

PC0422507

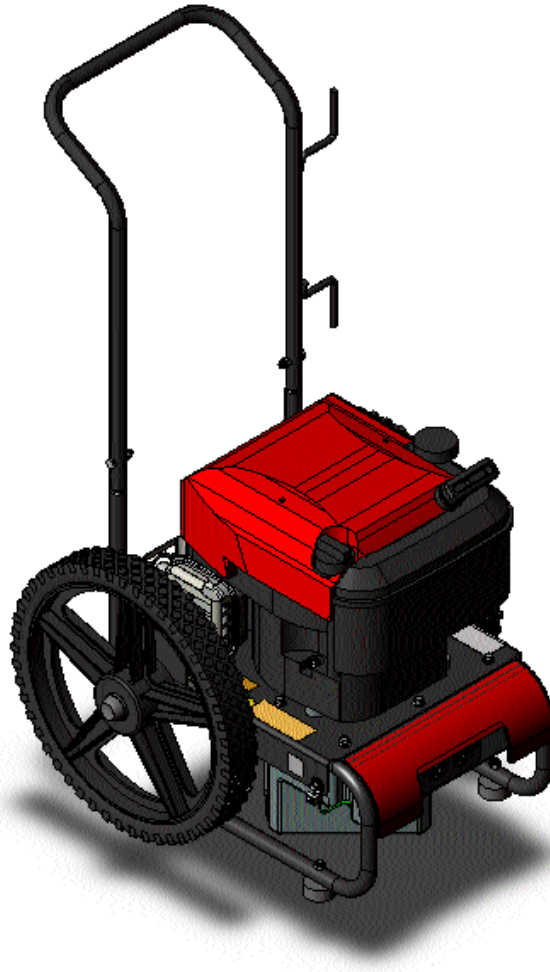
Insert  
Additif  
Adición



---

---

**ELECTRIC GENERATOR  
GROUPE ELECTROGENE  
GENERADOR ELECTRICO**



**IMPORTANT** – Please make certain that persons who are to use this equipment thoroughly read and understand these instructions and any additional instructions provided prior to operation.

**IMPORTANT** - Prière de vous assurer que les personnes destinées à utiliser cet appareil ont pris soin d'en lire et d'en comprendre le mode d'emploi ou les directives avant de le mettre en marche.

**IMPORTANTE.** Asegúrese que las personas que utilizarán este equipo lean y entiendan completamente estas instrucciones y cualquier instrucción adicional proporcionada antes del funcionamiento.

## MAJOR GENERATOR FEATURES

- \* 5.5 HP Briggs & Stratton engine
- \* Receptacles on endbell
- \* Portability kit
- \* Brushless generator

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

Refer to the parts list and drawing on pages 5 and 6.

**Tools Required:** Hammer, two small adjustable wrenches or ratchet wrench with a 7/16" socket.

### WHEEL INSTALLATION

1. Place one end of the axle (item 33) against a hard surface, and gently tap one cap (item 29) on the other end of the axle.
2. Slide a wheel (item 23) onto the axle as shown in the drawing, then slide on a spacer (item 32).
3. Slide the axle through the two holes in the base of the generator as shown in the drawing.
4. On the axle end on the other side of the base (approx. 3" long), slide on a spacer, then a wheel, as shown in the drawing.
5. Brace the cap on the other end to hold the axle in place, then gently tap on the remaining cap.

### FOOT INSTALLATION

1. Assemble the foot (item 19) to the carrier using a 1/4" x 1.25" bolt (item 17). Thread a 1/4" nyloc nut (item 20) onto the bolt to secure the assembly.

