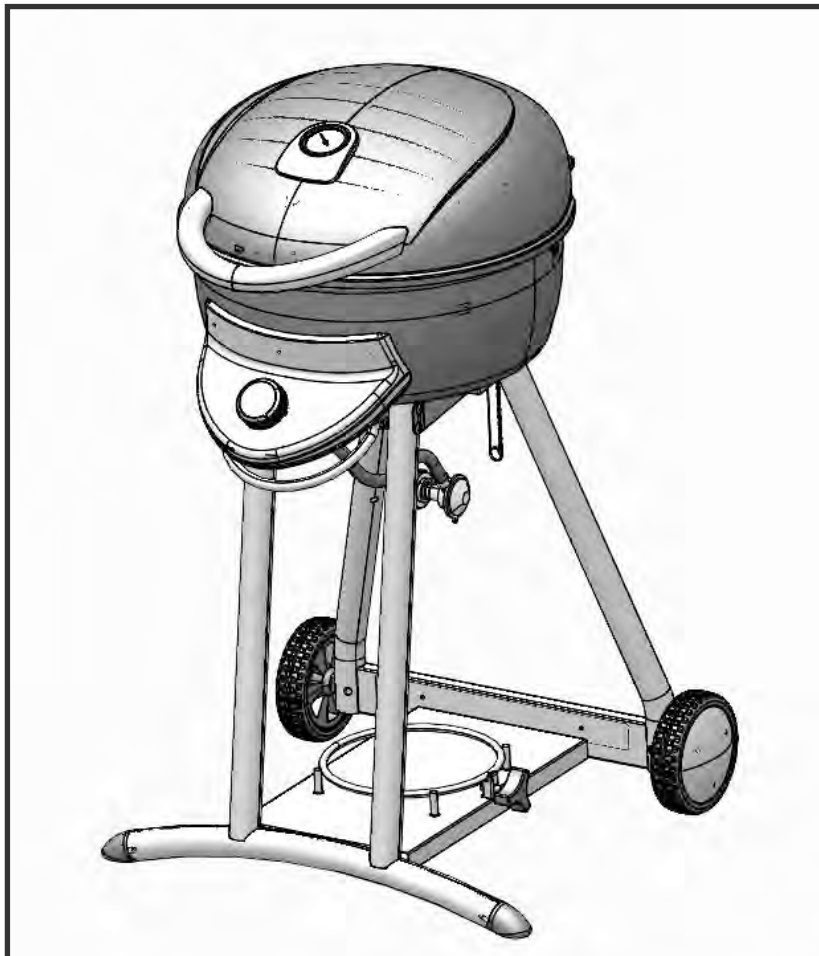


PATIO BISTRO[®] 240 (LP GAS)

ELECTRONIC IGNITION MODULE REPLACEMENT PROCEDURE
MARCHE À SUIVRE POUR REMPLACER LE MODULE D'ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE
PROCEDIMIENTO DE REEMPLAZO DEL MÓDULO DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO



For Model Numbers / Pour les numéros de modèle / Para los números de modelo:

11601558	11601558-A1
11601579	12601558
12601558-A2	12601579

English: Pages 2-7 and 20
Français: Pages 8-13 et 20
Español: Páginas 14 a 19 y 20

Have Questions? Need Assistance?
Call us at 1-866-671-7988

An instructional video demonstrating this procedure is available at www.charbroil.com/gas-patio-bistro-recall.html

Des questions? Avez-vous besoin d'aide?
Appelez-nous au 1-866-671-7988

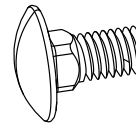
Une vidéo expliquant cette marche à suivre est mise à votre disposition au www.charbroil.com/gas-patio-bistro-recall.html

¿Tiene preguntas? ¿Necesita asistencia?
Llámenos al 1-866-671-7988

Puede ver el video instructivo que describe este procedimiento en: www.charbroil.com/gas-patio-bistro-recall.html

Electronic Ignition Module Replacement Kit Parts List

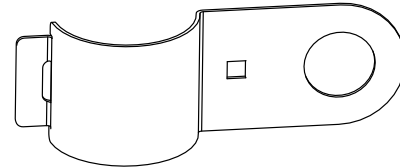
#10-24x3/4" Carriage Bolt.....1 each



#10-24 Wing Nut.....1 each



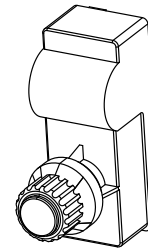
Electronic Ignition Module Bracket Front Half.....1 each



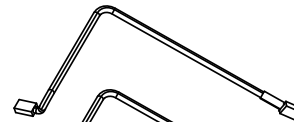
Electronic Ignition Module Bracket Rear Half.....1 each



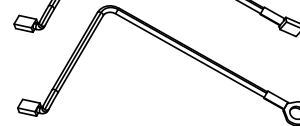
Electronic Ignition Module.....1 each



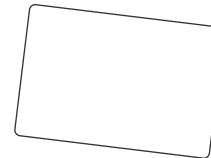
Electrode Wire.....1 each
Black wire with one red connector and one black connector



Ground Wire.....1 each
Black wire with one ring connector and one black connector



Lighting Instruction Label.....1 each



Electronic Ignition Module Replacement Kit Tools Required (Not included)



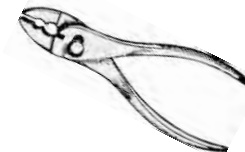
Scissors



Ruler



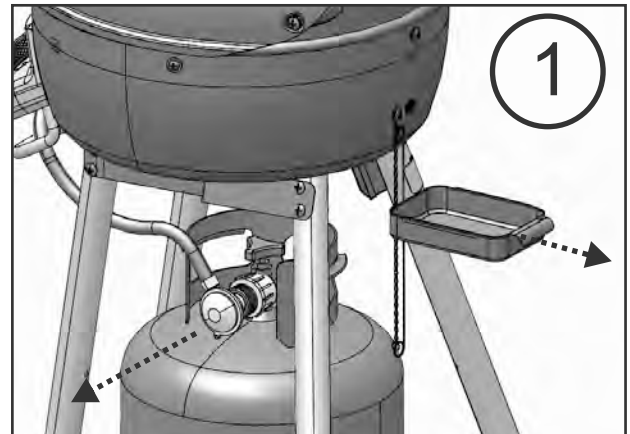
Small Adjustable
Wrench or Pliers



Electronic Ignition Module Replacement Steps

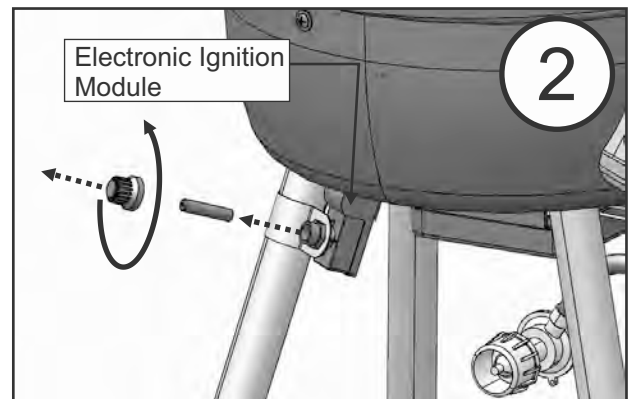
IMPORTANT! Before beginning the Electronic Ignition Module replacement procedure, ensure that your grill is cool and the control knob is in the **OFF** (○ / ●) position. Read through this entire procedure to familiarize yourself with the steps before beginning the replacement of the Electronic Ignition Module. Retain your hardware for use in reassembling your grill.

Step 1 - Remove LP Cylinder and Grease Tray.



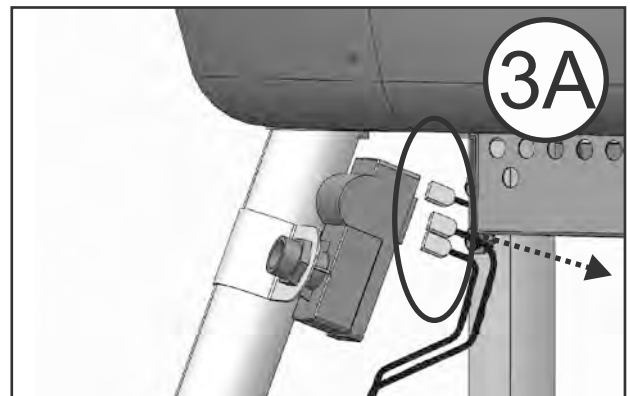
Step 2 - Remove Battery Cap and Battery

Retain your battery for reuse.



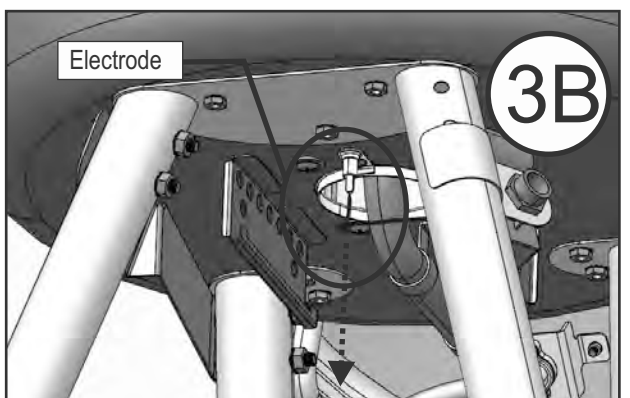
Step 3A - Remove Electronic Ignition Module Wiring

Pull all three (3) wires from the Electronic Ignition Module.



