per GFCI receptacle to eliminate the potential for false trips.
- Plug the power cable into the electrical outlet. **The fan may begin to operate upon connection to power. Make sure fan is in a stationary position on level ground with casters locked before applying power to fan.**

*Do not use an extension cord with this fan outdoors.

FAN OPERATION

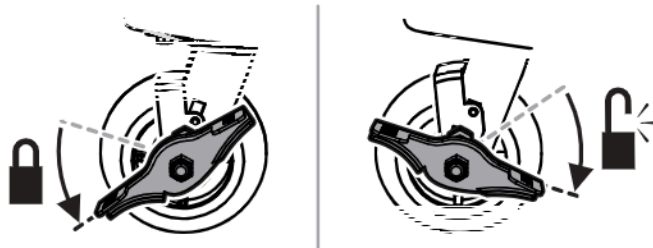
⚠ WARNING

For locations near or exposed to water, use only GFCI protected receptacles. Big Ass Fans recommends connecting a single fan per GFCI receptacle to eliminate the potential for false trips.

⚠ WARNING

Fan may begin to operate upon connection to power. Make sure fan is in a stationary position on level ground with casters locked before applying power to fan.

Locking and unlocking casters



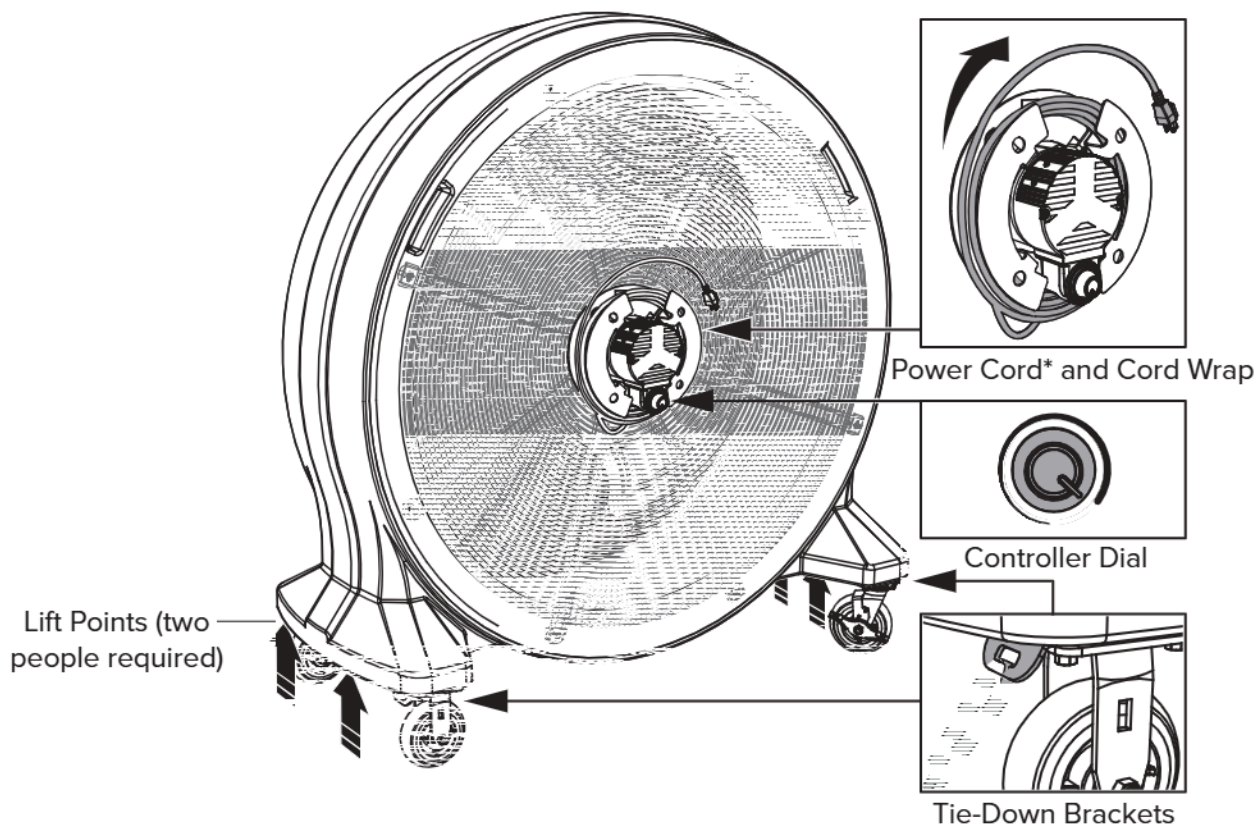
Operating the fan

To turn on the fan, turn the controller dial clockwise.

