



ASSEMBLY
INSTRUCTIONS FOR
2000 SERIES AND
3000 SERIES
GAS BARBECUE
GRILLS

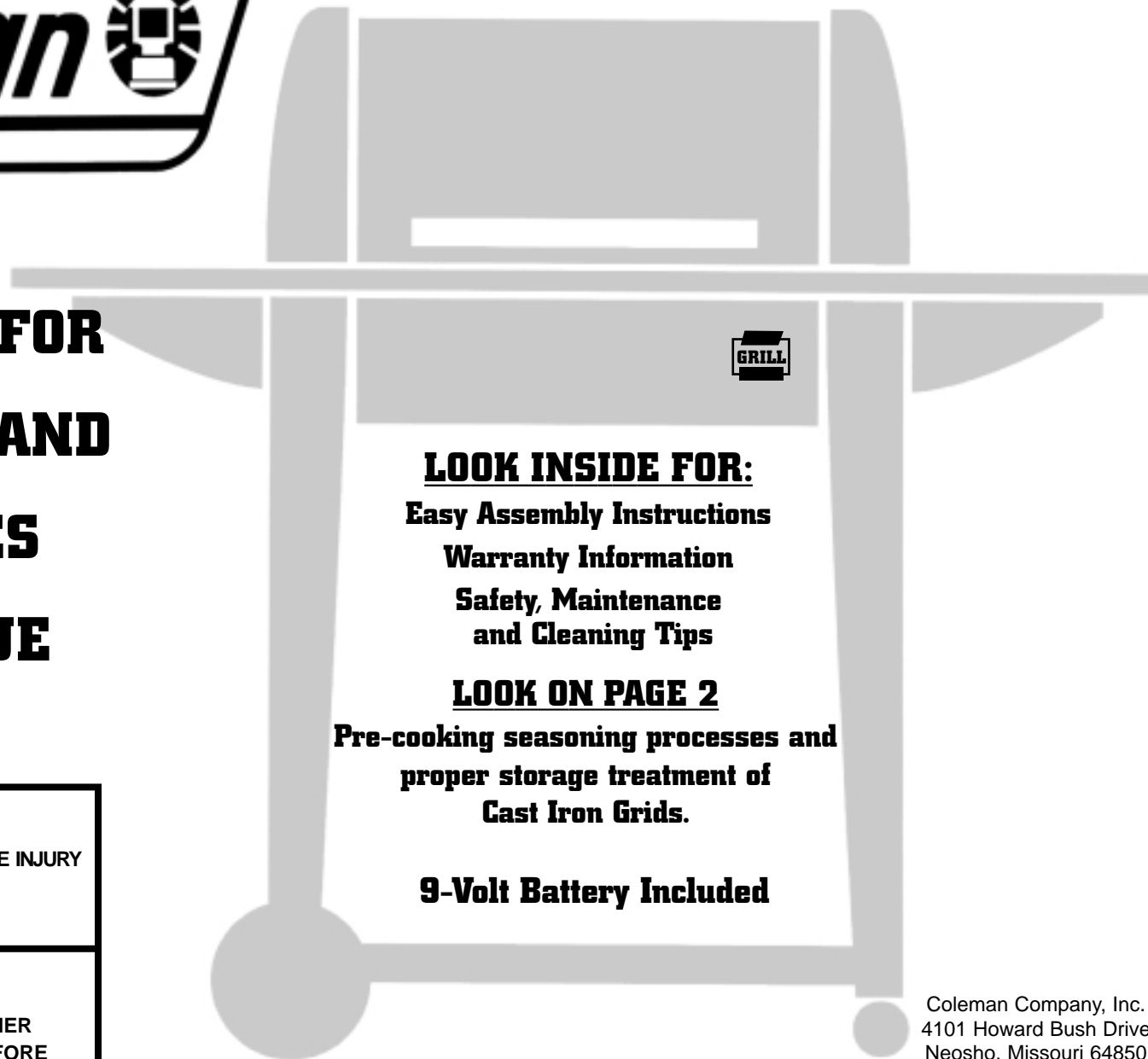
WARNING:

THE EDGES OF SHEET METAL PARTS CAN CAUSE INJURY
IF NOT HANDLED WITH CARE.
USE EXTREME CAUTION!

IMPORTANT!

TO ENSURE PROPER GAS FLOW, BURNER
CONTROL VALVES **MUST** BE “OFF” **BEFORE**
OPENING THE GAS CYLINDER VALVE.

11412013FX 99/07 REV.01/02



LOOK INSIDE FOR:

Easy Assembly Instructions
Warranty Information
Safety, Maintenance
and Cleaning Tips

LOOK ON PAGE 2

Pre-cooking seasoning processes and
proper storage treatment of
Cast Iron Grids.

9-Volt Battery Included

Coleman Company, Inc.
4101 Howard Bush Drive
Neosho, Missouri 64850
Internet site:
www.bbqhq.com
1-800-356-3612

Las Instrucciones de Ensamblaje en español en la pagina 17.

BEFORE YOU BEGIN ASSEMBLING
YOUR NEW QUALITY COLEMAN
GAS BARBECUE GRILL:

- Ø FOR EASE OF ASSEMBLY, leave the grill on the inside bottom foam packing tray until the wheels have been attached. (See representative example at right). Remove the outside foam from the right and left sides of the frame base at this time.
- Ø Remove all cartons located on top of the barbecue grill base and set aside.

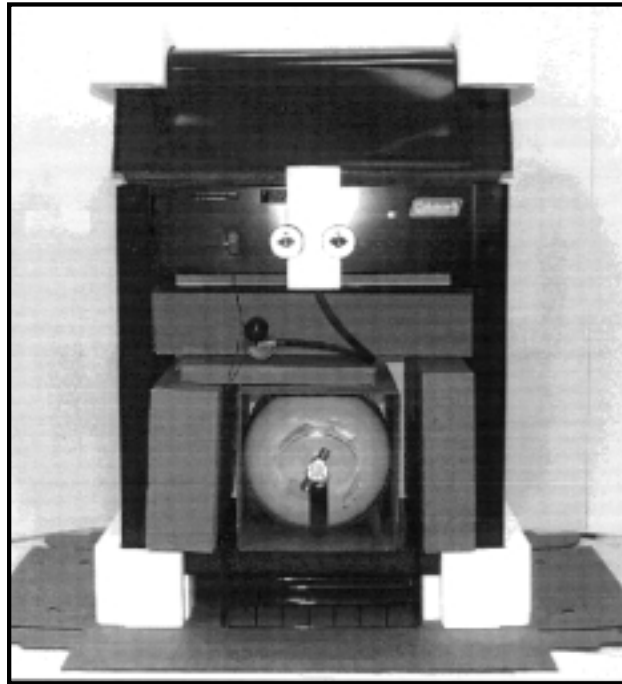
START THE COOKING GRIDS
SEASONING PROCESS BEFORE
ASSEMBLING YOUR GRILL!
CAST IRON GRIDS

- Ø Cast Iron grids are on select models only.
- Ø Your cast iron grids may have some rusting. This is normal. To remove the rust, scour the rusty areas with steelwool, i.e. SOS pad, until all traces of rust are gone. Wash, dry and season grids.

SEASONING CAST IRON GRIDS

SEASONING IS THE PROCESS OF ALLOWING OIL TO BE ABSORBED INTO THE IRON, CREATING A NON-STICK, RUSTPROOF FINISH. HERE'S HOW TO DO IT:

- Ø Preheat Oven to 350°F.
- Ø Wash with hot, soapy water and a stiff brush. Rinse and dry completely.
- Ø Oil the grids (all surfaces, top and bottom) with MELTED solid vegetable shortening.
- Ø Turn upside down on the top rack of a 350°F pre-heated oven.
- Ø Put aluminum foil on the bottom rack to catch any excess drippings.
- Ø Bake the grids for one hour at 350°F.
- Ø Let the grid cool slowly in the oven.
- Ø Store, uncovered, in a dry place when cooled.