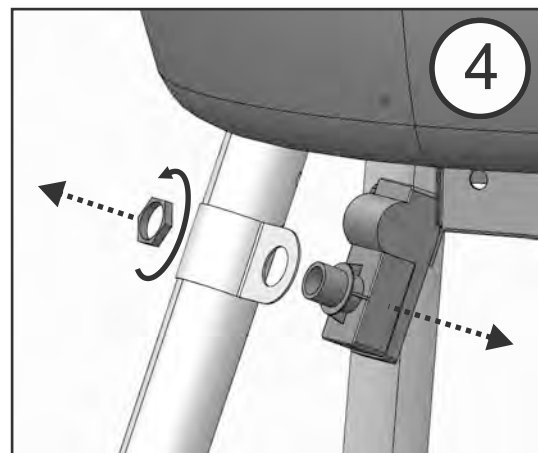
Step 3B - Remove Electronic Ignition Module Wiring (continued)

Remove the electrode wire from the electrode. Discard this wire.



Step 4 - Remove Electronic Ignition Module

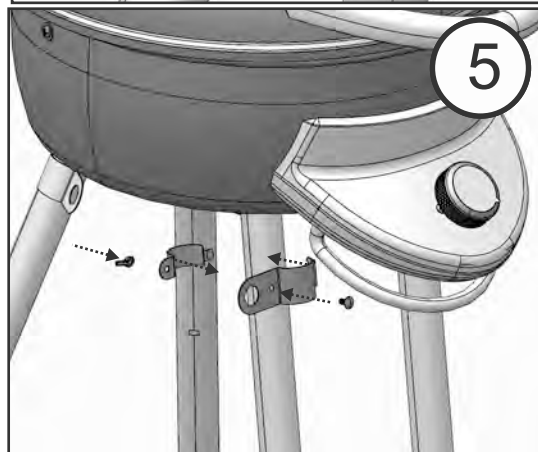
Remove the Electronic Ignition Module by removing the nut. Pull the Module from the unit. Discard the Electronic Ignition Module, nut and battery cap.



Step 5 - Install Electronic Ignition Module Bracket

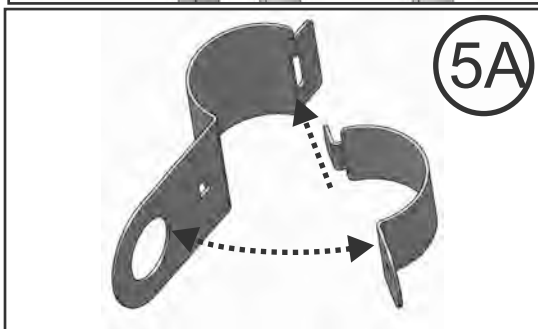
Install the new Electronic Ignition Module Bracket to the front, left leg of the grill. See Figures 5A, 5B and 5C for details.

NOTE: When assembly of the bracket is complete, the bracket should be 3 - 3.5 inches below the grill bottom.



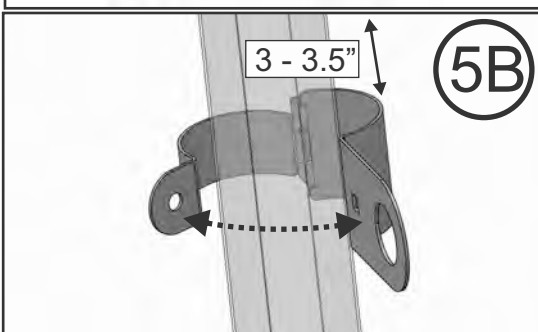
Step 5A - Install Electronic Ignition Module Bracket (continued)

The Electronic Ignition Module Bracket consists of two pieces. To assemble the bracket, insert the tab of the rear bracket half into the slot of the front bracket half.



Step 5B - Install Electronic Ignition Module Bracket (continued)

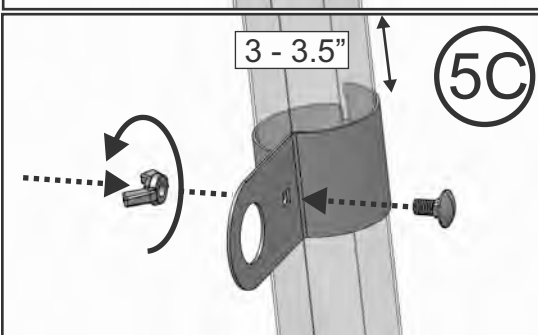
Place the assembled Electronic Ignition Module Bracket on the front, left leg of the grill as shown.



Step 5C - Install Electronic Ignition Module Bracket (continued)

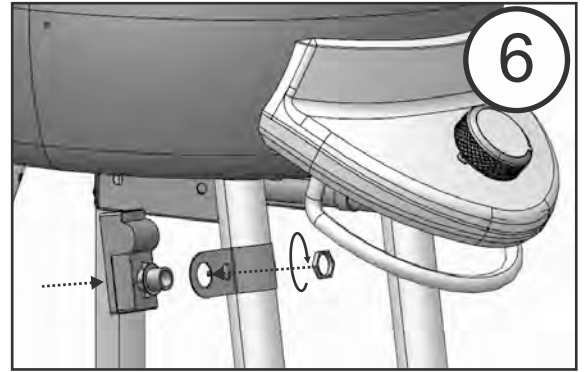
Secure the Electronic Ignition Module Bracket assembly by inserting the carriage bolt through the bracket assembly and installing the wing nut. Tighten the wing nut by hand.

NOTE: When assembly of the bracket is complete, the bracket should be 3 - 3.5 inches below the grill bottom.



Step 6 - Install New Electronic Ignition Module

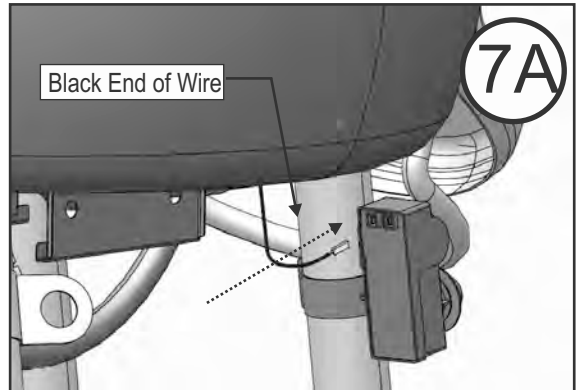
Remove the battery cap and nut from the Electronic Ignition Module, place the Electronic Ignition Module into the mounting bracket as shown. Install the nut and tighten by hand.



Step 7A - Install Electrode Wire to Electronic Ignition Module

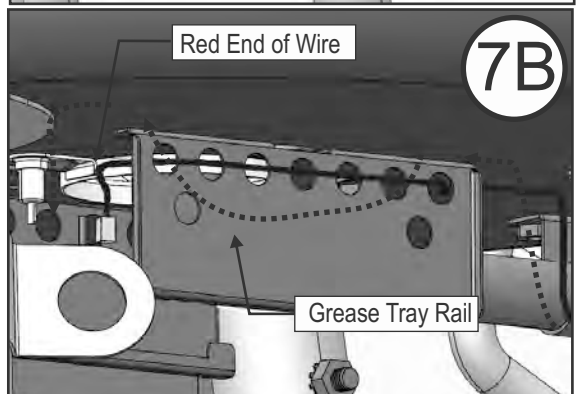
Attach one end of the electrode wire (Black wire with one red end and one black end supplied in this repair kit) to the Electronic Ignition Module as shown. The Black wire connector will fit either connection on the Electronic Ignition Module.

Note: Only the black end of the electrode wire will fit into the Electronic Ignition Module. The other end (Red) will fit on the electrode.



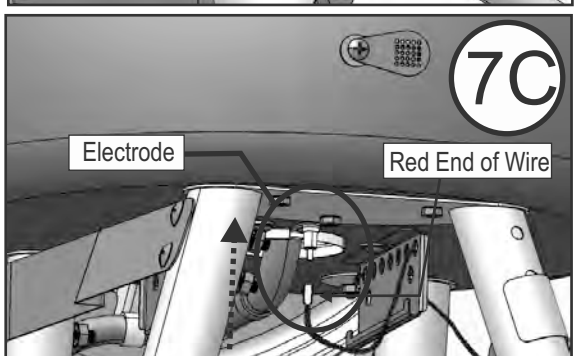
Step 7B - Route the Electrode Wire

Route the red end of the electrode wire through the Grease Tray Rail holes as shown.



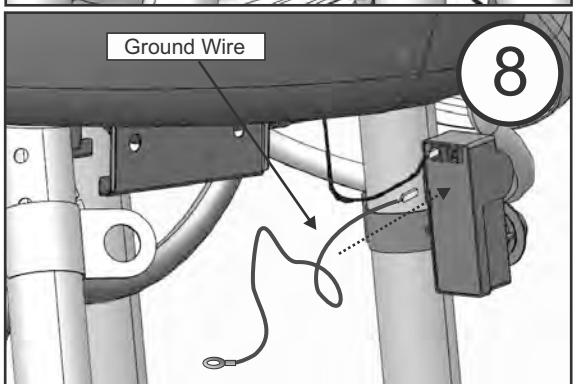
Step 7C - Install Electrode Wire to Electrode

Attach the red end of the electrode wire to the electrode as shown.