To adjust fan speed, turn the controller dial to the desired speed.

To turn off the fan, turn the controller dial counterclockwise as far as it will go.

Unplug power cord* when fan is not in use, and wrap cord around cord wrap. Use the four tie-down brackets above the casters to secure the fan during transport. If you need to lift the fan, use the two lift points at the base of the fan. **Fan is heavy. Two people are required for lifting the fan.**



*On 208–240 VAC fans, the power cord is connected to an EMI filter assembly mounted to the rear fan guard (not shown).

PREVENTIVE MAINTENANCE

⚠ WARNING

Risk of fire, electric shock, or injury to persons during cleaning and user maintenance. Disconnect the appliance from the power supply before servicing. To unplug the fan, grasp the plug and remove it from the electrical receptacle. Do not unplug the fan by pulling on the cord.

⚠ WARNING

Make sure casters are locked before performing service or maintenance.

⚠ WARNING

When service or replacement of a component in the fan requires the removal or disconnection of a safety device, the safety device is to be reinstalled or remounted as previously installed.

Please take a few moments to perform the following preventive maintenance inspection on your fan to ensure its safe and efficient operation.

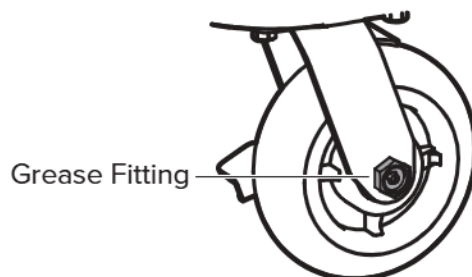
Annual inspection

- ☑ Inspect all fan components, including the motor, for signs of corrosion, cracking, damage, or fatigue/severe wear.
- ☑ Make sure all screws on the fan cage and casters are tight and secure.
 - ☑ Fan cage: 45 in·lb (5.1 N·m)
 - ☑ Casters: 5 ft·lb (6.8 N·m)
- ☑ Make sure there is no damage to the power cord.
- ☑ Clean the fan. Dust the cage and exterior housing with a soft cloth. If necessary, use a garden hose and low pressure water to wash the blades, motor, and interior housing.
- ☑ Check the condition of the casters for excess wear or damage. Replace if necessary.
- ☑ Lubricate the casters through the grease fittings (shown below).

Storage

- ☑ Store fan in a dry area when not in use, and cover it to prevent damage and dust buildup. Storage covers can be purchased at bigassfans.com.

For questions or help with maintenance, call Big Ass Fans Customer Service at 1-877-BIG-FANS.



TROUBLESHOOTING

WARNING

ELECTRICAL SHOCK HAZARD. Disconnect the power supply before performing service or maintenance. Failure to do so may result in serious injury or death.

Use caution when troubleshooting or repairing electrical components. Ensure power is disconnected before the fan guard is removed to gain access to the fan. To unplug the fan, grasp the plug and remove it from the electrical receptacle. Do not unplug the fan by pulling on the cord.

WARNING

Make sure casters are locked before performing service or maintenance.

WARNING

When service or replacement of a component in the fan requires the removal or disconnection of a safety device, the safety device is to be reinstalled or remounted as previously installed.

Issue	Solution(s)
Fan will not start.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure power cord is plugged in and fan is turned on.• Check circuit breaker or fuse panel for functionality. Check GFCI reset.• Make sure supply power is adequate and functional. See page 1 for electrical requirements.• Make sure there are no obstructions in fan assembly or blades.• If fan still does not start, contact Customer Service.

ONLINE SUPPORT

Product support and technical documentation



Installation and support videos



FRANÇAIS



Avant de commencer	1
Utilisation du ventilateur.....	2
Entretien préventif	3
Points à vérifier lors de l'entretien annuel.....	4
Dépannage	5
Assistance en ligne.....	6



Guide d'installation
Rév. A
05/28/2026

Langue du document d'origine : anglais



Conforme à la norme UL 507 (ventilateurs électriques)
Conforme aux normes CSA 22.2 n° 60335-1 et
60335-2-80 (ventilateurs et équipements de ventilation)

De mauvaises conditions d'installation, de livraison ou d'entretien, y compris, sans s'y limiter, l'un des actes suivants, commis par le client ou par l'un de ses représentants, constitue une violation des garanties et entraîne leur nullité :

- non-respect des procédures d'installation décrites dans le présent manuel ou tout autre document fourni avec le ventilateur et le matériel associé, y compris les documents fournis par les fabricants des différentes pièces mécaniques et électroniques du ventilateur ;
- non-respect de la réglementation et de la législation en vigueur, notamment les codes applicables aux niveaux local et national en matière de construction et de sécurité électrique ;
- non-respect des normes électrotechniques concernant la méthode homologuée d'installation des équipements électriques à semi-conducteurs ayant les mêmes caractéristiques que les ventilateurs, leurs systèmes de commande et leurs composants, même en l'absence de référence expresse à ces normes dans le manuel ou tout autre document fourni par Big Ass Fans ou par les fabricants.