CARTON A - MISCELLANEOUS PARTS

Two Wheels	(16)
Two Main Control Knobs	(32)
One Grease Wire	(49)
One Grease Tray	(49a)
Two Grease Drip pans	(48)
One Perforated Tent	(62)
One Meat Probe	(57)
One Meat Probe Receptacle	(57a)
One Handle Assembly	
One Literature Bag	
One 6-lobe Screwdriver	
Hardware bag(s)	
Assorted assembly hardware - One Igniter Kit bag	
Two Axle pins	(3)
Side Burner Models include the following:	
One Side Burner Control Knob	(40)

⚠ WARNING:

Combustion by-products produced when using this product contain chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

Tools Needed

- Ø #20 6-Lobe Screwdriver (Included)
- Ø #2 Phillips Screwdriver
- Ø An adjustable wrench
- Ø 9-Volt Battery (Included)
- Optional Tools
- Ø 7/16" and 5/16" Box End Wrenches
- Ø 7/16" Nut Driver
- Ø Electric or Cordless Screwdriver
 - Ø #20 6-Lobe driver bit
 - Ø #2 Phillips driver bit



ONE CARTON- L.P. GAS CYLINDER

CARTON B - 2 SIDE TABLE
ASSEMBLIES

(FOR MODELS WITHOUT SIDE BURNER)
ONE RIGHT SIDE TABLE ASSEMBLY
ONE LEFT SIDE TABLE ASSEMBLY

CARTON B - 1 SIDE TABLE ASSEMBLY
(FOR MODELS WITH SIDE BURNER)

ONE SIDE BURNER GRID

ONE RIGHT SIDE TABLE ASSEMBLY

ONE LEFT SIDE BURNER ASSEMBLY

One bag Assorted assembly hardware

ONE CARTON-COLEMAN SIDE BURNER
ASSEMBLY

(FOR MODELS WITH SIDE BURNER)

Engineering Code

LD113332/LD113312

LE113332/LE113312

LE113333

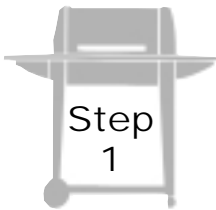
LD113342*/LD113322*

LE113342*/LE113322*

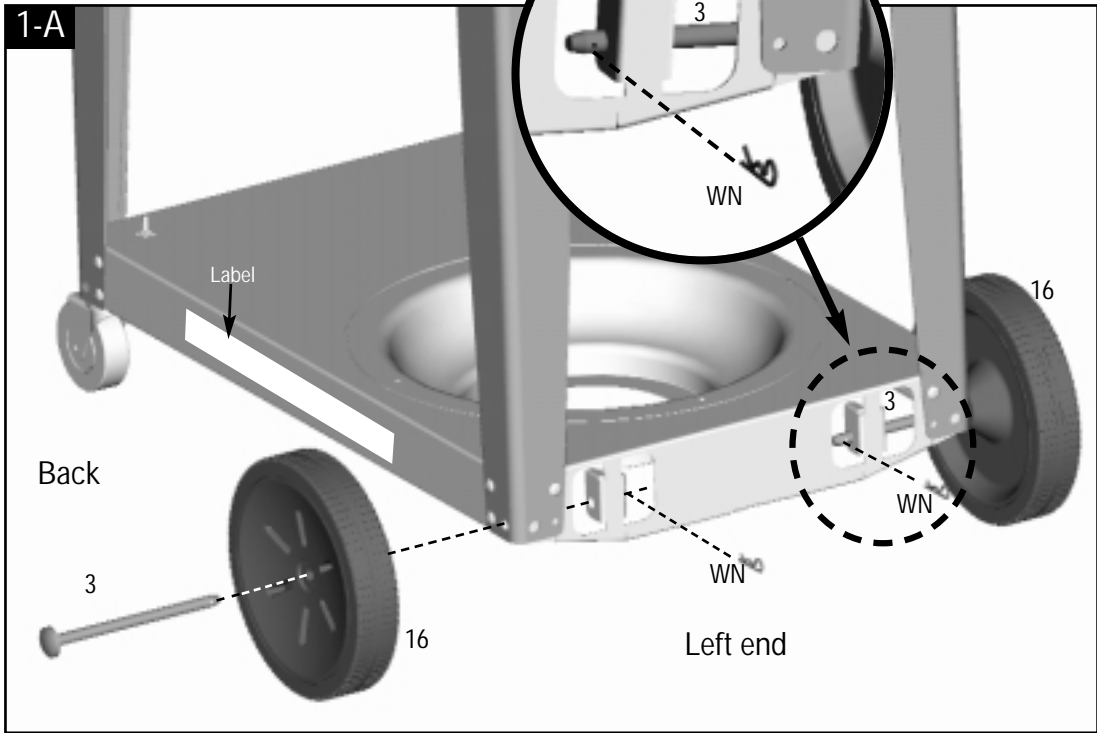
LE113343*

***Cylinder not included**

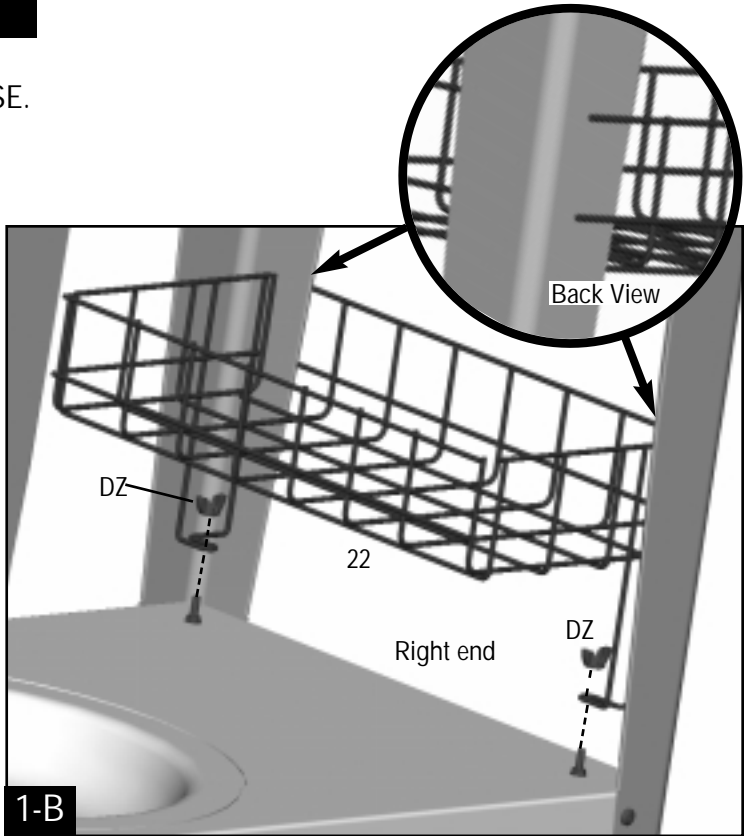
BEGIN WITH CARTON A - MISCELLANEOUS PARTS



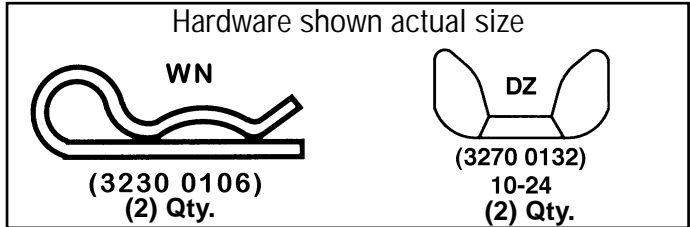
- Ø Remove outside foam ONLY from the LEFT SIDE and RIGHT SIDE of the BASE.
- Ø Assemble WHEELS (16). See detail 1-A.
- Ø Assemble BASKET (22) on the right end of base and legs. See detail 1-B.



- 1-A. Insert the AXLE PINS (3) into the wheels.
- Ø Insert the wheels and axle pins into each side of the base and secure with two clevis pins (WN). See diagram.
 - Ø Remove the remaining foam tray from under the barbecue grill now.