Step 8 - Install Ground Wire to Electronic Ignition Module

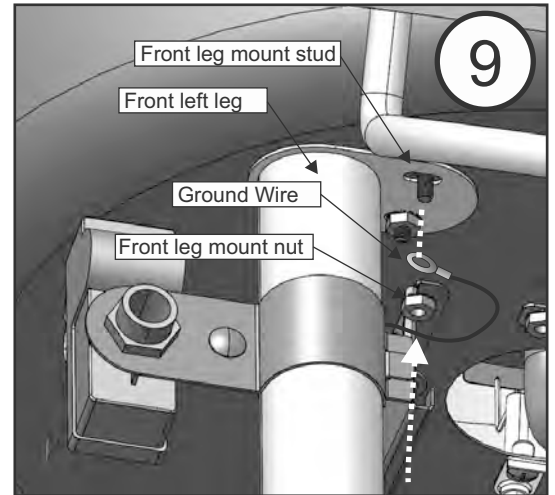
Attach the push-on connector end of the ground wire to the Electronic Ignition Module as shown.



Step 9 - Install Ground Wire to Front Left Leg Stud.

Attach the ring connector end of the ground wire as follows:

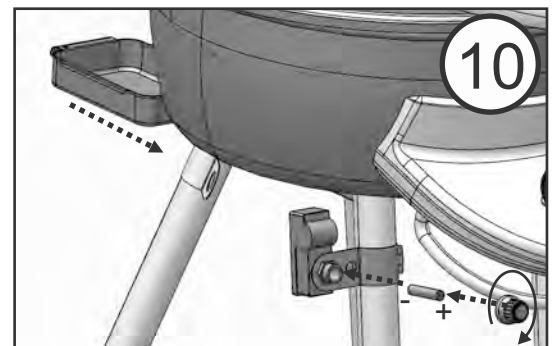
- Using pliers or an adjustable wrench, remove the front leg mounting nut from the front left leg bracket.
- Place the ground wire ring connector over the stud.
- Reinstall the nut with ring connector attached in the same location from which it was removed.



Step 10 - Reinstall Battery, Battery Cap, and Grease Tray

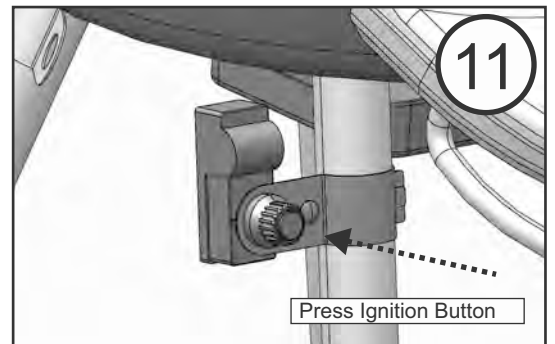
Insert the battery into the Electronic Ignition Module with the negative (-) end first, as shown and reinstall the battery cap.

Reinstall grease tray.



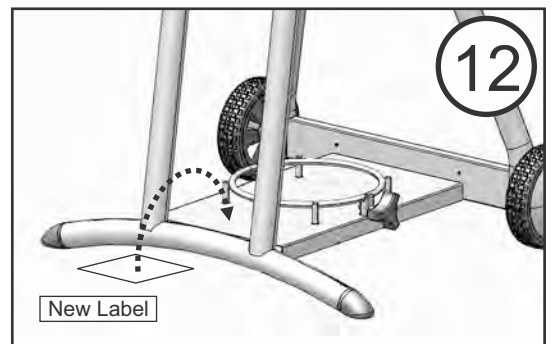
Step 11 - Verify Proper Operation

Press the **ELECTRONIC IGNITION** button on the battery cap to verify a rapid spark, which should be audible.



Step 12 - Apply New Lighting Instruction Label

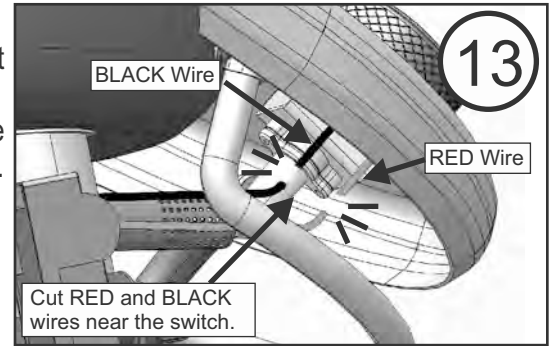
Apply the new lighting instruction label (supplied in this repair kit) to the bottom shelf. Be sure to completely cover the obsolete lighting instructions.



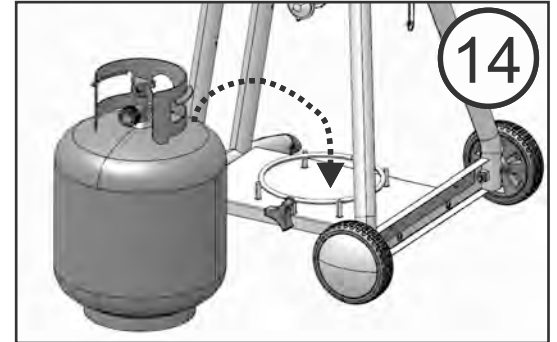
Step 13 - Cut Old Ignition Wires at the Switch.

Working under the control panel, identify the RED and BLACK wires that exit the old ignition switch. Using a pair of scissors, cut the RED and BLACK wires as close as possible to the old ignition switch. Remove and discard the loose RED and BLACK wires from the grill. The switch will remain in the grill.

NOTE: Be careful **NOT** to cut any of the new wires you have just installed.

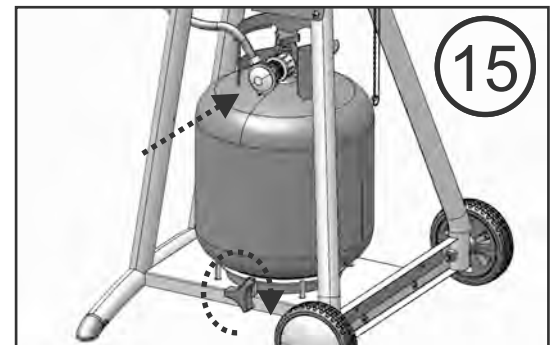


Step 14 - Reinstall the LP Tank.



Step 15 - Attach the LP Regulator

Tighten the LP tank retainer screw and attach the LP Regulator.

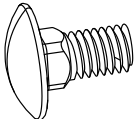

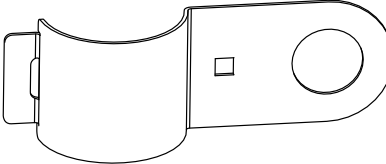

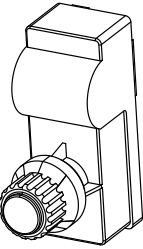
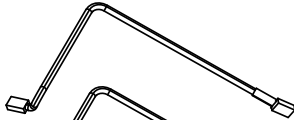
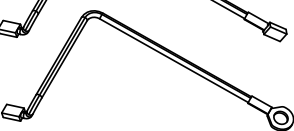
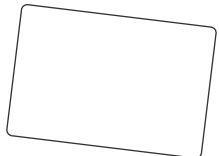


An instructional video demonstrating this procedure is available at www.charbroil.com/gas-patio-bistro-recall.html

You have now completed the ***Electronic Ignition Module Replacement Procedure***. Enjoy your Grill.

Ensemble de remplacement du module d'allumage électronique

Liste des pièces

<p>Boulon de carrosserie #10-24x3/4po.....1 pièce</p>	
<p>Vis papillon #10-24.....1 pièce</p>	
<p>Moitié avant de la patte de fixation du module d'allumage électronique.....1 pièce</p>	
<p>Moitié arrière de la patte de fixation du module d'allumage électronique.....1 pièce</p>	
<p>Module d'allumage électronique.....1 pièce</p>	
<p>Fil-électrode.....1 pièce Fil noir avec cosse à anneau rouge et embout noir</p>	
<p>Fil de terre.....1 pièce Fil noir avec cosse à anneau et embout noir</p>	
<p>Étiquette sur les consignes d'allumage :.....1 exemplaire</p>	

Ensemble de remplacement du module d'allumage électronique

Outils requis (non fournis)