**Caution: Do not over tighten so that the foot material collapses.**

2. Repeat above instructions for the remaining foot.

### HANDLE INSTALLATION

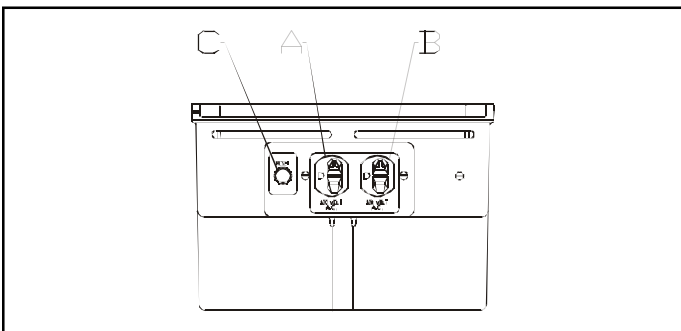
1. Place the handle (item 18) onto the reduced portion of the upright tubes of the base as shown in the diagram.
2. Install the 1/4-20 x 1 1/4" bolts (item 17) through the tubes from the outside.
3. Thread the 1/4" nyloc nuts (item 20) onto the bolts and tighten.

**NOTE: Do not over tighten.**

## ENDBELL

### A & B. 120 V, 20 Ampere Duplex Receptacle

This duplex is split so that 20 amps of current may be drawn from each half of the receptacle. However, total power drawn must be kept within nameplate ratings.



### C. Circuit Breakers

The receptacles are protected by an AC circuit breaker. If the generator is overloaded or an external short circuit occurs, the circuit breaker will trip. If this occurs, disconnect all electrical loads and try to determine the cause of the problem before attempting to use the generator again. If overloading causes the circuit breaker to trip, reduce the load. **NOTE: Continuous tripping of the circuit breaker may cause**

**damage to generator or equipment.** The circuit breaker may be reset by pushing the button of the breaker.

## LIMITED WARRANTY (NOT VALID IN MEXICO)

This product is warranted by Coleman Powermate, Inc. to the original retail consumer against defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of retail purchase and is not transferable. This one year warranty applies only to products used in consumer applications. If this generator is used in a commercial application, then the period of warranty coverage is limited to ninety (90) days from the date of purchase.

Please complete and return the enclosed Customer Information Card so that we can reach you in the unlikely event a safety recall is needed. Return of this card is not required to validate this warranty.

**WHAT IS COVERED:** Replacement parts and labor.

**WHAT IS NOT COVERED:** Transportation charges to Coleman Powermate, Inc. for defective products. Transportation charges to consumer for repaired products. Brushes, fuses, rubber feet, and receptacles. Damages caused by abuse, accident, improper repair, or failure to perform normal maintenance. Power units or engines which are covered exclusively by the warranties of their manufacturer. Sales outside of the United States or Canada. Any other expense including consequential damages, incidental damages, or incidental expenses, including damage to property. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

**IMPLIED WARRANTIES:** Any implied warranties, including the Implied Warranties of Merchantability and Fitness For A Particular Purpose, are limited in duration to one (1) year from the date of retail purchase. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

### HOW TO OBTAIN WARRANTY PERFORMANCE:

Replacement parts and service are available from Coleman Powermate, Inc. Service Centers. Locate your nearest Service Center by calling TOLL FREE 1-800-445-1805. In the unlikely event a Service Center can not be located you may call Coleman Powermate, Inc. for a return authorization number.

**Any unit returned WITHOUT an authorization number will be refused.**

To the extent any provision of this warranty is prohibited by federal, state, or municipal law, and cannot be preempted, it shall not be applicable. This warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU GROUPE ELECTROGENE

- \* Moteur 5.5 HP Briggs & Stratton
- \* Prises sur covre-enroulement
- \* Kit de transport
- \* Sans balais génératrice

## INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE

Reportez-vous à la liste des pièces et au dessin des pages 5 et 6.

**Outils nécessaires :** Marteau, deux petites clés réglables ou une clé à rochet avec des douilles de 7/16" ainsi.

### INSTALLATION DES ROUES

1. Placez une extrémité de l'essieu (article 33) sur une surface dure, et frappez légèrement sur un chapeau (article 29) sur l'autre extrémité de l'essieu.
2. Faites glisser une roue (article 23) sur l'essieu, tel qu'illustré dans le schéma, puis posez une entretoise en la faisant glisser sur l'essieu (article 32).
3. Faites glisser l'essieu dans les deux trous à la base du générateur, tel qu'illustré dans le schéma.
4. Faites glisser une entretoise sur l'extrémité de l'essieu, de l'autre côté de la base (environ 3 po [7.62 cm] de longueur), puis une roue, tel qu'illustré dans le schéma.
5. Calez le chapeau sur l'autre extrémité afin de retenir l'essieu en position, puis frappez légèrement sur le dernier chapeau.