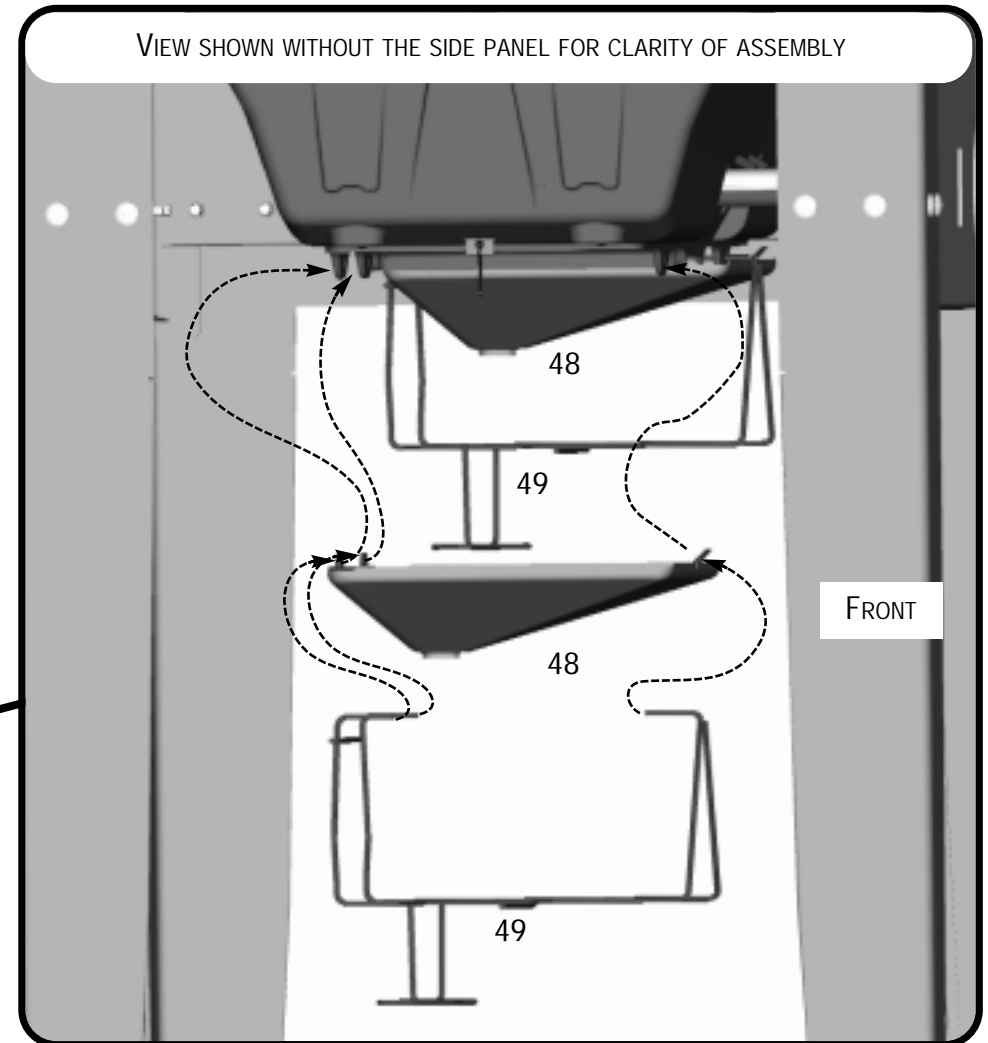
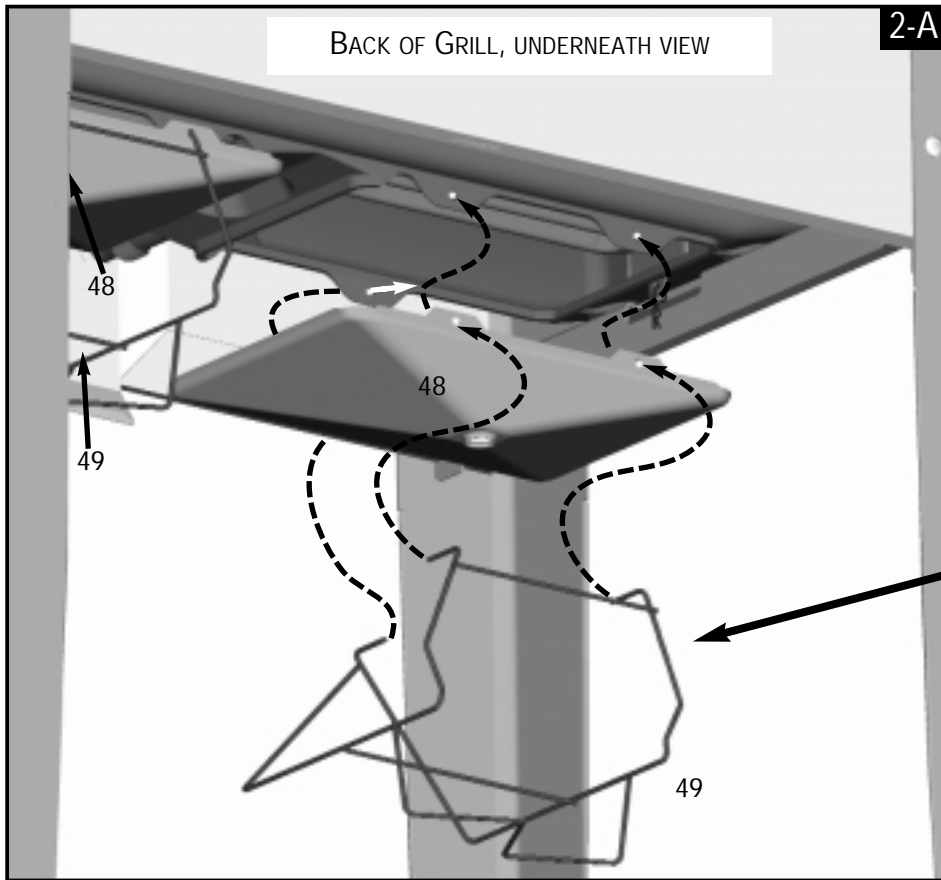


- 1-B. Feed the BASKET (22) through the right legs with the basket extensions on the outside of the legs. The extensions will rest against the outside of the legs.
- Ø Place the Basket feet over the caster bolt and secure with two wing nuts (DZ).





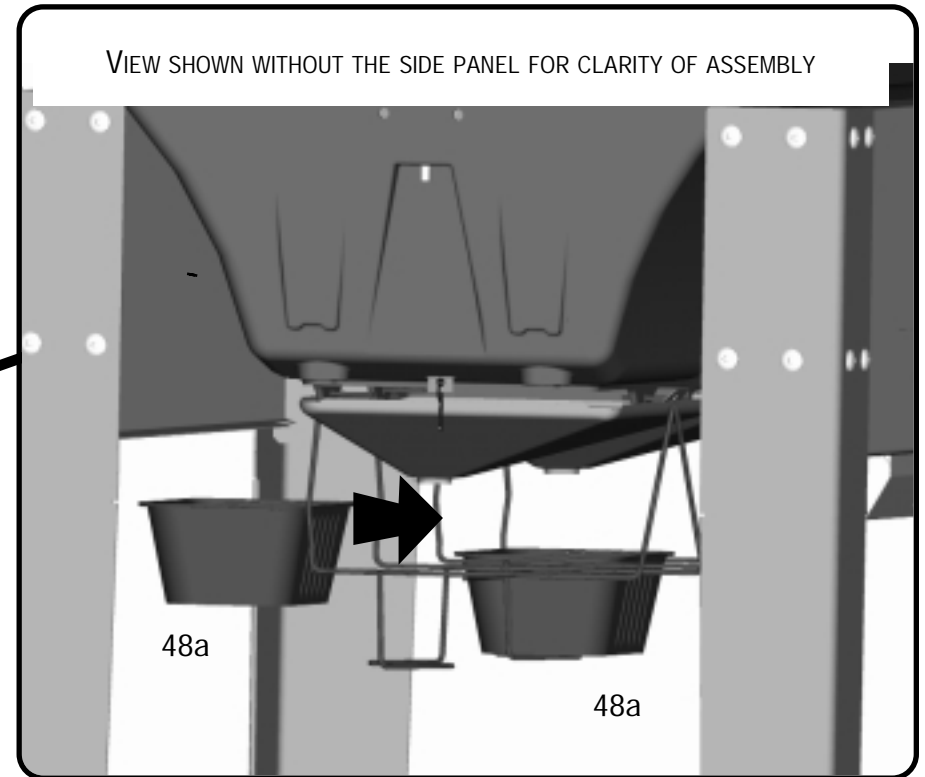
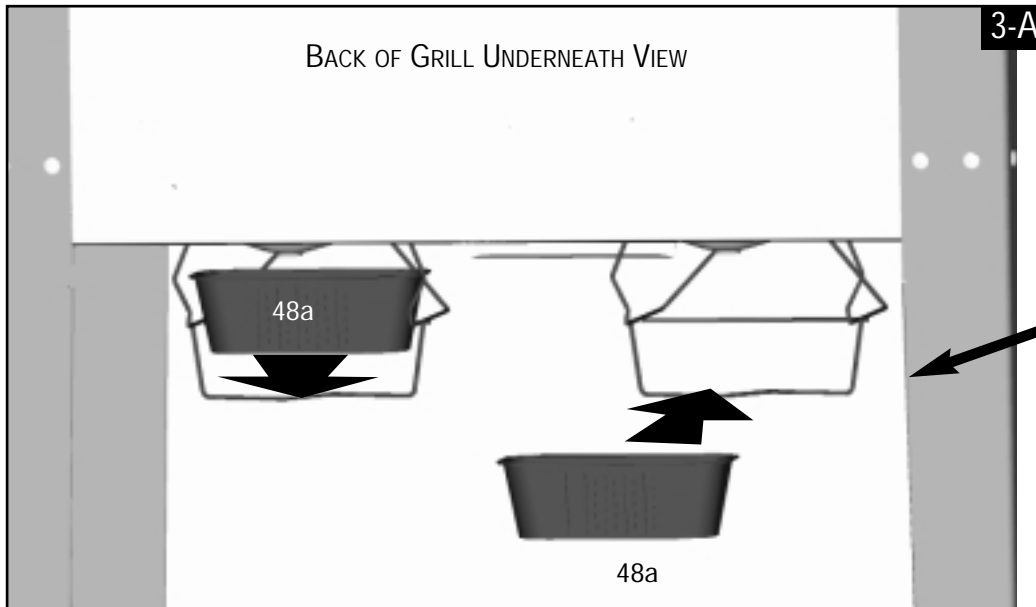
- ð Assemble the two GREASE DRIP PANS (48) under the bottom casting and secure with the two GREASE PAN HANGERS (49). See detail 2-A.