Paire de ciseaux



Règle

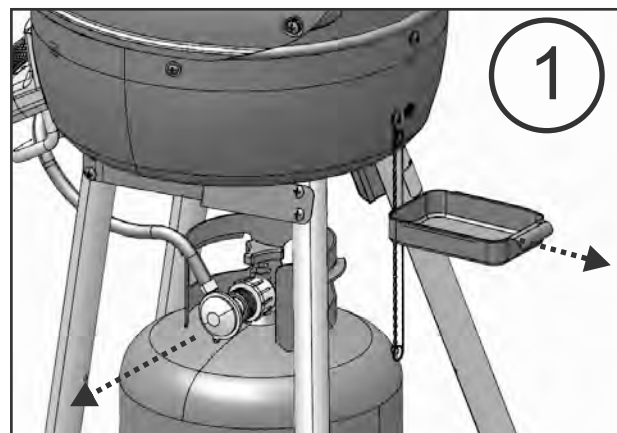


Petite clé à molette ou
paire de petites pinces

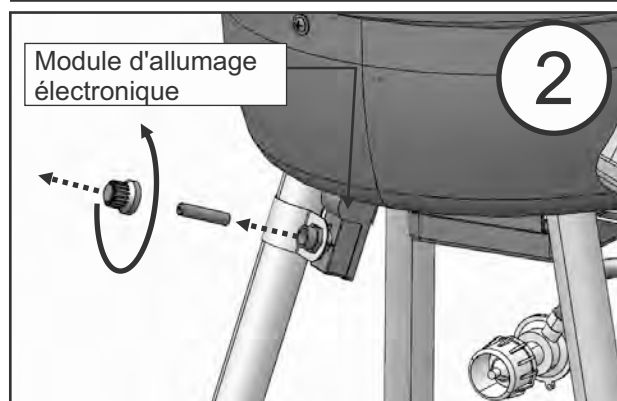
Étapes à suivre pour remplacer le module électronique

IMPORTANT! Avant d'entreprendre la marche à suivre pour remplacer le module d'allumage électronique, s'assurer que votre barbecue est froid et que le bouton de réglage est sur la position **OFF** (○ / OFF). Lire la marche à suivre au complet pour vous familiariser avec les différentes étapes avant de commencer à remplacer le module d'allumage électronique. Conserver les pièces de quincaillerie qui serviront à remonter votre barbecue.

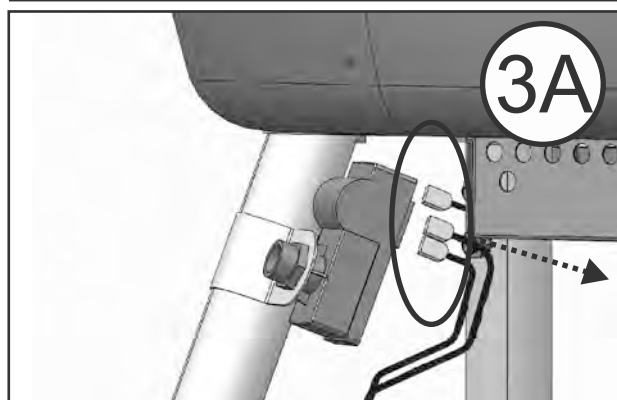
Étape 1 - Retirer la bouteille de propane liquide et la lèche-frite.



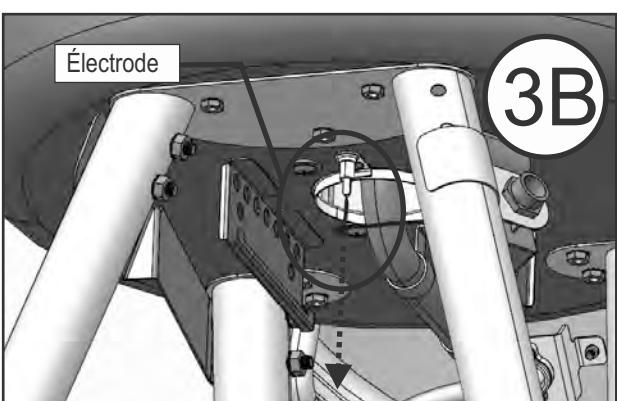
Étape 2 - Dévisser le capuchon de la pile et sortir la pile
Conserver la pile pour plus tard.



Étape 3A - Retirer le filage du module d'allumage électronique
Sortir les trois (3) fils du module d'allumage électronique.

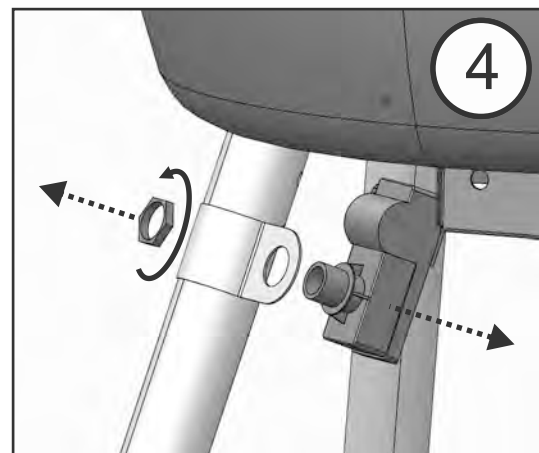


Étape 3B - Retirer le filage du module d'allumage électronique (suite)
Enlever le fil-électrode de l'électrode. Jeter le fil.



Étape 4 – Retirer le module d'allumage électronique

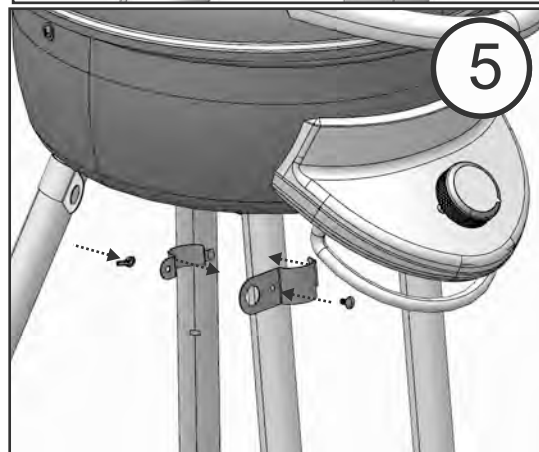
Enlever le module d'allumage électronique en dévissant la vis. Sortir le module de l'appareil. Jeter le module d'allumage électronique, la vis et le capuchon de la pile.



Étape 5 - Installer la patte de fixation du module d'allumage électronique

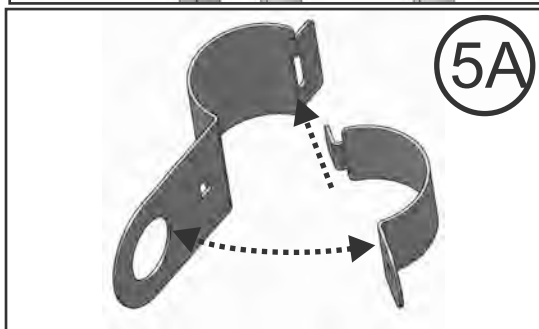
Installer la nouvelle patte de fixation du module d'allumage électronique sur le pied avant gauche du barbecue. Voir Figures 5A, 5B et 5C pour plus de détails.

À NOTER : Lorsque l'assemblage de la patte de fixation est terminé, celui-ci doit être placé entre 3 pouces et 3,5 pouces au-dessous de la partie inférieure du barbecue.



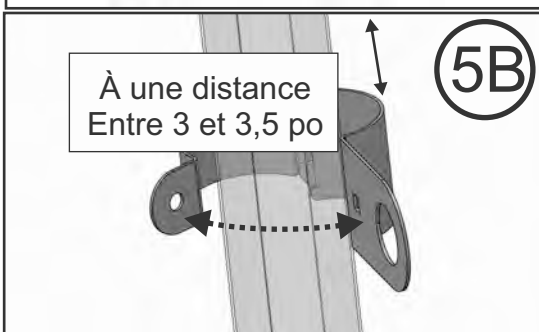
Étape 5A - Installer la patte de fixation du module d'allumage électronique (suite)

La patte de fixation du module d'allumage électronique est constituée de deux pièces. Pour assembler la patte de fixation, insérer l'ergot de la moitié arrière dans la fente de la moitié avant.



Étape 5B - Installer la patte de fixation du module d'allumage électronique (suite)

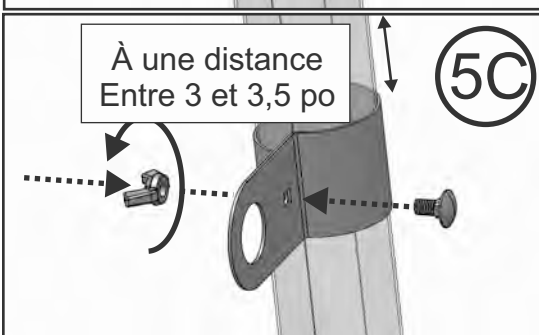
Placer la patte de fixation assemblée du module d'allumage électronique sur le pied avant gauche du barbecue comme indiqué sur le schéma.



Étape 5C - Installer la patte de fixation du module d'allumage électronique (suite)

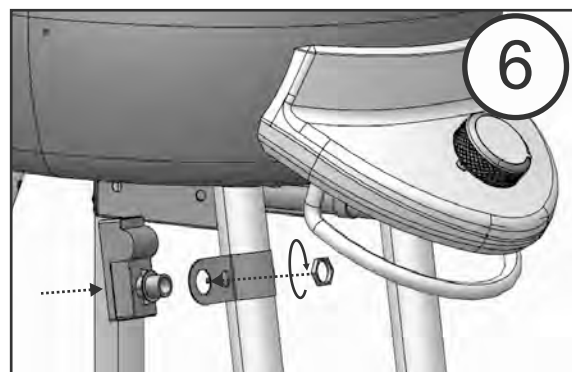
Fixer solidement l'assemblage de la patte de fixation du module en passant le boulon de carrosserie dans l'assemblage de la patte de fixation et poser la vis papillon. Serrer la vis papillon à la main.