Toutes les marques citées dans le présent document sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Ce document ne peut être reproduit ou traduit, en totalité ou en partie, sans l'autorisation écrite préalable de Big Ass Fans. Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour consulter la dernière version imprimable de ce manuel d'installation, rendez-vous sur www.bigassfans.com

AVANT DE COMMENCER

Caractéristiques techniques

Dimensions	1524 mm l x 1575 mm H x 686 mm P (60 po l x 62 po H x 27 po P)
Diamètre du ventilateur	1067 mm (42 po)
Poids du ventilateur	110–120 VCA : 75,7 kg (167 lb) 208–240 VCA : 77,6 kg (171 lb)
Alimentation électrique et calibre du disjoncteur	110–120 VCA, 1 Φ , 50/60 Hz, 15 A 208–240 VCA, 1 Φ , 50/60 Hz, 15 A
Intensité maximale	7,59 A à 110–120 VCA 3,56 A à 208–240 VCA
Puissance maximale	525 W à 110–120 VCA 491 W à 208–240 VCA

Caractéristiques du câble d'extension ultrarésistant à trois conducteurs (120 V)*

Longueur	Calibre			
	16 GA	14 GA	12 GA	10 GA
0 à 15 m (0 à 50 pi)	13 A	18 A	25 A	30 A
15 à 30 m (50 à 100 pi)	10 A	13 A	18 A	25 A

Caractéristiques du câble d'extension ultrarésistant à trois conducteurs (220/230 V)*

Longueur	Calibre			
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	5 mm ²
6 m	13 A	15 A	15 A	15 A
16 m	13 A	14 A	15 A	15 A
32 m	10 A	12 A	13 A	15 A

Points à vérifier avant toute utilisation

- ☑ Si souhaité, placez le décalque fourni par-dessus le décalque Big Ass Fans sur le devant du ventilateur.
- ☑ Assurez-vous que le ventilateur utilise la bonne tension. La tension est indiquée sur l'étiquette des caractéristiques du ventilateur ; elle ne peut pas être modifiée.
- ☑ Assurez-vous que le circuit électrique est correctement dimensionné et délivre la tension requise, et qu'une prise de courant adaptée est disponible à l'emplacement du ventilateur.
- ☑ Pour les emplacements à proximité ou exposés à l'eau, **n'utilisez que des prises protégées par un disjoncteur différentiel**. Big Ass Fans recommande de raccorder un seul ventilateur par prise protégée par un disjoncteur différentiel GFCI afin d'éliminer le potentiel lors de déclenchements indésirables.
- ☑ Branchez le câble d'alimentation dans la prise de courant. **Le ventilateur pourrait se mettre à fonctionner dès la mise sous tension. Assurez-vous que le ventilateur est en position stationnaire sur un sol plat, avec les roulettes bloquées, avant de mettre le ventilateur sous tension.**

*N'utilisez pas de câble d'extension avec ce ventilateur à l'extérieur.

UTILISATION DU VENTILATEUR

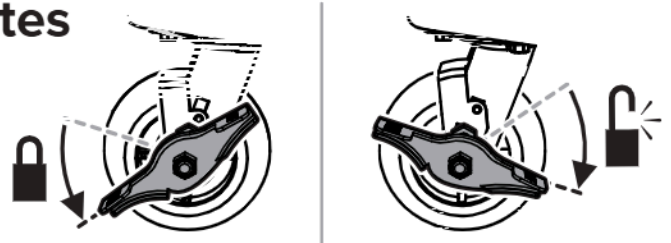
⚠ AVERTISSEMENT

Pour les emplacements à proximité ou exposés à l'eau, n'utilisez que des prises protégées par un disjoncteur différentiel. Big Ass Fans recommande de raccorder un seul ventilateur par prise protégée par un disjoncteur différentiel GFCI afin d'éliminer le potentiel lors de déclenchements indésirables.

⚠ AVERTISSEMENT

Le ventilateur pourrait se mettre à fonctionner dès la mise sous tension. Assurez-vous que le ventilateur est en position stationnaire sur un sol plat, avec les roulettes bloquées, avant de mettre le ventilateur sous tension.