### INSTALLATION DU PIED

1. Monter le pied (article 19) sur le chaîne de transporteur au moyen d'un boulon de 1/4" x 1.25" (article 17). Fixer l'ensemble en vissant sur le boulon un écrou nyloc 1/4" (article 20).

**Attention: ne pas trop serrer, pour ne pas écraser le matériau du pied.**

2. Procéder de la même façon pour l'autre pied.

### INSTALLATION DU MANCHE

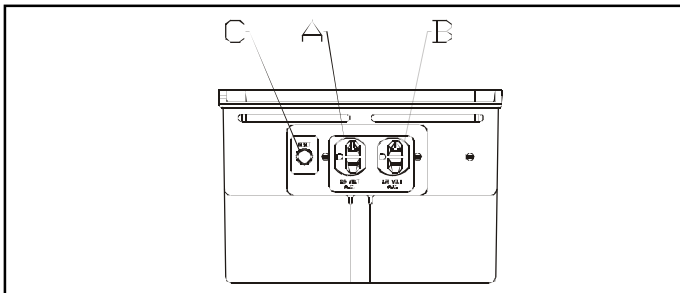
1. Placez le manche (article 18) dans la partie réduite des tubes droits à la base tel qu'illustré dans le diagramme.
2. Installez les boulons 1/4-20 x 1 1/4" (article 17) dans les tubes de l'intérieur.
3. Filetez les écrous nyloc 1/4 (article 20) dans les boulons et resserrez.

**REMARQUE: Ne resserrez pas trop.**

## COVRE-ENROULEMENT

### A & B. Prise double de 120 V, 20 A

Cette prise double est câblée pour fournir 20 A. La charge totale doit cependant rester dans les limites indiquées sur la plaque signalétique.



### C. Disjoncteurs

Les prises sont protégées par un disjoncteur alternatif. En cas de surcharge ou de court-circuit extérieur, le disjoncteur saute. Si cela se produit, débrancher tout appareil relié au groupe électrogène et essayer de déterminer la cause du

problème avant d'essayer de le réutiliser. Si le disjoncteur saute en raison d'une surcharge, réduire la charge.

**REMARQUE :** Le groupe électrogène ou les appareils branchés dessus peuvent se trouver abîmés si le disjoncteur saute continuellement. Appuyer sur le bouton du disjoncteur pour le réenclencher.

## GARANTIE LIMITÉE (NON VALIDE EN MEXIQUE)

Ce produit est garanti par Coleman Powermate, Inc. pour le consommateur au détail original contre tout vice de fabrication et de matériau pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat au détail et la garantie ne peut être transférée. Cette garantie d'un an s'applique uniquement aux appareils à usage domestique. Si un groupe électrogène est utilisé à des fins commerciales, sa période de garantie est limitée à quatre-vingt-dix (90) jours à partir de sa date d'achat.

Veuillez remplir et retourner la carte-client ci-incluse de façon à ce que nous puissions vous joindre au cas peu probable où le groupe électrogène devrait être modifié pour des raisons de sécurité. Il n'est pas nécessaire de retourner cette carte pour que la garantie entre en vigueur.