À NOTER : Lorsque l'assemblage de la patte de fixation est terminé, celui-ci doit se situer à 3 po et 3,5 po au-dessous de la partie inférieure du barbecue.



Étape 6 - Installer le nouveau module d'allumage électronique

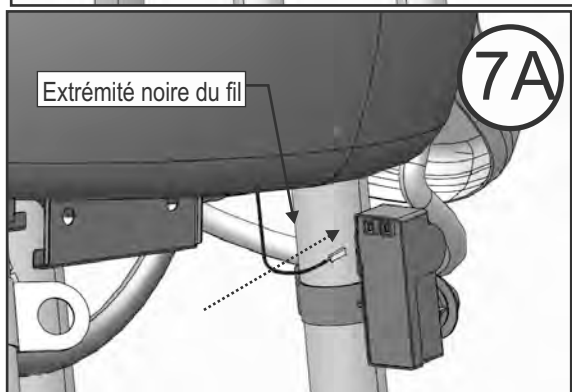
Retirer le capuchon de la pile et la vis du module d'allumage électronique, placer le module dans la patte de fixation comme indiqué sur le schéma. Mettre la vis et serrer à la main.



Étape 7A - Installer le fil de terre au module d'allumage électronique

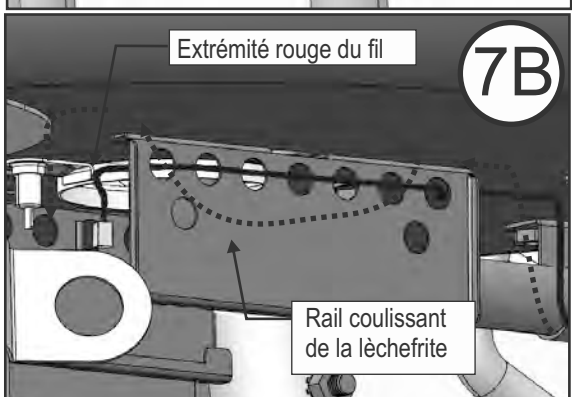
Fixer une extrémité du fil-électrode (fil noir avec une extrémité rouge et une extrémité noire fournies dans cet ensemble de réparation) au module d'allumage électronique comme indiqué sur le schéma. Le connecteur noir s'adaptera parfaitement à l'un ou l'autre des raccords du module d'allumage électronique.

À noter : Seule l'extrémité noire du fil-électrode rentrera parfaitement dans le module d'allumage électronique. L'autre extrémité (rouge) rentrera dans l'électrode.



Étape 7B - Passer le fil-électrode

Passer l'extrémité rouge du fil-électrode dans les trous du rail coulissant de la lèche-frite comme indiqué sur le schéma.



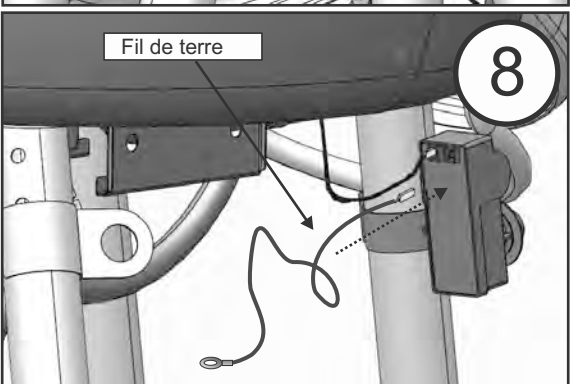
Étape 7C - Installer le fil-électrode à l'électrode

Fixer l'extrémité rouge du fil-électrode à l'électrode comme indiqué sur le schéma.



Étape 8 - Installer le fil de terre au module d'allumage électronique

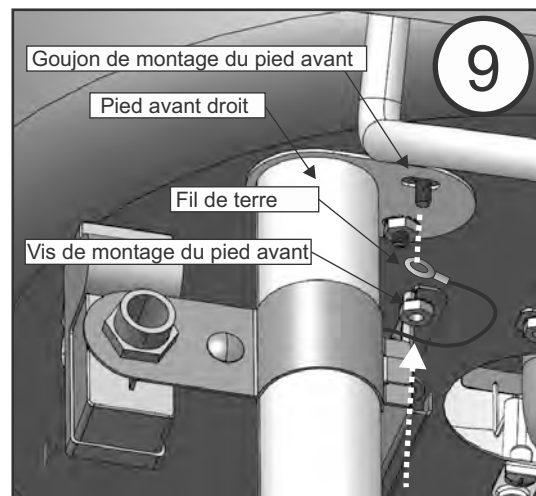
Fixer l'extrémité du connecteur enfichable du fil de terre au module d'allumage électronique comme indiqué sur le schéma.



Étape 9 – Installer le fil de terre sur le goujon du pied avant gauche.

Fixer l'extrémité de la cosse à anneau du fil de terre comme suit :

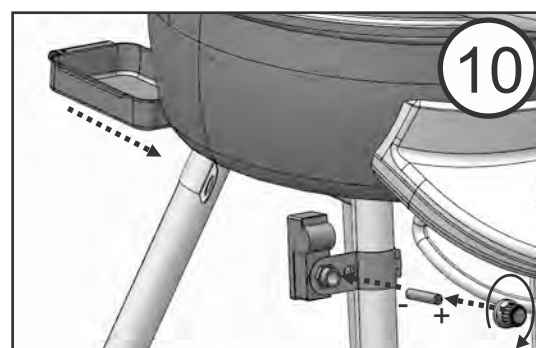
- a) À l'aide de la pince ou de la clé à molette, dévisser la vis de montage du pied avant droit de la patte de fixation du pied avant gauche.
- b) Mettre la cosse à anneau du fil de terre sur le goujon.
- c) Replacer la vis fixée à la cosse à anneau à l'endroit même où elle a été retirée.



Étape 10 – Remettre en place la pile, le capuchon de la pile et la lèche-frite

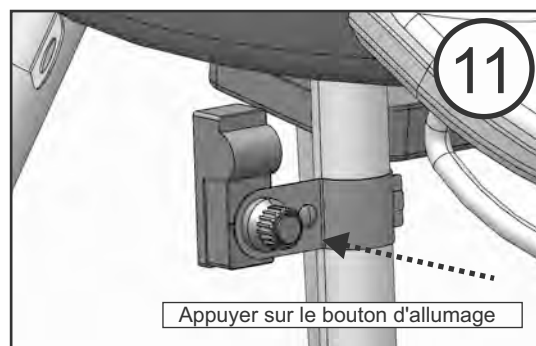
Insérer la pile dans le module d'allumage électronique en entrant le pôle négatif (-) en premier, comme indiqué sur le schéma et remplacer le capuchon de la pile.

Remettre la lèche-frite en place.



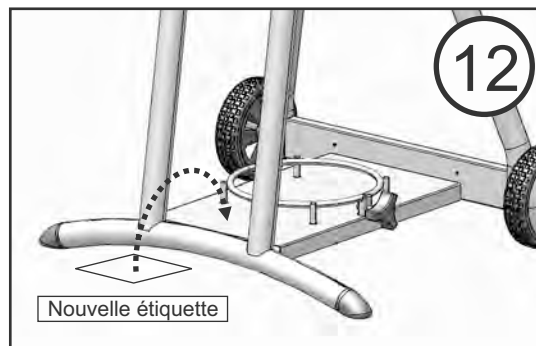
Étape 11 – Vérifier le bon fonctionnement

Appuyer sur le bouton **ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE** sur le capuchon de la pile pour vérifier s'il se produit une étincelle rapide, laquelle devrait produire un petit bruit audible.



Étape 12 - Apposer les nouvelles étiquettes sur les consignes d'allumage

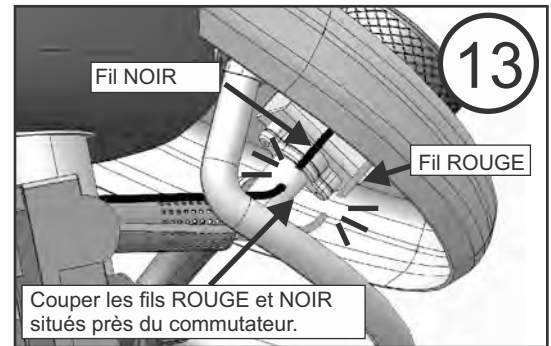
Apposer les nouvelles étiquettes sur les consignes d'allumage (fournies avec cet ensemble de réparation) sur l'étagère inférieure. Veiller à bien recouvrir les consignes d'allumage précédentes.



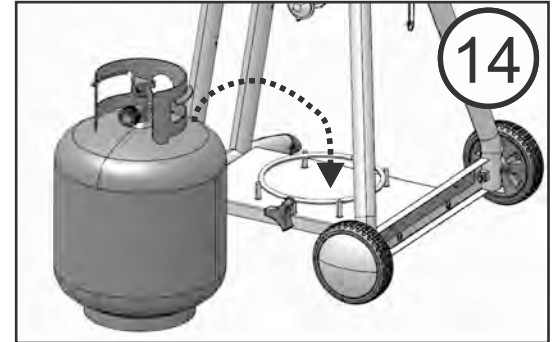
Étape 13 - Couper les anciens fils d'allumage au commutateur.