Blocage et débloquage des roulettes



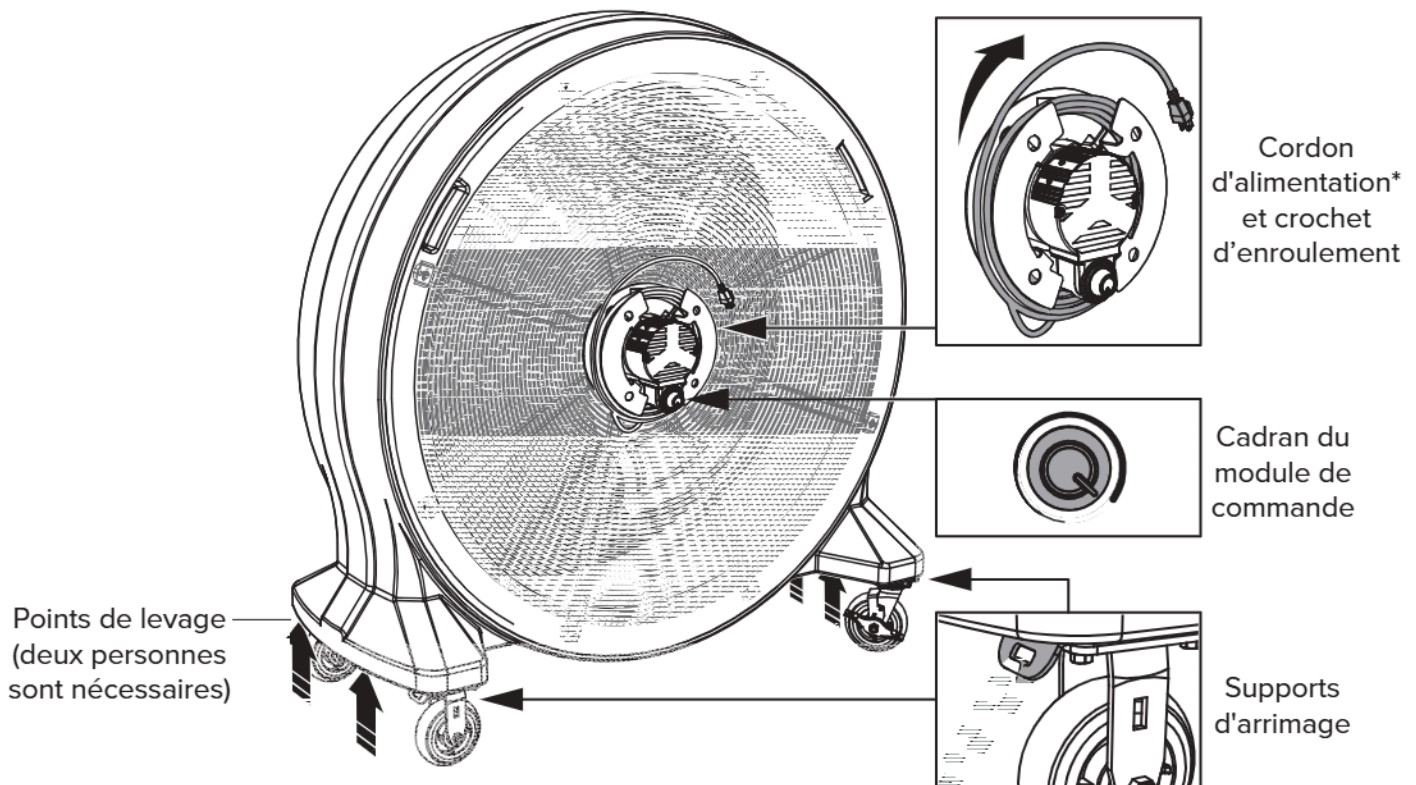
Fonctionnement du ventilateur

Pour démarrer le ventilateur, tournez le cadran du module de commande dans le sens horaire.

Pour régler la vitesse de ventilation, tournez le cadran du module de commande sur la vitesse souhaitée.

Pour éteindre le ventilateur, tournez le cadran du module de commande à fond dans le sens anti-horaire.

Débranchez le cordon d'alimentation* lorsque le ventilateur n'est pas utilisé, et enroulez le cordon autour du crochet d'enroulement. Utilisez les quatre supports d'arrimage au-dessus des roulettes pour fixer le ventilateur pendant le transport. Si vous devez soulever le ventilateur, utilisez les deux points de levage à la base du ventilateur. **Le ventilateur est lourd. Il faut deux personnes pour soulever le ventilateur.**



*Sur les ventilateurs de 208–240 VCA, le cordon d'alimentation est raccordé à un filtre EMI monté sur le boîtier arrière du ventilateur (non représenté).

ENTRETIEN PRÉVENTIF

⚠ AVERTISSEMENT

Il existe un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures lors des opérations de nettoyage et d'entretien réalisées par l'utilisateur. Débrancher l'appareil de la prise secteur avant toute intervention. Pour débrancher le ventilateur, saisir la fiche et la retirer de la prise électrique. Ne pas débrancher le ventilateur en tirant sur le cordon.