2-A. Align the holes in the GREASE PAN (48) with the holes underneath the Bottom casting. Secure the Grease Pan to the bottom casting with a GREASE PAN HANGER (49). Repeat the assembly for the other GREASE PAN and GREASE PAN HANGER



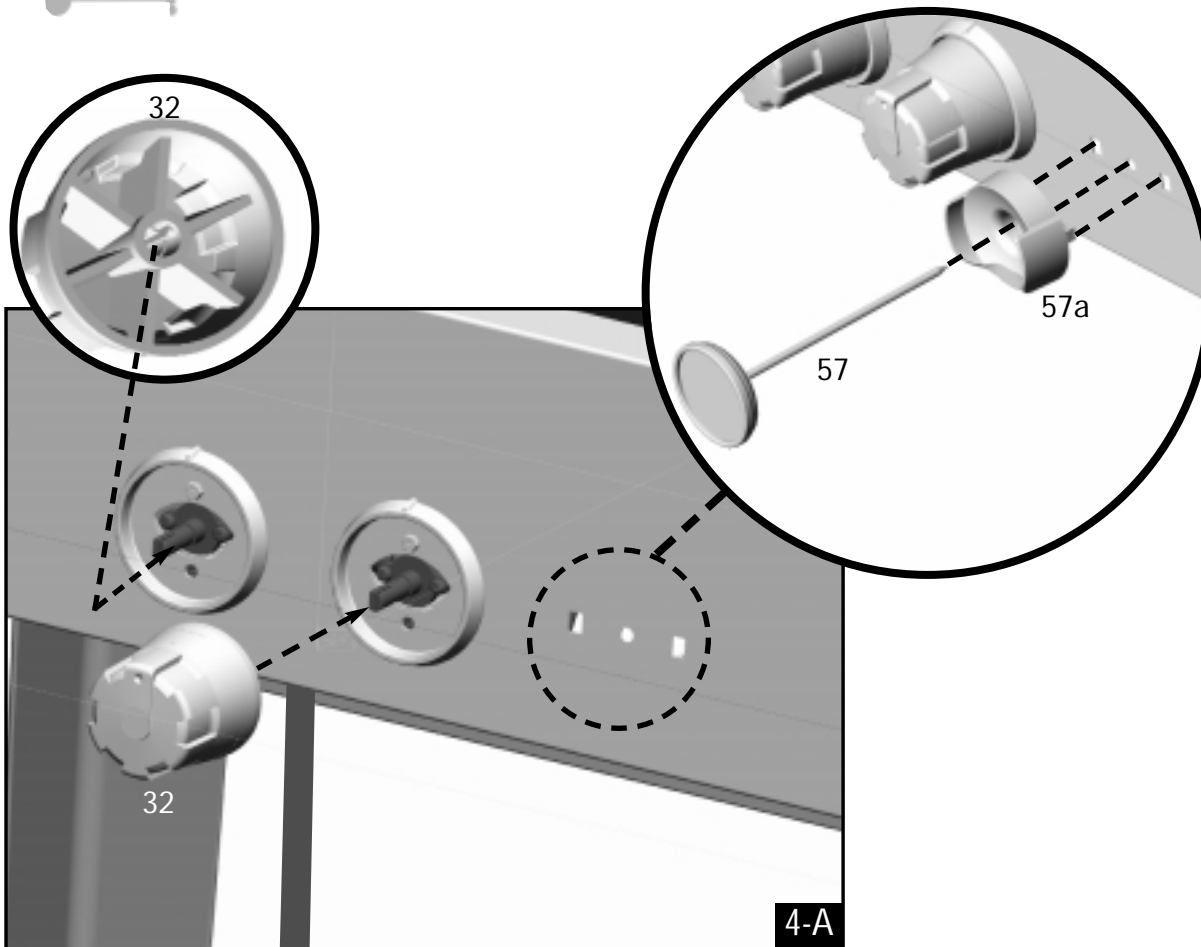
⌘ Assemble the two DISPOSABLE GREASE PANS (48a). See detail 3-A.



3-A. Place two DISPOSABLE GREASE PANS (48a) into the Grease Pan Hangers as shown.

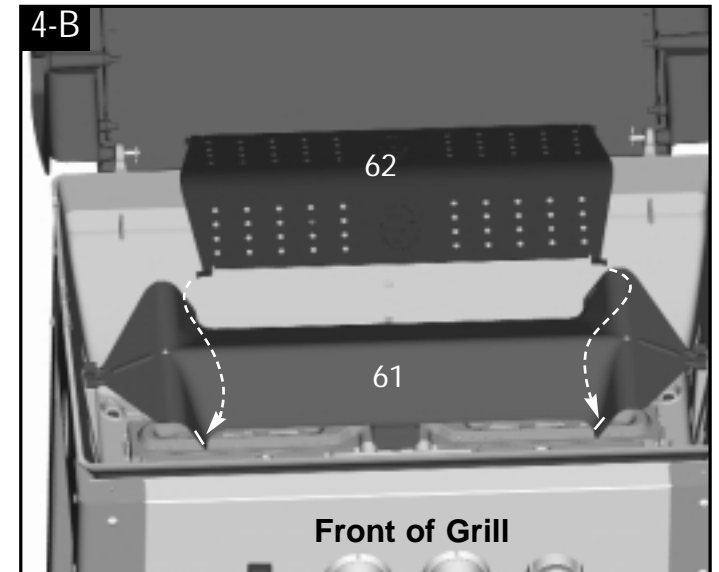


- Ǿ Assemble CONTROL KNOBS (32), MEAT PROBE RECEPTACLE (57a) and MEAT PROBE (57) in detail 4-A.
- Ǿ Assemble PERFORATED STAINLESS TENT (62). See detail 4-B.



4-A. Place CONTROL KNOBS (32) on valve stems.

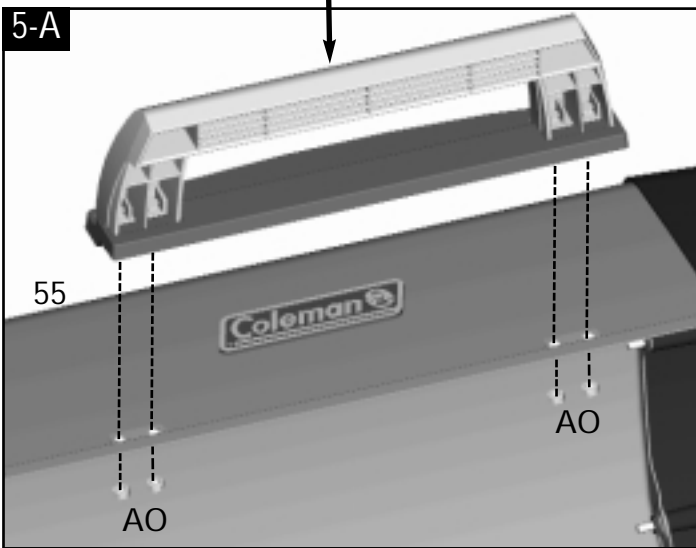
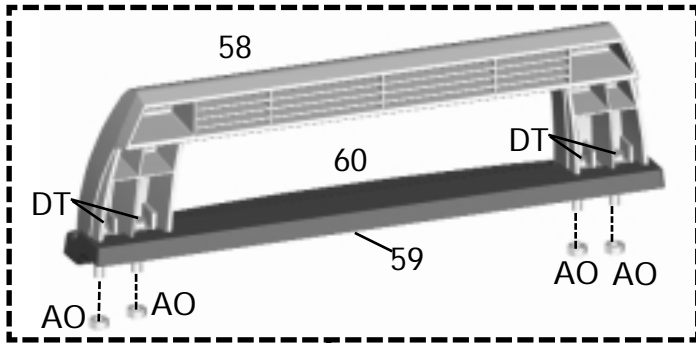
- Ǿ Insert MEAT PROBE RECEPTACLE (57a) into the right side of the control panel.
- Ǿ Place the MEAT PROBE (57) into the meat probe receptable.