Aller sous le panneau de commande repérer les fils ROUGE et NOIR qui sortent de l'ancien commutateur d'allumage. À l'aide d'une paire de ciseaux, couper les fils ROUGE et NOIR le plus près possible du commutateur d'allumage. Enlever et jeter les fils ROUGE et NOIR qui pendent du barbecue. Le commutateur restera dans le barbecue.

À NOTER : Veiller à **NE PAS** couper les nouveaux fils que vous venez d'installer.

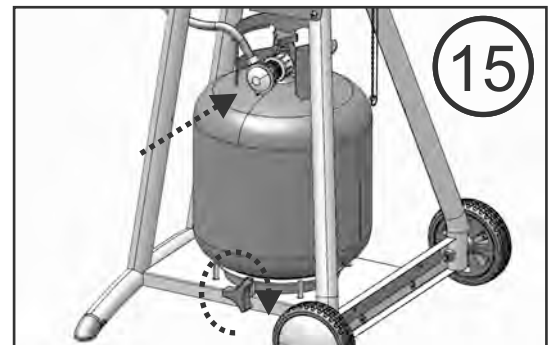


Étape 14 – Remettre en place la bouteille de propane liquide.



Étape 15 – Fixer le régulateur de propane liquide

Serrer la vis de maintien de la bouteille de propane liquide et fixer le régulateur de propane liquide.

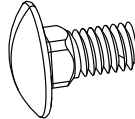

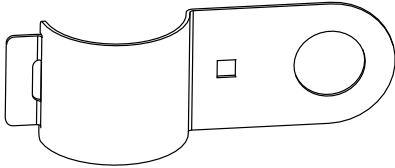
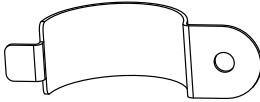
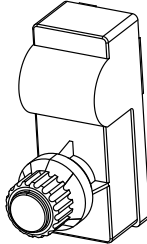
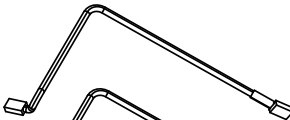
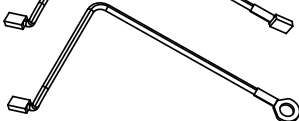
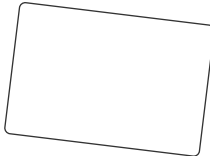


Une vidéo expliquant cette marche à suivre est mise à votre disposition au www.charbroil.com/gas-patio-bistro-recall.html

Le remplacement du module d'allumage électronique est à présent terminé. Profitez bien de votre barbecue.

Kit de reemplazo del módulo de encendido electrónico

Lista de partes

Perno de cabeza redonda N° 10-24x3/4"	1 c/u	
Tuerca mariposa N° 10-24.....	1 c/u	
Mitad delantera del soporte del módulo de encendido electrónico.....	1 c/u	
Mitad trasera del soporte del módulo de encendido electrónico.....	1 c/u	
Módulo de encendido electrónico.....	1 each	
Cable del electrodo..... <small>Cable negro con un conector rojo y un conector negro</small>	1 c/u	
Cable a tierra..... <small>Cable negro con un conector de anillo y un conector negro</small>	1 c/u	
Etiqueta de instrucciones de encendido.....	1 c/u	

Kit de reemplazo del módulo de encendido electrónico

Herramientas necesarias (no incluidas)



Tijera



Regla

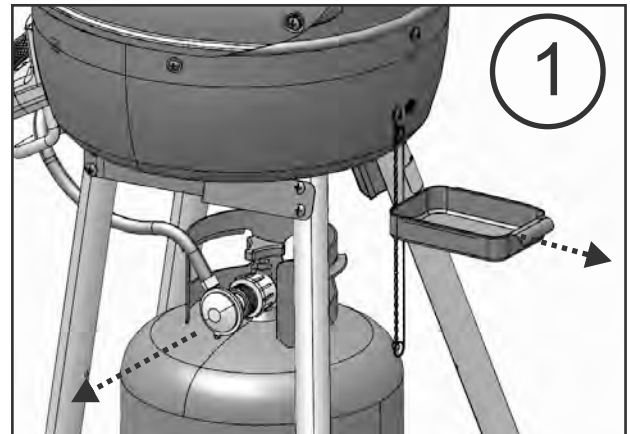


Llave ajustable pequeña y pinza

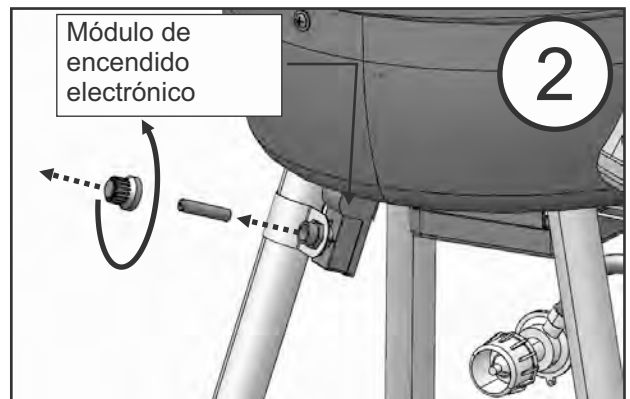
Pasos para el reemplazo del módulo de encendido electrónico

¡IMPORTANTE! Antes de comenzar el procedimiento de reemplazo del módulo de encendido electrónico, asegúrese de que la parrilla esté fría y que la perilla de control esté en la posición **OFF** (apagado) (○ OFF). Lea todas las instrucciones del procedimiento para familiarizarse con los pasos a seguir antes de comenzar con el reemplazo del módulo de encendido electrónico. Guarde sus componentes para volver a ensamblar la parrilla

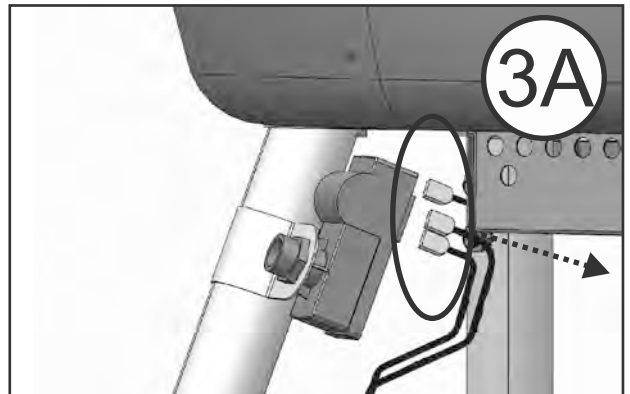
Paso 1 - Retire el cilindro de gas de baja presión y la bandeja de grasa.



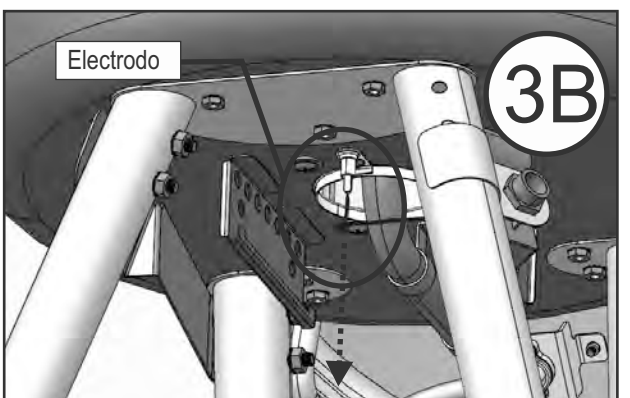
Paso 2 - Retire la tapa de la batería y luego la batería
Guarde su batería para volver a usarla.



Paso 3A - Retire el cableado del módulo de encendido electrónico
Retire los tres (3) cables del módulo de encendido electrónico.

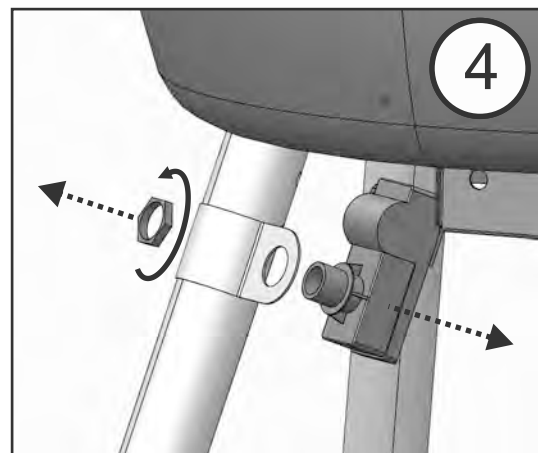


Paso 3B - Retire el cableado del módulo de encendido electrónico (continuación)
Retire el cable del electrodo del electrodo. Deseche este cable.