⚠ AVERTISSEMENT

S'assurer que les roulettes sont bloquées avant toute intervention.

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque l'entretien ou le remplacement d'une pièce du ventilateur nécessite le retrait ou la désactivation d'un dispositif de sécurité, ce dispositif doit être reposé ou réactivé dans l'état où il se trouvait avant l'intervention.

Prenez le temps de réaliser les opérations d'entretien préventif décrites ci-dessous. Elles garantiront la fiabilité et la sécurité de fonctionnement de votre ventilateur.

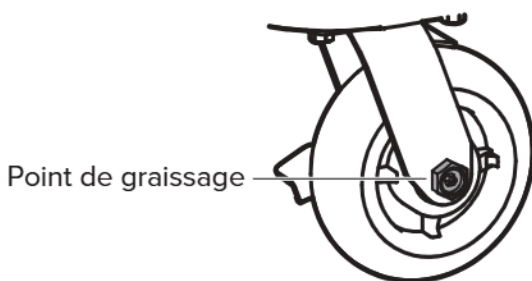
Inspection annuelle

- ☑ Inspectez l'ensemble des éléments du ventilateur, y compris le moteur, et vérifiez qu'ils ne présentent aucun défaut et aucun signe de corrosion, de fissuration, de fatigue ou d'usure excessive.
- ☑ Vérifiez que toutes les vis sur la cage du ventilateur et les roulettes sont bien serrées et sécurisées.
 - ☑ Cage de ventilateur : 5,1 N·m (45 po·lb)
 - ☑ Roulettes : 6,8 N·m (5 pi·lb)
- ☑ Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé.
- ☑ Nettoyez le ventilateur. Dépoussiérez la cage et le boîtier extérieur avec un chiffon doux. Le cas échéant, utilisez un tuyau d'arrosage avec un jet d'eau à basse pression pour laver les pales, le moteur et le boîtier intérieur.
- ☑ Vérifiez la condition des roulettes pour détecter les signes d'usure excessive ou d'endommagement. Remplacez-les si nécessaire.
- ☑ Lubrifiez les points de graissage des roulettes (représentés ci-dessous).

Entreposage

- ☑ Rangez le ventilateur dans un endroit sec quand il n'est pas utilisé, et couvrez-le afin de le protéger des chocs et de la poussière. Des housses d'hivernage sont en vente sur bigassfans.com.

Pour toute question ou assistance concernant l'entretien, appelez le service à la clientèle de Big Ass Fans au 1-877-BIG-FANS.



DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION. Débrancher l'appareil de la prise secteur avant toute intervention. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

La prudence est de rigueur pendant le dépannage ou la réparation des composants électriques. S'assurer que l'alimentation est débranchée avant de retirer le boîtier du ventilateur pour accéder au ventilateur. Pour débrancher le ventilateur, saisir la fiche et la retirer de la prise électrique. Ne pas débrancher le ventilateur en tirant sur le cordon.

AVERTISSEMENT

S'assurer que les roulettes sont bloquées avant toute intervention.

AVERTISSEMENT

Lorsque l'entretien ou le remplacement d'une pièce du ventilateur nécessite le retrait ou la désactivation d'un dispositif de sécurité, ce dispositif doit être reposé ou réactivé dans l'état où il se trouvait avant l'intervention.

Problème	Solution(s)
Le ventilateur ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché et que le ventilateur est sous tension.• Vérifiez que le disjoncteur ou le tableau des fusibles fonctionne correctement. Vérifiez le disjoncteur différentiel.• Assurez-vous que l'alimentation électrique est suffisamment dimensionnée et qu'elle fonctionne correctement. Reportez-vous à la page 1 pour connaître les caractéristiques électriques.• Assurez-vous qu'aucun obstacle ne gêne le mouvement du ventilateur ou des pales.• Si le ventilateur ne démarre toujours pas, contactez le service à la clientèle.