4-B. Place the PERFORATED STAINLESS TENT (62) in the slots of the PORCELAIN “I” TENT (61).

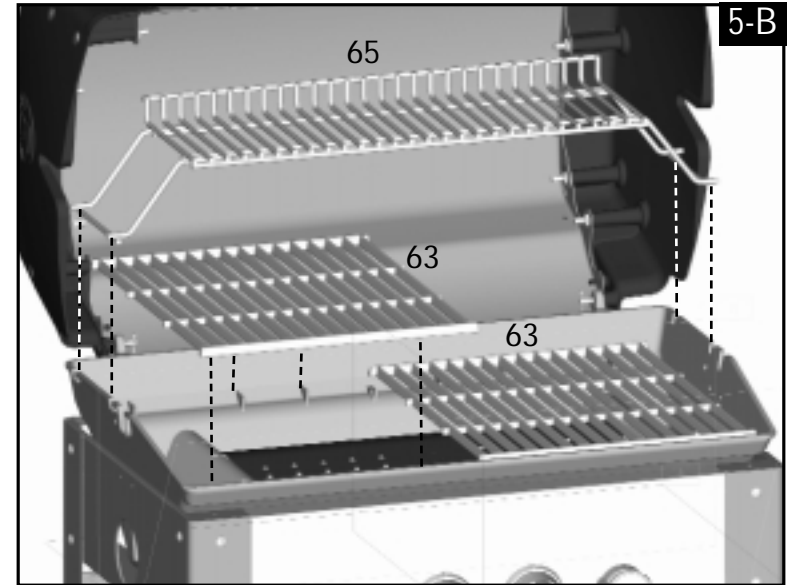


- ⌘ Assemble FRONT HANDLE Assembly to the GRILL LID (55) in detail 5-A.
- ⌘ Assemble COOKING GRIDS (63) and WARMING RACK (65). See detail 5-B.

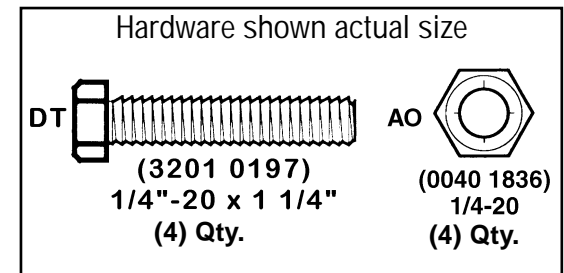


5-A. The FRONT HANDLE (58), HANDLE SPACER (60), HANDLE INSULATOR (59), four screws (DT) and four hex nuts (AO) are PRE-ASSEMBLED at the factory.

- ⌘ Remove the four hex nuts (AO) from the Handle assembly.
- ⌘ Insert the screws in the Handle assembly into the GRILL LID (55) and secure with four hex nuts (AO).
- ⌘ Tighten with adjustable wrench or 7/16" wrench.



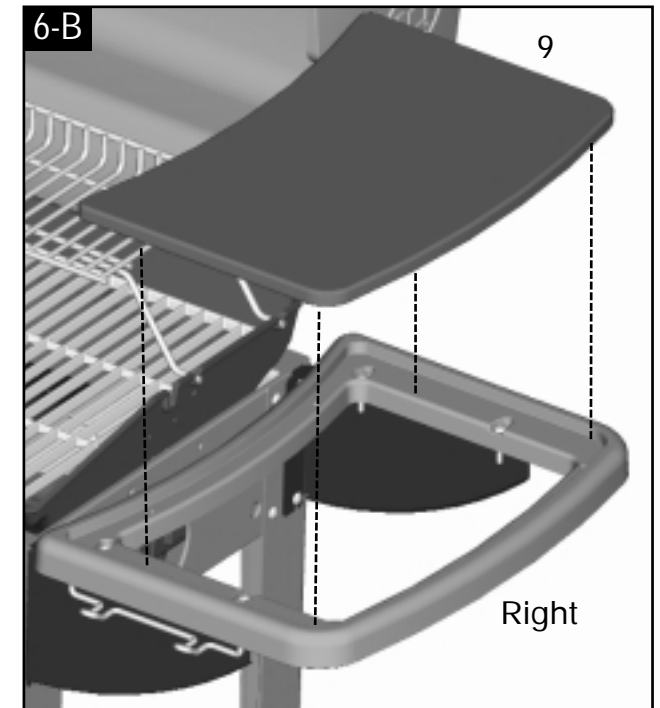
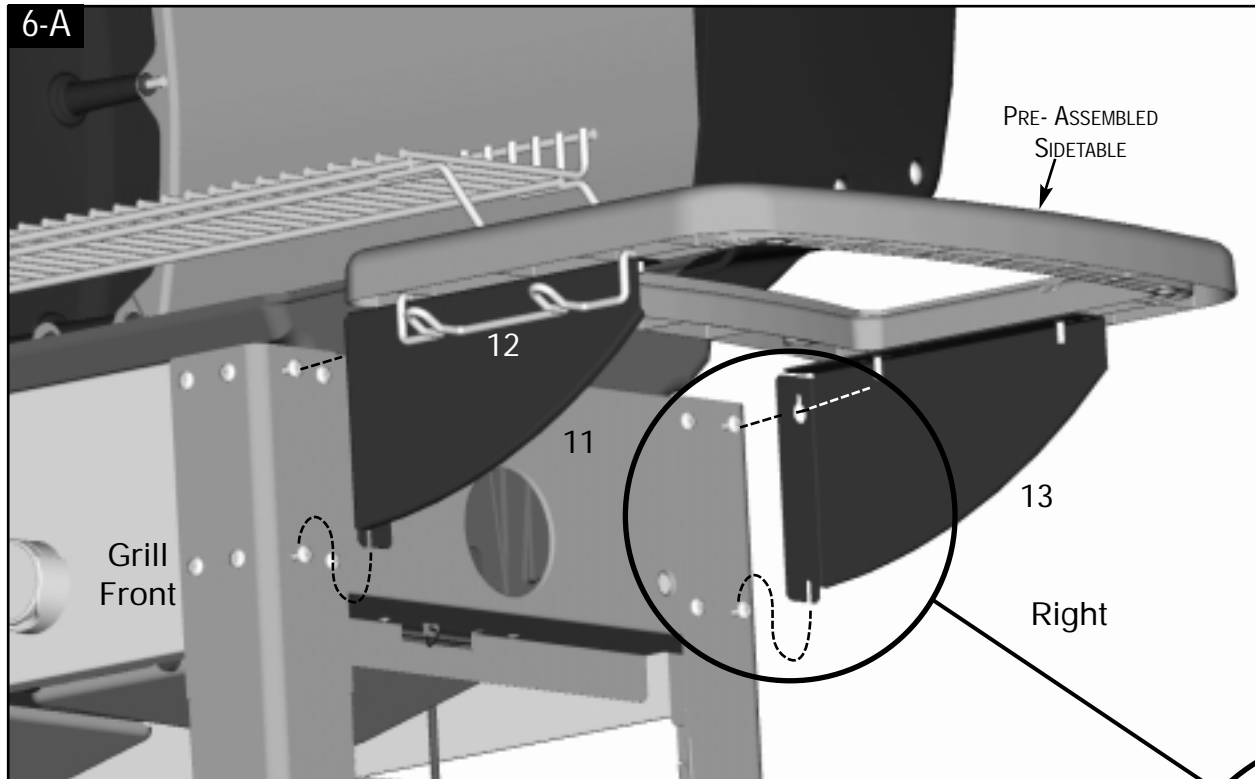
- 5-B. Place the COOKING GRIDS (63) in the Bottom casting with the smooth surface down.
- ⌘ Set the WARMING RACK (65) near the back of the bottom casting.