**CE QUI EST COUVERT :** Les pièces de rechange et la main-d'oeuvre.

**CE QUI N'EST PAS COUVERT :** Les frais d'expédition des produits défectueux à Coleman Powermate, Inc. Les frais d'expédition des produits réparés au consommateur. Les balais, les fusibles, les pieds en caoutchouc et les prises de courant femelles. Les dommages causés par un usage abusif, un accident, une réparation incorrecte ou le non-entretien normal de l'appareil. Les alimentations de puissance ou les moteurs couverts exclusivement par la garantie de leur fabricant. Les articles vendus hors des États-Unis ou du Canada. Tous autres frais y compris ceux dus à des dommages indirects ou accidentels ni les dépenses imprévues, y compris les dommages matériels. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou accidentels, et les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

**GARANTIES IMPLICITES :** Toutes garanties implicites, y compris les Garanties implicites de négociabilité et d'adaptation à une application particulière, sont limitées à une durée d'un (1) an à partir de la date d'achat au détail. Certaines provinces ne permettent pas la limitation de la durée des garanties implicites, et les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas.

**COMMENT OBTENIR LES PRESTATIONS DE GARANTIE :** Pièces de remplacement et service sont disponibles dans les Centres de Service de Coleman Powermate, Inc. Pour trouver votre centre de service le plus proche, composer le NUMERO GRATUIT 1-800-445-1805. Dans le cas fort improbable qu'un Centre de Service ne puisse être localisé, contacter Coleman Powermate, Inc. pour obtenir un numéro d'autorisation de retour. Tout appareil retourné SANS numéro d'autorisation de retour sera refusé.

Dans la mesure où toute stipulation de cette garantie est interdite par les lois fédérales, provinciales ou locales et qu'il ne peut y être substitué, elle n'est pas applicable. Cette garantie vous donne des droits spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL GENERADOR

- \* Motor 5.5 HP Briggs & Stratton
- \* Receptáculos sobre el placa lateral
- \* Juego de transporte
- \* El generador sin escobillas

## MANEJO DE LA INSTALACIÓN

Consulte la lista de partes y dibujo que aparecen en las páginas 5 y 6.

**Herramientas necesarias:** Martillo, dos llaves ajustables pequeñas o de trinquete con dados de 7/16".

### INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS

1. Coloque un extremo del eje (artículo 33) contra una superficie dura y suavemente golpee la tapa (artículo 29) en el otro extremo del eje.
2. Deslice una rueda (artículo 23) en el eje como se muestra en la ilustración, luego deslice un separador (artículo 32).
3. Deslice el eje a través de los dos agujeros en la base del generador como se muestra en la ilustración.
4. En el extremo del eje en el otro lado de la base (aproximadamente de 3" [7.62 cm] de largo), deslice un separador, luego una rueda, como se muestra en la ilustración.
5. Asegure la tapa en el otro extremo para mantener el eje en su lugar, luego golpee suavemente la tapa restante.

### INSTALACION DEL PIE

1. Ensamble el pie (pieza 19) al canal del transportador con un perno de 1/4" x 1.25" (pieza 17). Enrosque una tuerca nyloc 1/4" (pieza 20) al perno para asegurar el ensamble.

**Precaución: No apriete demasiado para que el material de la pata no colapse.**

2. Repita el procedimiento anterior para el otro pie.

### INSTALACIÓN DE LA MANIJA

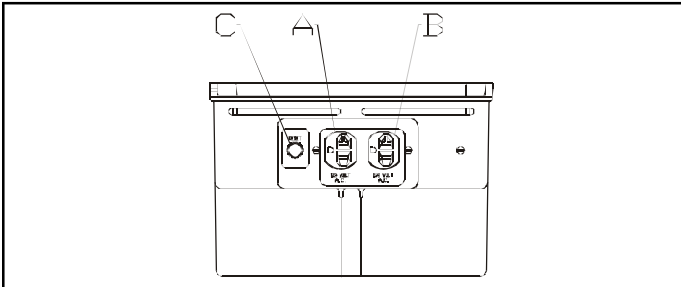
1. Ponga la agarradera (artículo 18) sobre la porción reducida de las caras verticales de la base, como se muestra en el diagrama.
2. Instale los pernos de 1/4-20 x 1 1/4" (artículo 17) en los tubos del exterior.
3. Inserte las tuercas "nyloc" de 1/4 (artículo 20) sobre los pernos y apriételas.