ASSISTANCE EN LIGNE

Assistance et documentation techniques



Installation et vidéos d'assistance technique



ESPAÑOL

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



Antes de comenzar.....	1
Funcionamiento del ventilador.....	2
Mantenimiento preventivo.....	3
Lista de control de mantenimiento anual.....	4
Resolución de problemas.....	5
Soporte en línea.....	6



Guía de instalación
Rev. A
05/28/2026

Instrucciones originales en inglés



Intertek

Cumple con la norma UL 507: ventiladores eléctricos
Cumple con las normas CSA 22.2 n.º 60335-1 y
CSA 22.2 n.º 60335-2-80: ventiladores

Una instalación, entrega o mantenimiento inadecuados, incluidas, entre otras, cualquiera de las siguientes acciones por parte del cliente o de su agente, constituirán un incumplimiento y anularán todas las garantías:

- No seguir los procedimientos de instalación requeridos especificados en la guía de instalación y en cualquier otra documentación suministrada junto con los ventiladores y equipos relacionados, incluida la documentación proporcionada por los fabricantes de los componentes individuales de los ventiladores y controles.
- No respetar todos los códigos y ordenanzas pertinentes, incluidos, entre otros, el Código Eléctrico Nacional (Estados Unidos), los códigos eléctricos nacionales y locales aplicables y los códigos de construcción estatales y locales.
- No seguir las normas de la industria de la ingeniería eléctrica con respecto al método aprobado para la instalación de equipos eléctricos de estado sólido con las características de los ventiladores, los controles de los ventiladores y sus componentes relacionados, incluso si dichas normas no se mencionan específicamente en las instrucciones o la documentación suministrada por Big Ass Fans o si no fueron proporcionadas por los fabricantes.

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de sus respectivos dueños. Ninguna parte de este documento puede reproducirse o traducirse a otro idioma sin el consentimiento previo por escrito de Big Ass Fans. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Para obtener la información más reciente, consulte la guía de instalación para imprimir disponible en www.bigassfans.com

Patente: www.bigassfans.com/patents • www.bigassfans.com/product-warranties

ANTES DE COMENZAR

Especificaciones técnicas

Dimensiones	60 in. ancho x 62 in. alto x 27 in. diámetro (1524 mm de ancho x 1575 mm de alto x 686 mm de diámetro)
Diámetro del ventilador	42 in. (1067 mm)
Peso del ventilador	110–120 VCA: 167 lb (75.7 kg) 208–240 VCA: 171 lb (77.6 kg)
Potencia de entrada y disyuntor requerido	110–120 VCA, 1 Φ , 50/60 Hz, 15 A 208–240 VCA, 1 Φ , 50/60 Hz, 15 A
Amperaje máx.	7.59 A @ 110–120 VCA 3.56 A @ 208–240 VCA
Potencia máx.	525 W @ 110–120 VCA 491 W @ 208–240 VCA

Requisitos para el cable de extensión de alto desempeño de tres conductores (120 V)*

Longitud del cable	Tamaño del cable			
	Calibre 16	Calibre 14	Calibre 12	Calibre 10
0–50 ft (0–15 m)	13 A	18 A	25 A	30 A
50–100 ft (15–30 m)	10 A	13 A	18 A	25 A

Requisitos para el cable de extensión de alto desempeño de tres conductores (220/230 V)*

Longitud del cable	Tamaño del cable			
	1.5 mm ²	2.5 mm ²	4 mm ²	5 mm ²
6 m	13 A	15 A	15 A	15 A
16 m	13 A	14 A	15 A	15 A
32 m	10 A	12 A	13 A	15 A

Lista de control previa al funcionamiento del ventilador

- ☑ Si lo desea, coloque la calcomanía proporcionada encima de la calcomanía de Big Ass Fans ubicada en la parte frontal del ventilador.
- ☑ Verifique que el voltaje del ventilador sea correcto. El voltaje aparece en la etiqueta de especificaciones del ventilador y no se puede modificar.
- ☑ Verifique que el circuito de alimentación sea del tamaño y el voltaje adecuados y que haya un tomacorriente adecuado en el lugar donde estará el ventilador.
- ☑ Para lugares de instalación cercanos o expuestos al agua, **utilice únicamente tomacorrientes protegidos mediante un interruptor diferencial**. Big Ass Fans recomienda conectar un solo ventilador por tomacorriente protegido mediante interruptor diferencial para eliminar activaciones erróneas.
- ☑ Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente. **Al conectar el ventilador a la corriente eléctrica, este podría empezar a funcionar. Verifique que el ventilador esté en una posición estacionaria sobre una superficie nivelada y con las ruedas bloqueadas antes de conectarlo a la corriente.**

*No utilice un cable de extensión con este ventilador en exteriores.

FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR

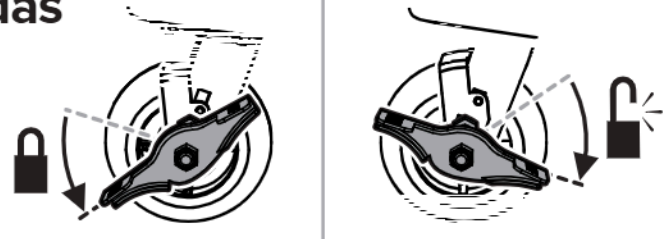
⚠ ADVERTENCIA

Para lugares de instalación cercanos o expuestos al agua, utilice únicamente tomacorrientes protegidos mediante un interruptor diferencial. Big Ass Fans recomienda conectar un solo ventilador por tomacorriente protegido mediante interruptor diferencial para eliminar activaciones erróneas.