BEGIN WITH CARTON B - SIDE TABLE ASSEMBLIES

- ☞ Assemble Pre-Assembled RIGHT SIDETABLE in detail 6-A.
- ☞ Assemble the SIDE TABLE (9). See detail 6-B.
- ☞ Note: Use both hands and lift with side table brackets. NEVER lift with plastic parts.

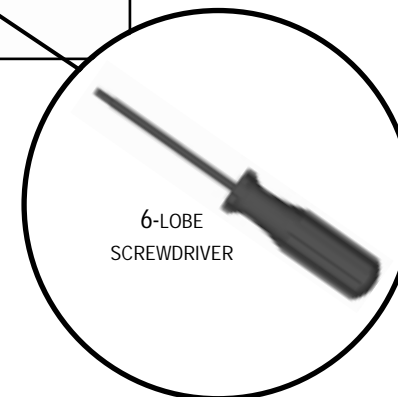


6-B. Place the SIDE TABLE (9) inside the side frame.

6-A. Use the 6-lobe screwdriver to back out the outside screws located in the top right legs (2 or 3 turns) just enough for the SIDE BRACKETS (11 and 13) on the PRE-ASSEMBLED sidetable, to slide in place.

⚠ CAUTION: DO NOT Remove screws completely.

- ☞ Place the bottom slot of the brackets on the screws first and then the top slot. Note: The TOOL BAR (12) faces the front of the grill.
- ☞ Gently slide the Bracket down and tighten screws.

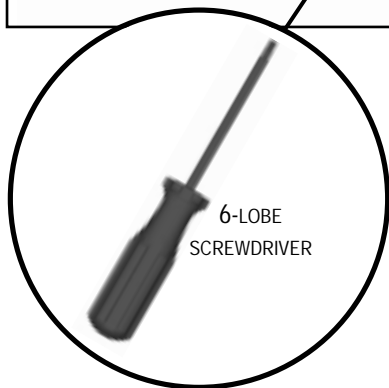
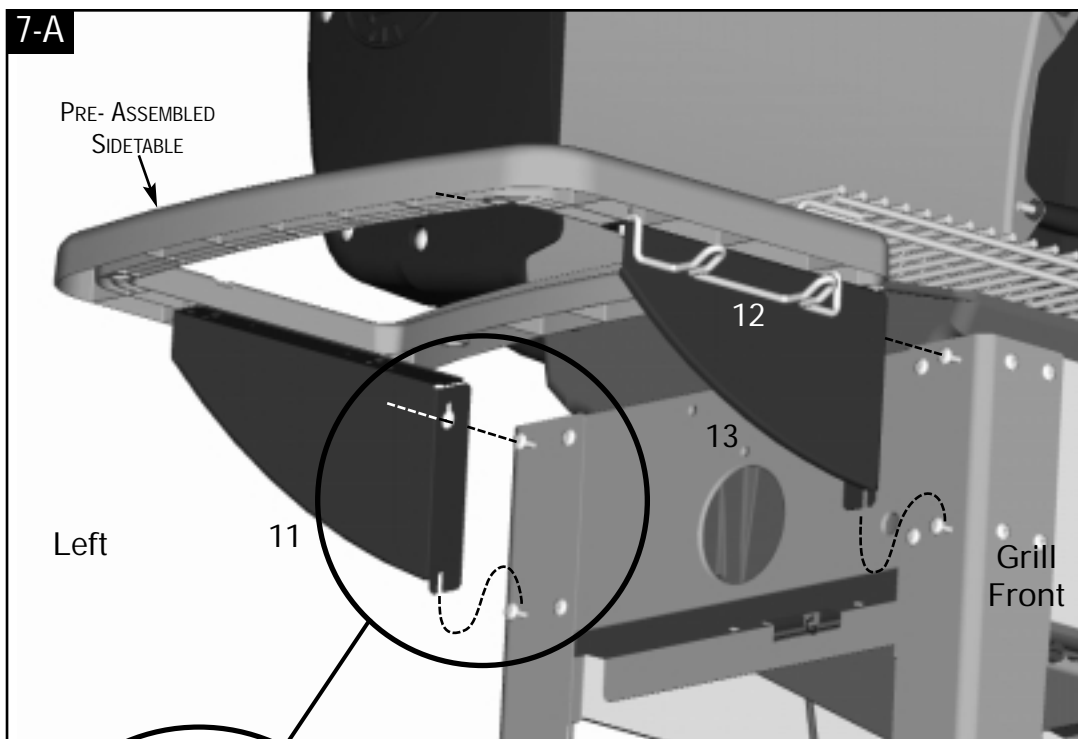




STEPS 7 AND 8 ARE FOR THE 2000/3000 SERIES GRILL WITH TWO SIDE TABLES. IF YOU HAVE A SIDE BURNER CONTINUE ON TO PAGE 12.

Step
7

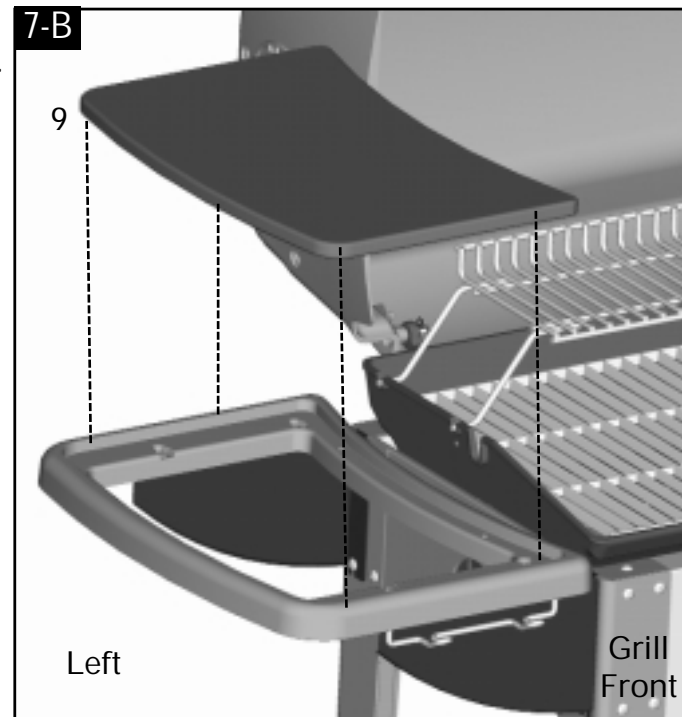
- ⌘ Assemble Pre-Assembled LEFT SIDETABLE in detail 7-A.
- ⌘ Assemble the SIDE TABLE (9). See detail 7-B.
- ⌘ Note: Use both hands and lift with side table brackets. NEVER lift with plastic parts.



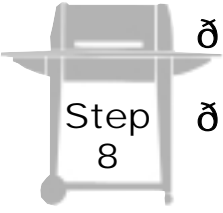
6-LOBE
SCREWDRIVER

7-A. If you have a SIDEBURNER continue on to page 13 now.
Use the 6-lobe screwdriver to back out the outside screws located in the top left legs (2 or 3 turns) just enough for the SIDE BRACKETS (11 and 13) on the PRE-ASSEMBLED sidetable, to slide in place.

- ⚠ CAUTION: DO NOT Remove screws completely.
- ⌘ Place the bottom slot of the brackets on the screws first and then the top slot. Note: The TOOL BAR (12) faces the front of the grill.
- ⌘ Gently slide the Bracket down and tighten screws.