**NOTA: No las apriete demasiado.**

## PLACA LATERAL

### A & B. Receptáculo dúplex de 120 voltios, 20 amperes

Este dúplex está partido de modo que puedan extraerse 20 amp de corriente desde cada mitad del receptáculo. Sin embargo, la potencia total extraída debe mantenerse dentro de los valores nominales de la placa de identificación.



### C. Interruptor

Los receptáculos se protegen mediante un cortacircuitos de CA. Si se sobrecarga el generador u ocurre un cortocircuito externo, el cortacircuitos saltará. Si esto ocurre, desconecte

todas las cargas eléctricas y trate de determinar la causa del problema antes de usar el generador nuevamente. Si la sobrecarga causa que salte el cortacircuitos, reduzca la carga. **NOTA: Si salta continuamente el cortacircuitos, se podría dañar el generador o el equipo.** El cortacircuitos puede restaurarse pulsando el botón del cortacircuitos.

## GARANTIA LIMITADA (NO ES VALIDA EN MEXICO)

Este producto está garantizado por Coleman Powermate, Inc. al consumidor minorista original con respecto a defectos en los materiales y la mano de obra durante un período de un (1) año, desde la fecha de compra minorista. Esta garantía es válida solamente para productos usados en aplicaciones para el consumidor y no es transferible. En caso de usarse el generador en una aplicación comercial, entonces el período de cobertura de la garantía estará limitado a noventa (90) días a partir de la fecha de compra.

Favor de completar y enviar la Tarjeta de Información del Cliente para que podamos comunicarnos con usted en el caso poco probable en que debamos recuperar el equipo por razones de seguridad. No se requiere devolver esta tarjeta para que la garantía sea válida.

**LO QUE ESTA CUBIERTO:** Repuestos y mano de obra.

**LO QUE NO ESTA CUBIERTO:** Los gastos de transporte a Coleman Powermate, Inc. en el caso de productos defectuosos. Los gastos de transporte al consumidor por de los productos reparados. Las escobillas, los fusibles, los pies de caucho y los receptáculos; Los daños causados por abuso, accidente, reparación incorrecta o por no realizar el mantenimiento normal. Las unidades de energía o motores que están cubiertos exclusivamente por las garantías de su fabricante. Las ventas fuera de los Estados Unidos, Canadá. Cualquier otro gasto incluyendo daños emergentes, daños o gastos incidentales, incluyendo daños a la propiedad. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o emergentes, de modo que la limitación o exclusión anterior podría no ser aplicable en su caso particular.