Paso 4 - Retire el módulo de encendido electrónico

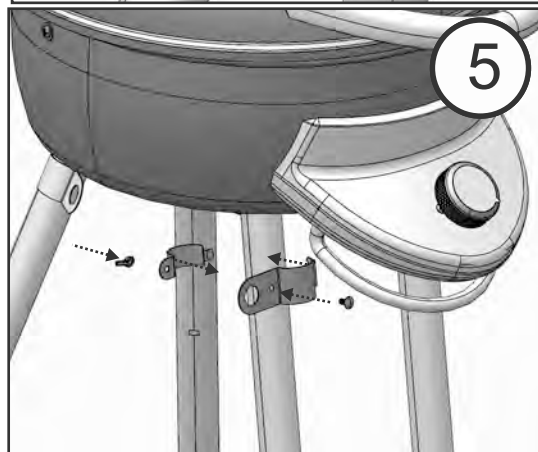
Retire el módulo de encendido electrónico retirando la tuerca. Retire el módulo de la unidad. Deseche el módulo de encendido electrónico, la tuerca y tapa de la batería.



Paso 5 - Instale el soporte del módulo de encendido electrónico

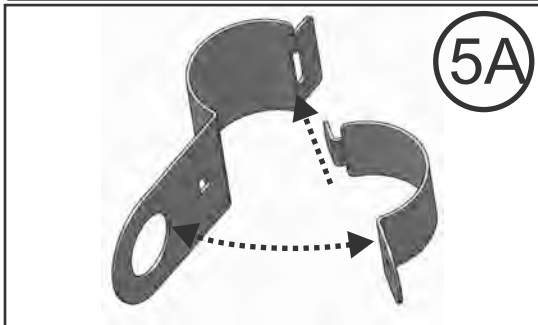
Instale el soporte del módulo de encendido electrónico a la pata delantera izquierda de la parrilla. Vea las figuras 5A, 5B y 5C para obtener más detalles.

NOTA: Al terminar de ensamblar el soporte, éste deberá estar ubicado a una distancia de 7,6 a 8,9 cm de la parte inferior de la parrilla.



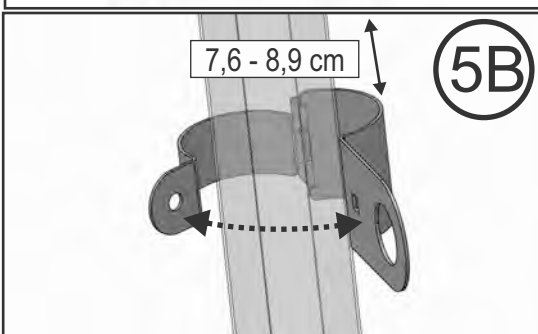
Paso 5A - Instale el soporte del módulo de encendido electrónico (continuación)

El soporte del módulo de encendido electrónico consta de dos piezas. Para ensamblar el soporte, coloque la lengüeta de la mitad trasera del soporte en la ranura de la mitad delantera del soporte.



Paso 5B - Instale el soporte del módulo de encendido electrónico (continuación)

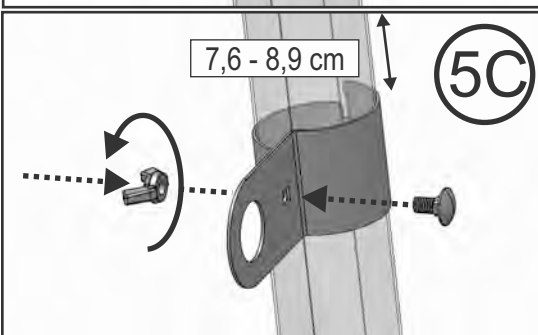
Coloque el soporte del módulo de encendido electrónico ensamblado en la pata delantera izquierda de la parrilla, como se muestra en la figura.



Paso 5C - Instale el soporte del módulo de encendido electrónico (continuación)

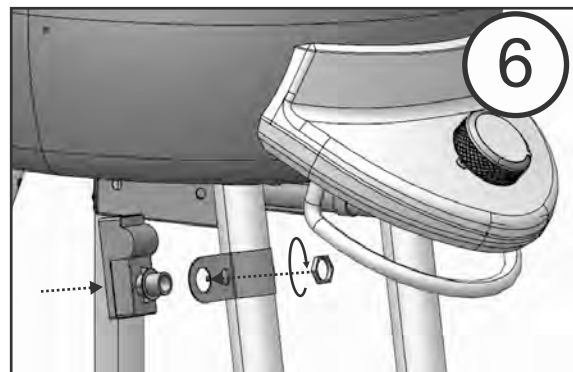
Asegure el soporte del módulo de encendido electrónico insertando el perno de cabeza redonda a través del ensamble del soporte, e instalando la tuerca mariposa. Ajuste la tuerca mariposa manualmente.

NOTA: Al terminar de ensamblar el soporte, éste deberá estar ubicado a una distancia de 7,6 a 8,9 cm de la parte inferior de la parrilla.



Paso 6 - Instale el nuevo módulo de encendido electrónico

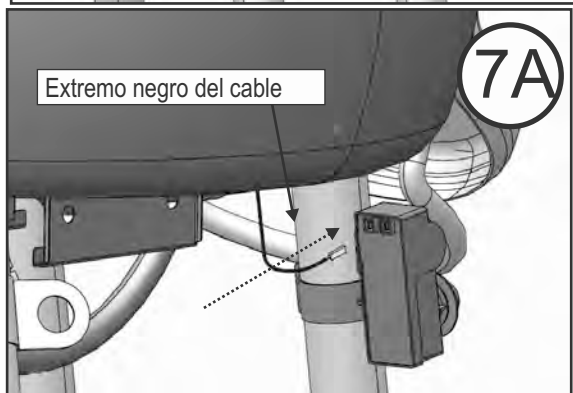
Retire la tapa y la tuerca de la batería del módulo de encendido electrónico y coloque el módulo de encendido electrónico en el soporte de montaje, como se muestra en la figura. Instale la tuerca y ajústela manualmente.



Paso 7A - Instale el cable del electrodo al módulo de encendido electrónico

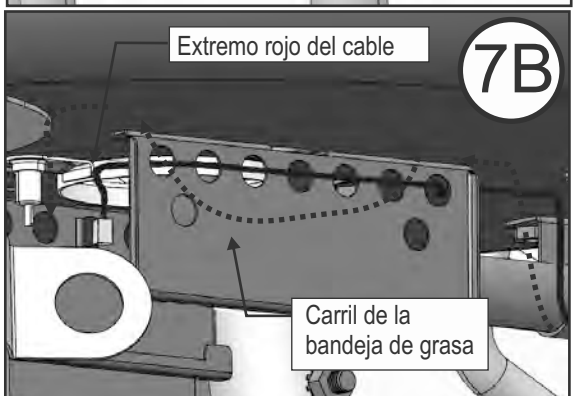
Conecte un extremo del cable del electrodo (cable negro con un extremo rojo y otro extremo negro, provisto en este kit de reparación) al módulo de encendido electrónico, como se muestra en la figura. El conector del cable negro encajará en cualquiera de las conexiones del módulo de encendido electrónico.

Nota: Únicamente el extremo negro del cable del electrodo encajará en el módulo de encendido eléctrico. El otro extremo (el rojo) encajará en el electrodo.



Paso 7B - Enrute el cable del electrodo

Enrute el extremo rojo del cable del electrodo a través de los orificios del carril de la bandeja de grasa, como se muestra en la figura.



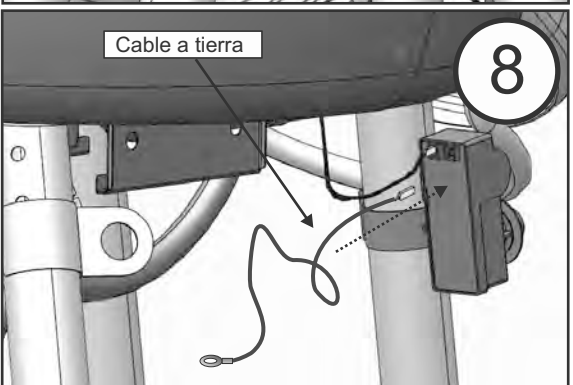
Paso 7C - Instale el cable del electrodo al electrodo

Conecte el extremo rojo del cable del electrodo al electrodo, como se muestra en la figura.



Paso 8 - Instale el cable a tierra al módulo de encendido electrónico

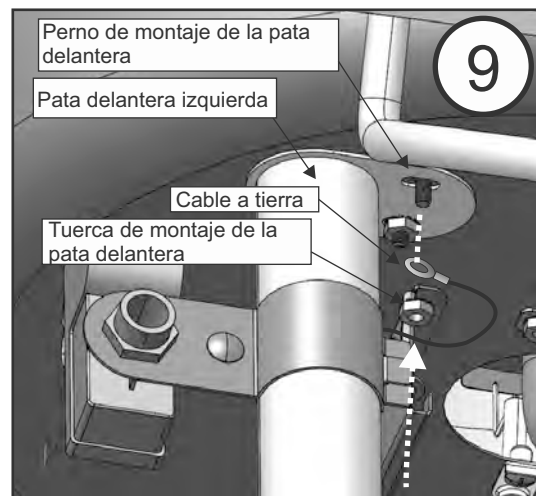
Conecte el extremo del conector a presión del cable a tierra al módulo de encendido electrónico, como se muestra en la figura.



Paso 9 - Instale el cable a tierra al perno de la pata delantera izquierda.