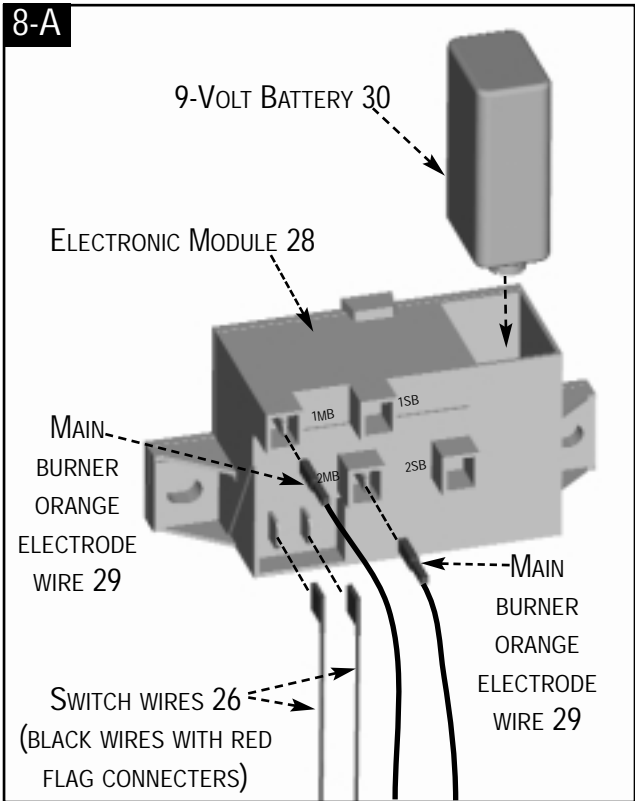


7-B. Place the SIDE TABLE (9) inside the side frame.

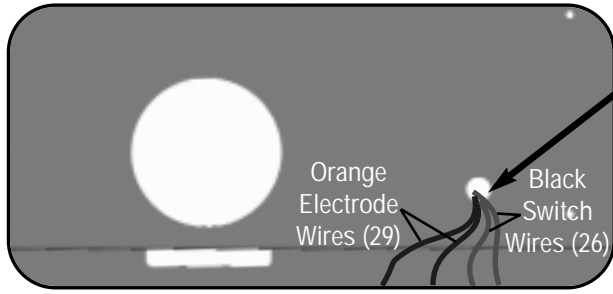


- ø Assemble the ELECTRODE WIRES (29), SWITCH WIRES (26) and the 9-VOLT BATTERY (30) to the ELECTRONIC MODULE (28) in details 8-A.
- ø Assemble the ELECTRONIC MODULE (28) under the Left Side Table in detail 8-B.

ELECTRONIC MODULE

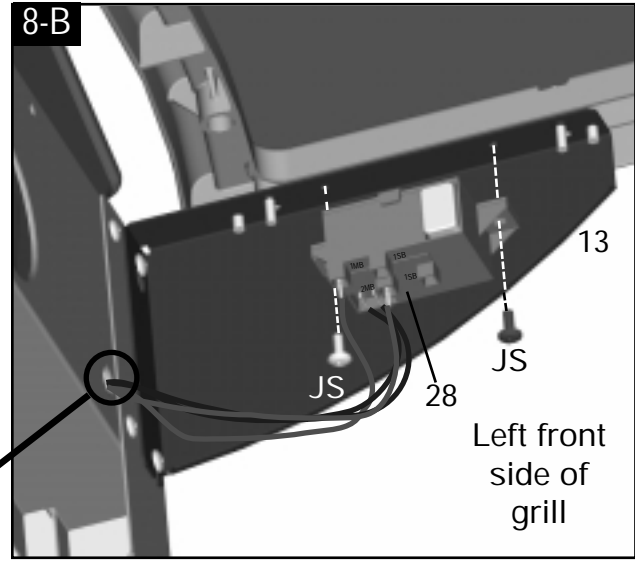
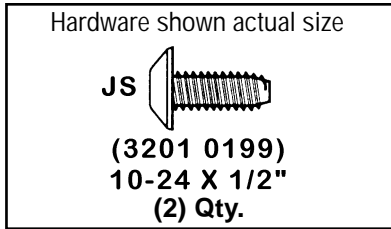


LEFT SIDE OF GRILL



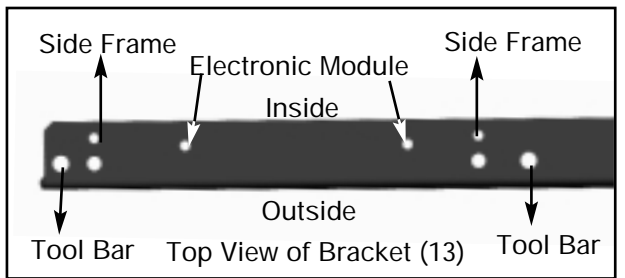
- 8-A. Attach the black SWITCH WIRES (26), with the red connectors located on the left side of your grill, to the two large pins on the ELECTRONIC MODULE (28). Then attach the two orange ELECTRODE WIRES (29) located on the left side of your grill, to the pins on the module marked 1MB and 2MB.
- ø Insert the 9-VOLT BATTERY (30) in the module, it MUST snap in place.

! Caution: Insure that the wires DO NOT touch hot surfaces such as the grill casting.



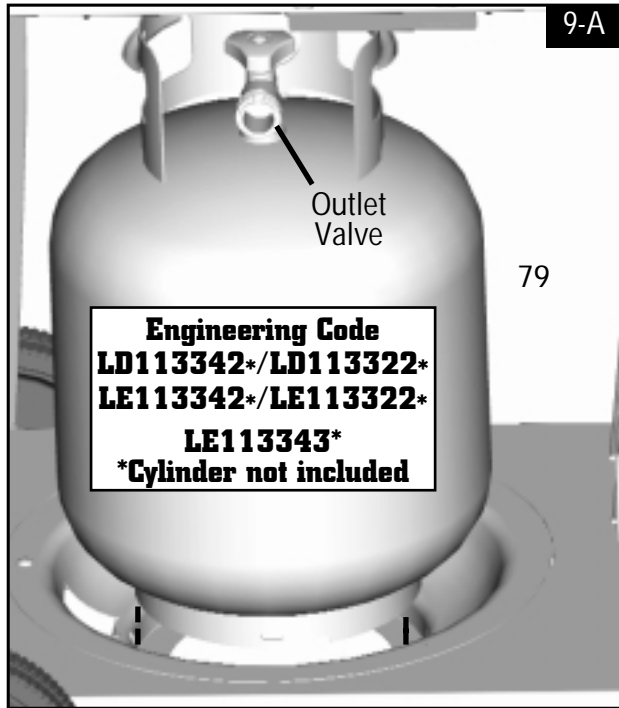
- 8-B. On the LEFT side of the grill, locate the front SIDE BRACKET (13) and attach the ELECTRONIC MODULE (28) underneath the front bracket flange in the holes indicated in the Mounting Holes detail, with two screws (JS).
- ø Bundle extra wire length with wire tie (LA) not shown.

Mounting Holes Detail



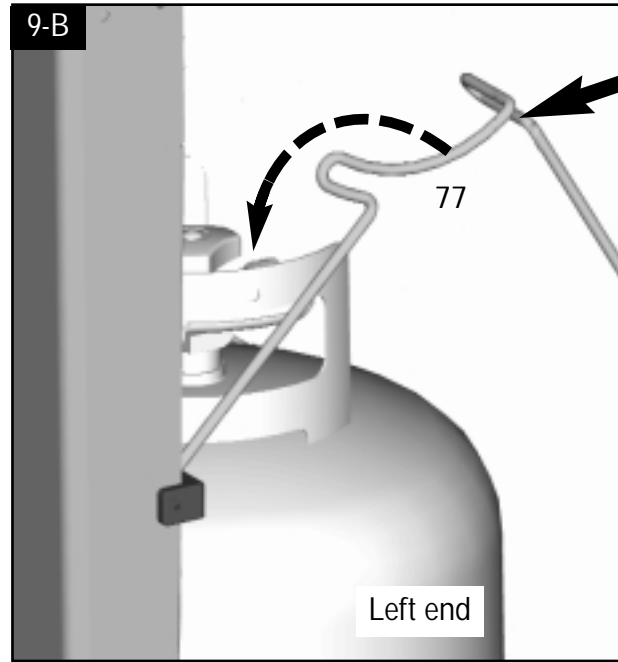


- Ø Assemble the CYLINDER (79) to the Cylinder caddy. See detail 9-A.
- Ø Place the CYLINDER RETAINER WIRE (77) over the Cylinder Collar. See detail 9-B.
- Ø Attaching TYPE 1 fitting to the fuel outlet valve in detail 9-C