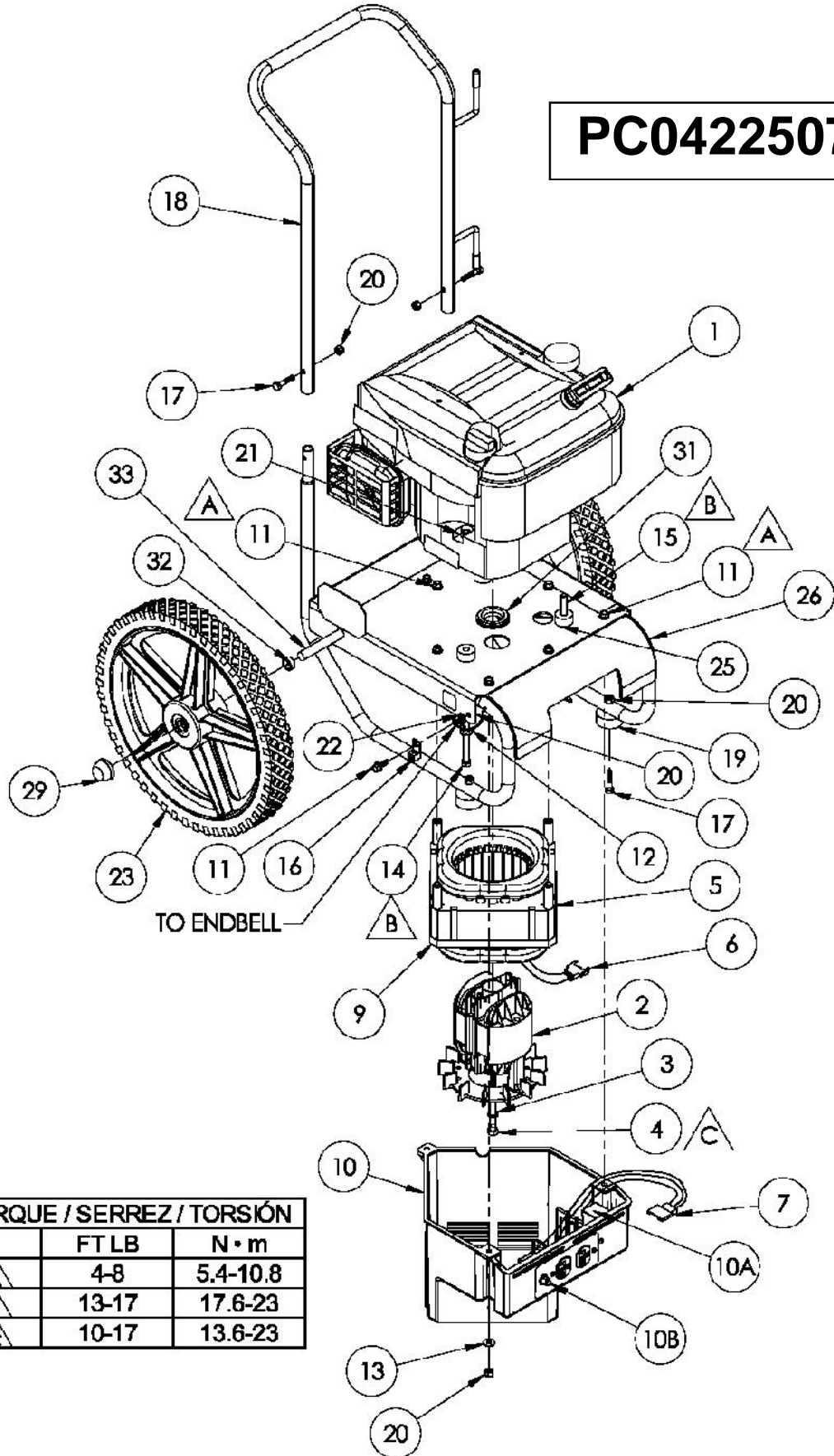
**GARANTIAS IMPLICITAS:** Cualquier garantía implícita, incluyendo las Garantías Implícitas de Comerciability y Aptitud para un Propósito Particular, está limitada al período de un (1) año a partir de la fecha de la compra minorista. Algunos estados no permiten limitaciones con respecto a la duración de la garantía implícita, de modo que es posible que la limitación anterior no sea aplicable en su caso particular.

**COMO OBTENER SERVICIO A TRAVES DE LA GARANTIA:** Un reemplazo de partes y servicio son disponible de Centros de Servicio de Coleman Powermate, Inc. Localice sus centro de servicio más cercano llamanco al 1-800-445-1805. En caso improbable un Centro de Servicio pero no es posible estar localizado, llame Coleman Powermate, Inc. for un número de autorización de devolución. No se admitirá ningún producto devuelto Sin un número de autorización de devolución.

Esta garantía no será válida si cualquier parte de la misma está prohibida por leyes federales, estatales o municipales y no tenga preferencia de compra.

PARTS DRAWING / SCHEMA DES PIÈCES / DIAGRAMA DE PIEZAS

**PC0422507**



|     | TORQUE / SERREZ / TORSIÓN | FTLB  | N • m    |
|-----|---------------------------|-------|----------|
| ▲ A |                           | 4-8   | 5.4-10.8 |
| ▲ B |                           | 13-17 | 17.6-23  |
| ▲ C |                           | 10-17 | 13.6-23  |