⚠ ADVERTENCIA

Al conectar el ventilador a la corriente eléctrica, este podría empezar a funcionar. Verifique que el ventilador esté en una posición estacionaria sobre una superficie nivelada y con las ruedas bloqueadas antes de conectarlo a la corriente.

Bloqueo y desbloqueo de las ruedas



Funcionamiento del ventilador

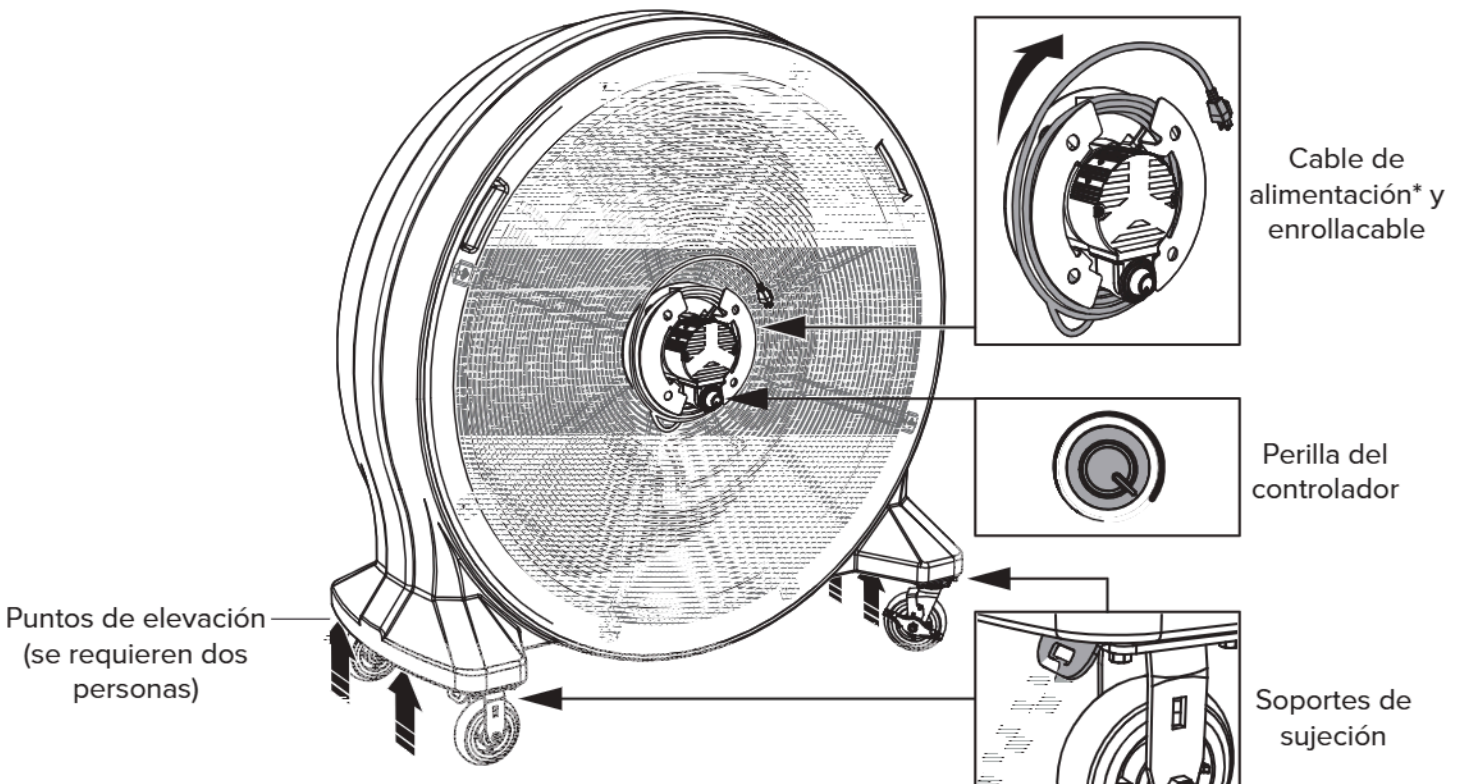
Para encender el ventilador, gire la perilla del controlador en el sentido de las manecillas del reloj.

Para regular la velocidad del ventilador, gire la perilla del controlador hasta la velocidad que desee.

Para apagar el ventilador, gire la perilla del controlador en el sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que haga tope.