Conecte el extremo del conector de anillo del cable a tierra de la siguiente manera:

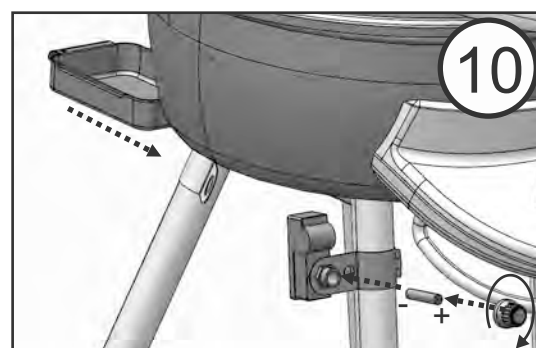
- Con una pinza o llave ajustable, retire la tuerca de montaje de la pata delantera del soporte de la pata delantera izquierda.
- Coloque el conector de anillo de cable a tierra sobre el perno.
- Vuelva a instalar el perno con el conector de anillo conectado en el mismo lugar de donde fue retirado.



Paso 10 - Vuelva a colocar la batería, la tapa de la batería y la bandeja de grasa

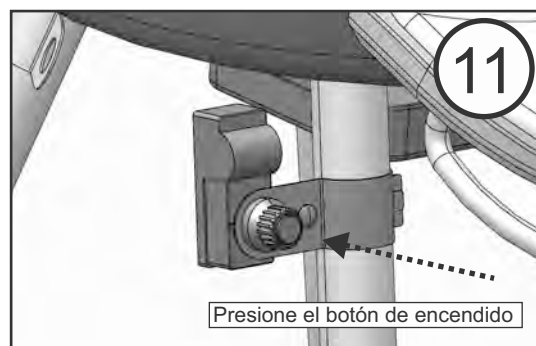
Coloque la batería en el módulo de encendido electrónico con el extremo negativo (-) primero, como se muestra en la figura, y vuelva a colocar la tapa de la batería.

Reinstale la bandeja de grasa.



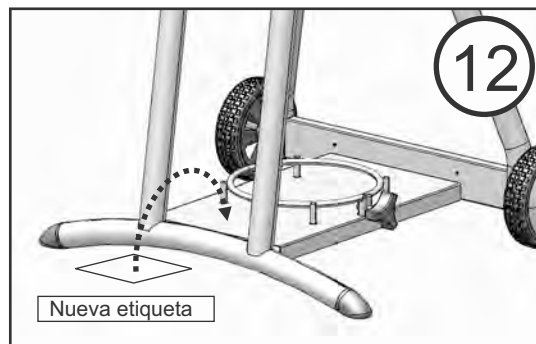
Paso 11 - Verifique que funcione correctamente

Presione el botón de **ENCENDIDO ELECTRÓNICO** en la tapa de la batería para verificar que haya chispas intermitentes, las cuales se deberán escuchar.



Paso 12 - Aplique la nueva etiqueta de instrucciones de encendido

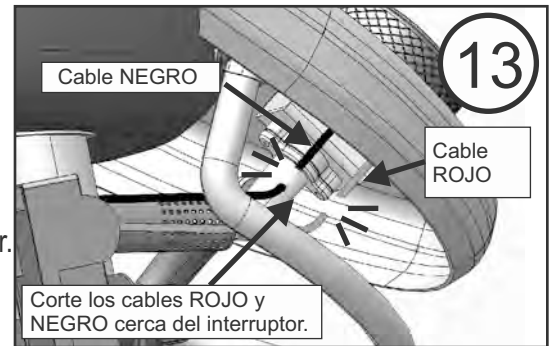
Aplique la nueva etiqueta de instrucciones de encendido (incluidas en este kit de reparación) sobre el estante inferior. Asegúrese de cubrir por completo las anteriores instrucciones de encendido.



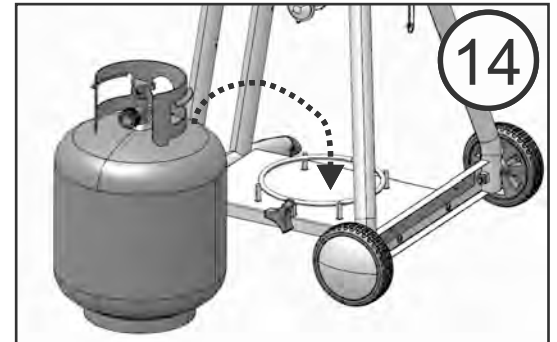
Paso 13 - Corte los anteriores cables de encendido en el interruptor.

Trabajando debajo del panel de control, identifique los cables ROJO y NEGRO que salen del anterior interruptor de encendido. Usando las tijeras, corte los cables ROJO y NEGRO lo más cerca posible del anterior interruptor de encendido. Retire y deseche de la parrilla los cables ROJO y NEGRO sueltos. El interruptor permanecerá en la parrilla.

NOTA: Tenga cuidado de **NO** cortar los cables nuevos que acaba de instalar.

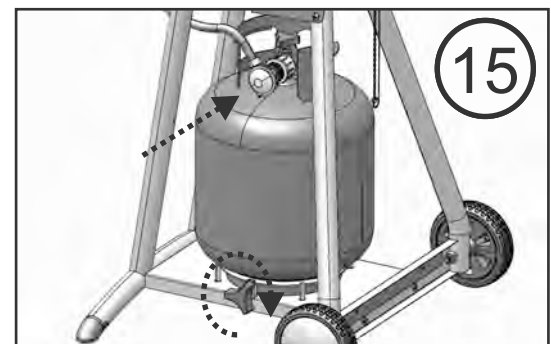


Paso 14 - Vuelva a colocar el cilindro de gas de baja presión.



Paso 15 - Conecte el regulador de baja presión

Ajuste el tornillo de retención del tanque de gas de baja presión y conecte el regulador de baja presión.



Puede ver el video instructivo que describe este procedimiento en: www.charbroil.com/gas-patio-bistro-recall.html

Ha finalizado el ***procedimiento de reemplazo del módulo de encendido electrónico***. Ya puede comenzar a disfrutar de su parrilla.

PRODUCT GUIDE SUPPLEMENT / SUPPLÉMENT AU GUIDE DU PRODUIT / COMPLEMENTO DE LA GUÍA DEL PRODUCTO

New Lighting Instruction

NOTE: This product guide supplement contains a change to the lighting procedure for your grill. Please follow the lighting instruction steps contained in this supplement instead of those found in your product guide. This supplement is to be used in conjunction with your product guide. Retain this product guide supplement for future reference. Please note that match lighting instructions are UNCHANGED.

Nouvelles consignes d'allumage







À NOTER : Ce supplément au guide du produit apporte une modification à la marche à suivre pour allumer votre barbecue. Veuillez suivre les étapes sur les consignes d'allumage indiquées dans ce supplément et non celles figurant sur votre guide du produit. Ce supplément est complémentaire à votre guide du produit. Le conserver pour consultation ultérieure. Veuillez noter que les consignes d'allumage à l'aide d'allumettes restent INCHANGÉES.

Nuevas instrucciones de encendido

NOTA: Este complemento de la guía del producto contiene un cambio aplicable al procedimiento de encendido de su parrilla. Por favor, siga los pasos de instrucciones de encendido contenidos en este complemento en lugar de los descritos en su guía del producto. Este complemento se debe usar junto con la guía del producto. Conserve este complemento de su guía de producto para futuras referencias. Por favor, tenga en cuenta que las instrucciones de encendido NO han sido modificadas.







Ignitor lighting Instructions

Do not lean over grill while lighting.

1. Turn  OFF/  gas burner control valve.
2. Turn ON gas at LP cylinder.
3. **Open lid during lighting.**
4. To ignite, push and turn control knob to **ignition position**. ( or )
5. Immediately, push and hold **ELECTRONIC IGNITION** button until the burner lights.
6. If ignition does NOT occur in 5 seconds, turn the burner controls  OFF/  , wait 5 minutes and repeat the lighting procedure. If ignitor does not work, follow match lighting instructions.







Cómo usar el encendedor

No se incline sobre la parrilla cuando la esté encendiendo.

1. Apague  /  las válvula de control del mechero de gas.
2. Encienda el gas en el cilindro del LP.
3. Abra la tapa durante la iluminación.
4. Para encender, empujar y dar vuelta a la perilla de la hornilla de ignición al ALTA. ( o )
5. Inmediatamente, empuje y sostenga el botón ELECTRÓNICO de la IGNICIÓN hasta que la hornilla se encienda.
6. Si la ignición no ocurre en 5 segundos, apague  /  los controles de la hornilla, espere 5 minutos y repita el procedimiento de la iluminación. Si el quemador no funciona, siga las instrucciones de la iluminación del fósforo.

Allumage

Ne vous penchez pas au-dessus du gril lors de l'allumage.

1. Mettre toutes les valve de contrôle du brûleur au gaz à  ARRÊT/  .
2. Ouvrir l'alimentation de gaz à la source ou au réservoir ON.
3. Ouvrir le couvercle durant l'allumage.
4. Pour allumer, pousser et tourner le bouton d'allumage du brûleur à maximale. ( ou )
5. Immédiatement, appuyer sur le bouton d'allumage électronique et le maintenir enfoncé.
6. Si le brûleur ne s'allume PAS dans les 5 secondes, mettez tous les boutons de contrôle des brûleurs en position  d'arrêt/  , attendez 5 minutes, puis répétez la procédure d'allumage. Si l'allumeur ne fonctionne pas, suivez correspondre instructions d'allumage.