## PARTS LIST / LISTE DES PIÈCES / LISTA DE PIEZAS

| Ref No.<br>Art N°<br>Art Núm | Part No.<br>Pièces N°<br>Pièces Núm | Description                  | Description                 | Descripción                | Qty   |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| 1                            | Note A                              | Engine, 5.5 hp B&S Quantum   | Moteur, 5.5 hp B&S          | Motor, 5.5 hp B&S          | 1     |
| 2                            | 0055554                             | Rotor, 2 kw vert gen CSA     | Rotor 2 kw CSA              | Rotor 2 kw CSA             | 1     |
| 3                            | Note B                              | Washer, lock 5/16            | Contre-écрпи                | Arandela, de cierre        | 1     |
| 4                            | 0055556                             | Bolt, hex hd 5/16-24 x 3.75  | Boulon, tête hex            | Perno, hexagonal           | 1     |
| 5                            | 0055555                             | Stator, 2 kw 60 hz CSA       | Stator                      | Estator                    | 1     |
| 6                            | 0056721                             | Housing, 4-pin               | Boîtier, 4 broches          | Alojamiento, 4 pasadores   | 1     |
| 7                            | 0054760                             | Housing, 4-socket            | Boîtier, 4 culots           | Alojamiento, 4 casquillos  | 1     |
| 9                            | 1590621900                          | Foam, closed cell            | Mousse                      | Espuma                     | 27 in |
| 10                           | 0056004                             | Endbell, wired 2 kw          | Couvre-enroulement, câblage | Placa lateral, cableado    | 1     |
| 10A                          | 0051251                             | Capacitor                    | Capaciteur                  | Capacitor                  | 1     |
| 10B                          | 0049071                             | Circuit breaker, 20 amp      | Disjoncteurs 20 A           | Interruptor, 20 amp        | 1     |
| 11                           | 0054762                             | Bolt, whiz-lock 1/4-20 x .75 | Boulon, wz                  | Perno, wz                  | 8     |
| 12                           | Note B                              | Washer, flat 5/16            | Rondelles plates            | Arandela, plana            | 3     |
| 13                           | Note B                              | Washer, flat 1/4             | Rondelles plates            | Arandela, plana            | 3     |
| 14                           | Note B                              | Bolt, hex hd 5/16-18 x 3     | Boulon, tête hex            | Perno, hexagonal           | 1     |
| 15                           | Note B                              | Bolt, hex hd 5/16-18 x 2     | Boulon, tête hex            | Perno, hexagonal           | 2     |
| 16                           | 0008854                             | Lug, ground                  | Oeillet de mise à la terre  | Terminal, tierra           | 1     |
| 17                           | Note B                              | Bolt, hex hd 1/4-20 x 1 1/4  | Boulon, tête hex            | Perno, hexagonal           | 4     |
| 18                           | 0062087                             | Handle, cart, vert gen       | Manche, chariot             | Agarradera, carriota       | 1     |
| 19                           | 0052336                             | Foot, rubber                 | Pied, caoutchouc            | Pie, de caucho             | 2     |
| 20                           | 0040832                             | Nut, nyloc 1/4-20            | Écrous nyloc                | Tuerca, nyloc              | 8     |
| 21                           | 0048736                             | Nut, nyloc 5/16-18           | Écrous nyloc                | Tuerca, nyloc              | 3     |
| 22                           | Note B                              | Washer, star external 5/16   | Rondelles à dents ext.      | Arandela, estrella externa | 1     |
| 23                           | 0062058                             | Wheel, 14" dia               | Roue                        | Rueda                      | 2     |
| 25                           | 0054725                             | Mount, engine                | Montage, moteur             | Montura, motor             | 3     |
| 26                           | 0062074                             | Assy, base                   | Assemblage, base            | Ensamblaje, base           | 1     |
| 29                           | 0053188                             | Axle Cap                     | Chapeau d'essieu            | Tapa del eje               | 2     |
| 31                           | 0055294                             | Alignment Pilot              | Alignement Piloter          | Alineación Piloto          | 1     |
| 32                           | 0000349                             | Spacer Nylon .53ID           | Entretoises                 | Epaciador                  | 2     |
| 33                           | 0062079                             | Axle 1/2 dia                 | Essieu                      | Eje                        | 1     |

**Note A:** Coleman Powermate will not provide engines as replacement parts. Engines are covered through the engine manufacturer's warranty. Consult the accompanying engine manual or contact our service department for assistance.