Cuando el ventilador no esté en uso, desconecte el cable de alimentación* y enróllelo alrededor del soporte para cable. Utilice los cuatro soportes de sujeción situados encima de las ruedas para asegurar el ventilador durante el transporte. Si tiene que levantar el ventilador, utilice los dos puntos de elevación situados en su base.

El ventilador es pesado, se necesitan dos personas para levantarlo.



*En los ventiladores de 208–240 VCA, el cable de alimentación está conectado a un conjunto de filtro EMI montado en la rejilla trasera del ventilador (no se muestra).

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

⚠ ADVERTENCIA

Durante la limpieza y el mantenimiento, existe riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales. Desconecte el ventilador de la energía eléctrica antes de realizarle mantenimiento. Para desenchufar el ventilador, sujete el enchufe y retírelo del tomacorriente. No desenchufe el ventilador tirando del cable.

⚠ ADVERTENCIA

Verifique que las ruedas estén bloqueadas antes de realizar cualquier revisión o mantenimiento.

⚠ ADVERTENCIA

Si el mantenimiento o reemplazo de un componente del ventilador requiere quitar o desconectar un dispositivo de seguridad, dicho dispositivo se deberá instalar o colocar tal como estaba anteriormente.

Tómese unos minutos para realizar la siguiente inspección de mantenimiento preventivo a su ventilador para garantizar su funcionamiento seguro y eficiente.

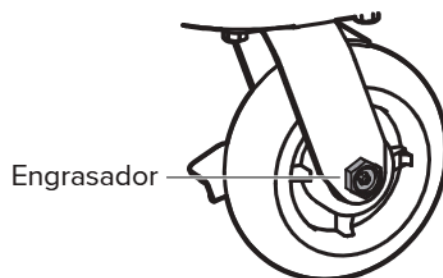
Inspección anual

- ☑ Inspeccione todos los componentes del ventilador, incluido el motor, para detectar señales de corrosión, grietas, daños o deterioro/desgaste grave.
- ☑ Verifique que todos los tornillos de la jaula del ventilador y de las ruedas estén bien apretados y seguros.
 - ☑ Jaula del ventilador: 45 in-lb (5.1 N·m)
 - ☑ Ruedas: 5 ft-lb (6.8 N·m)
- ☑ Verifique que el cable de alimentación no esté dañado.
- ☑ Limpie el ventilador. Quite el polvo de la jaula y de la carcasa exterior con un paño suave. De ser necesario, utilice una manguera de jardín y agua a baja presión para lavar las aspas, el motor y la carcasa interior.
- ☑ Revise el estado de las ruedas para verificar que no haya daños o desgaste excesivo. Reemplácelas de ser necesario.
- ☑ Lubrique las ruedas a través de los engrasadores (ilustrados a continuación).

Almacenamiento

- ☑ Mientras no esté en uso, guarde el ventilador en un lugar seco y cúbralo para evitar daños y acumulación de polvo. Puede comprar cubiertas para almacenamiento en bigassfans.com.

Si tiene alguna duda o necesita ayuda con el mantenimiento, comuníquese con el servicio de atención al cliente de Big Ass Fans llamando al 1-877-BIG-FANS.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ADVERTENCIA

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Desconecte la energía eléctrica antes de realizar cualquier revisión o mantenimiento. De no hacerlo, se podrían producir lesiones personales graves o incluso la muerte. Tenga cuidado al intentar resolver un problema o reparar los componentes eléctricos. Verifique que la energía esté desconectada antes de quitar la protección para acceder al ventilador. Para desenchufar el ventilador, sujete el enchufe y retírelo del tomacorriente. No desenchufe el ventilador tirando del cable.

ADVERTENCIA

Verifique que las ruedas estén bloqueadas antes de realizar cualquier revisión o mantenimiento.

ADVERTENCIA

Si el mantenimiento o reemplazo de un componente del ventilador requiere quitar o desconectar un dispositivo de seguridad, dicho dispositivo se deberá instalar o colocar tal como estaba anteriormente.

Problema	Soluciones
El ventilador no enciende.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique que el cable de alimentación esté enchufado y que el ventilador esté encendido.• Revise el disyuntor o el panel de fusibles para verificar su funcionamiento. Verifique que el interruptor diferencial se haya restablecido.• Verifique que el suministro de energía sea adecuado y que esté funcionando. Consulte los requisitos eléctricos en la página 1.• Verifique que no haya ninguna obstrucción en el conjunto del ventilador ni en las aspas.• Si el ventilador sigue sin arrancar, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente.

SOPORTE EN LÍNEA

Soporte y documentación técnica del producto



Videos de instalación y soporte





BIG ASS FANS[®]

bigassfans.com



BAN-INST-508-MUL-01
Rev. A 05/28/2026



Exclusive to Install
Bundle 012782