**Note B:** These are standard parts available at your local hardware store.



**WARNING:** To avoid possible personal injury or equipment damage, a registered electrician or an authorized service representative should perform installation and all service. Under no circumstances should an unqualified person attempt to wire into a utility circuit.

**Electrical:** For models approved for the City of Los Angeles (PL's), the ampacity of the phase conductors from the generator terminals to the first over current device shall not be less than 115 percent of the nameplate rating of the generator.

**Remarque A:** Coleman Powermate ne fournit pas de moteurs dans ses pièces détachées. Les moteurs sont couverts par la garantie du fabricant de moteurs. Consulter le manuel du moteur inclus ou contacter notre département de service après-vente pour toute assistance.

**Remarque B:** Ces pièces sont des pièces standard disponibles en quincaillerie.



**DANGER:** Pour éviter toute blessure personnelle ou dommage à l'équipement, l'installation et tout entretien devraient être effectués par un électricien qualifié ou un préposé au service autorisé. En aucun cas, une personne non-qualifiée ne devrait essayer de faire le raccord au circuit principal.

**Électricité:** Pour les modèles approuvés pour la ville de Los Angeles (PL's): La charge limite en ampères des fils de phase allant des bornes du groupe électrogène au premier appareil en surcharge ne doit pas être inférieure à 115% de la puissance nominale indiquée sur la plaque des caractéristiques du groupe électrogène.

**Nota A:** Coleman Powermate no proporcionará los motores como repuestos. Los motores están cubiertos por medio de la garantía del fabricante del motor. Consulte el manual adjunto del motor o comuníquese con nuestro departamento de servicio para recibir ayuda al respecto.

**Nota B:** Estas son piezas estándar disponibles en su ferretería local.



**ADVERTENCIA:** Para evitar posibles lesiones físicas o daños materiales, es necesario que la instalación y todo el servicio sea realizado por un electricista matriculado o representante de servicio autorizado. Bajo ninguna circunstancia debe permitirse que una persona que no está capacitada trate de manipular cables dentro del circuito de servicio eléctrico.

**Eléctricos:** El amperaje de los conductores de fase desde los terminales del generador al primer dispositivo de sobrecorriente no podrá ser menor que 115 por ciento del valor nominal que aparece en la placa de identificación del generador en los modelos aprobados para la ciudad de Los Angeles (PL's).

## **DECARBONIZATION - DÉCALAMINAGE - DESCARBONATACIÓN**

**In extreme environmental conditions and continuous usage, this engine may experience carbon buildup which may require periodic decarboning of the combustion chamber areas to restore performance. Please follow the instructions specified in the Briggs and Stratton owner's manual included with this unit.**

**For more information contact  
Coleman Powermate Customer Service  
at 1-800-445-1805**

**Dans des circonstances environnementales extrêmes ou par suite d'un usage continu, des dépôts de carbone risquent de s'accumuler dans le moteur, qui peuvent nécessiter un décalaminage périodique de la chambre de combustion afin d'en rehausser le rendement.**

**Veillez suivre à cet égard les instructions décrites dans le guide d'utilisation Briggs & Stratton accompagnant l'appareil.**

**Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec  
le Service à la clientèle Coleman Powermate  
au numéro de téléphone 1 (800) 445-1805.**

**En condiciones ambientales extremas y en uso continuo, este motor puede experimentar acumulación de carbón, lo cual puede provocar que se necesite una descarbonación periódica de las áreas de la cámara de combustión para restablecer el rendimiento. Por favor realice las instrucciones especificadas en el manual del usuario de Briggs & Stratton que se incluye con esta unidad.**

**Para obtener mayor información comuníquese con  
Servicio al cliente de Coleman Powermate  
Al teléfono 1-800-445-1805**



**4970 Airport Road  
P. O. Box 6001  
Kearney, NE 68848  
1-800-445-1805  
1-308-237-2181  
Fax 1-308-234-4187**