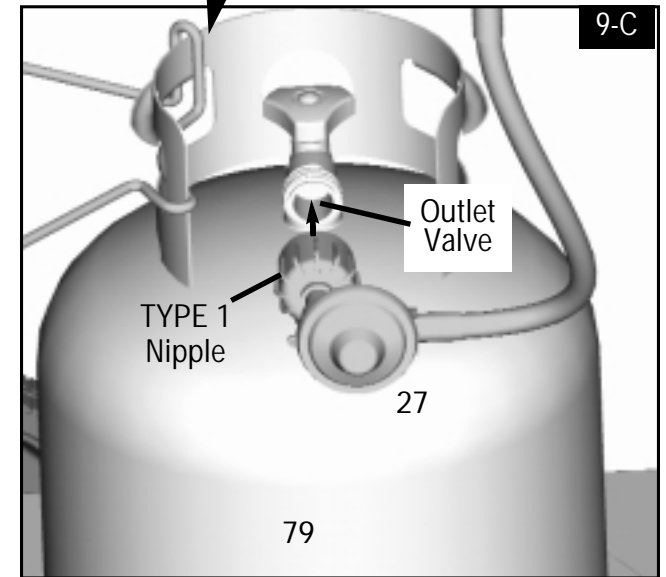
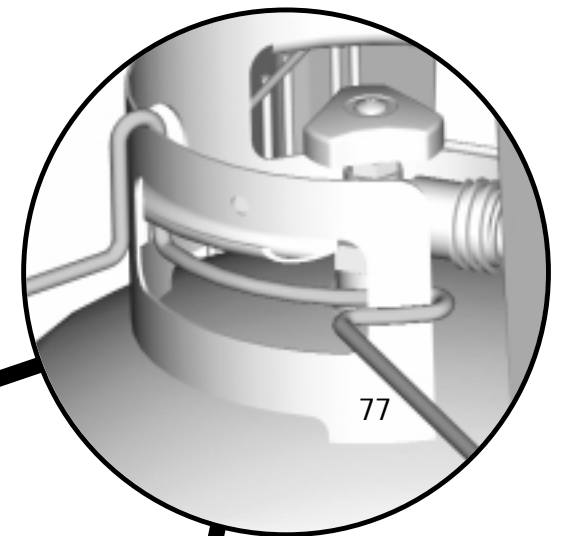
9-A Set CYLINDER (79) in the cylinder caddy with the outlet valve facing the front of the grill.

IMPORTANT!
 TO ENSURE PROPER GAS FLOW, BURNER CONTROL VALVES MUST BE "OFF" BEFORE OPENING THE GAS CYLINDER VALVE.

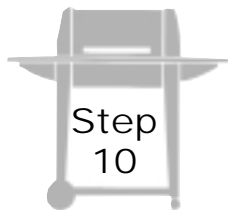


9-B Place the CYLINDER RETAINER WIRE (77) over the Cylinder collar, by rotating the wire from the original position toward the cylinder collar.

⚠ WARNING: During assembly of grill and when attaching or replacing the L.P. gas cylinder, insure that the gas supply hose is free of kinks and/or damage and is at least 3" away from hot surfaces such as the grill casting.



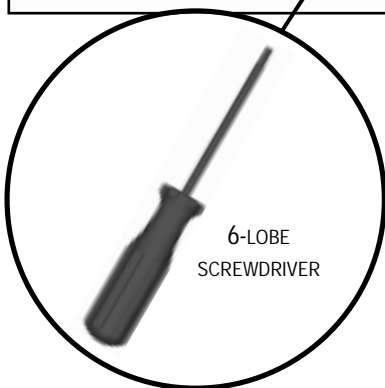
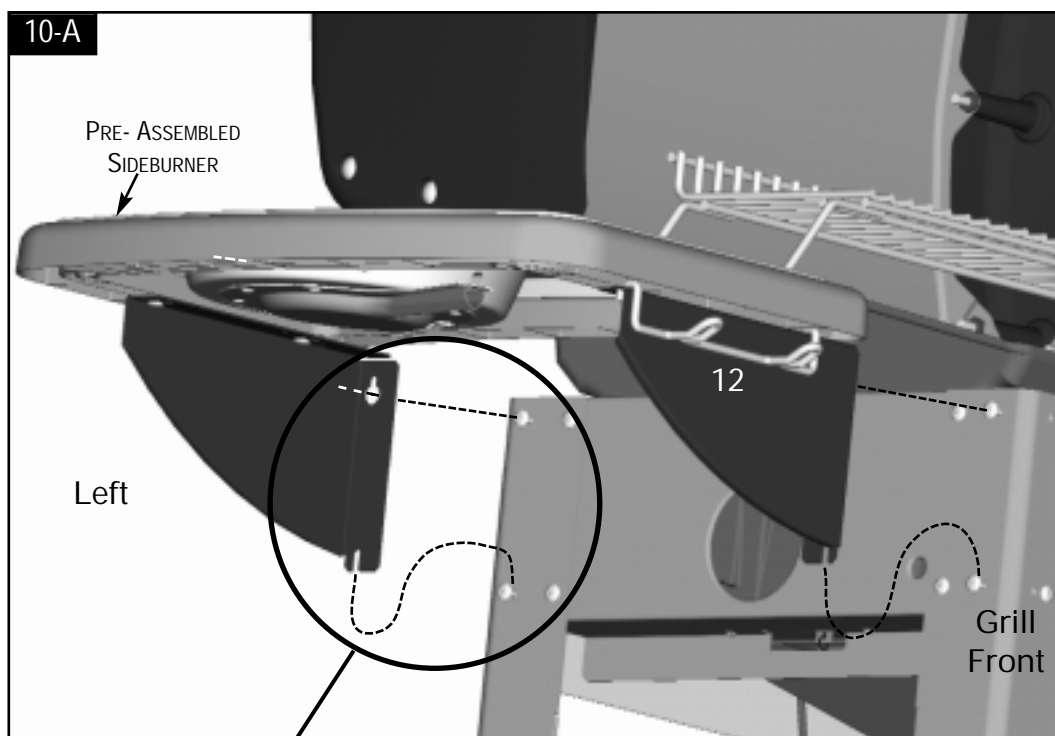
9-C Insert the TYPE 1 nipple of the regulator (27) into the cylinder's fuel valve outlet as shown. Turn the regulator hand wheel clockwise to tighten. No tools are needed. The Hand wheel will come to a complete stop when the connection is secure and gas will not flow until a positive seal is achieved.



Step
10

STEPS 10, 11 AND 12 ARE FOR THE 2000/3000 SERIES GRILL WITH A SIDE BURNER. IF YOU HAVE TWO SIDE TABLES GO BACK TO PAGE 9.

- ⌘ Attach the Side Burner assembly to the grill in detail 10-A.
- ⌘ Assemble the SIDE BURNER ELECTRODE with wires (8) in detail 10-B.
- ⌘ Note: Use both hands and lift with side table brackets. NEVER lift with plastic parts.

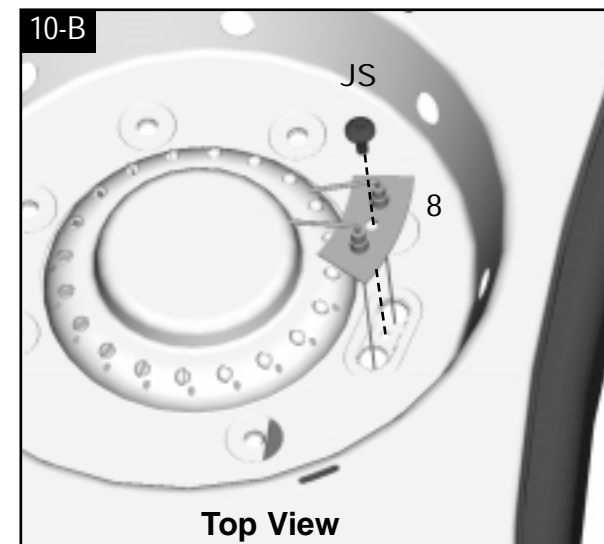


6-LOBE
SCREWDRIVER

10-A. Use the 6-lobe screwdriver to back out the outside screws located in the top left legs (2 or 3 turns) just enough for the SIDE BRACKETS (11 and 13) on the PRE-ASSEMBLED side burner, to slide in place.

⚠ **CAUTION:** DO NOT Remove screws completely.

- ⌘ Place the bottom slot of the brackets on the screws first and then the top slot. Note: The TOOL BAR (12) faces the front of the grill.
- ⌘ Gently slide the Bracket down and tighten screws.

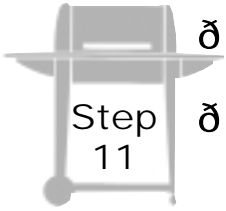


10-B. Thread the blue SIDE BURNER ELECTRODE wires (8) through the Base and secure the Double electrode to the base with one screw (JS).

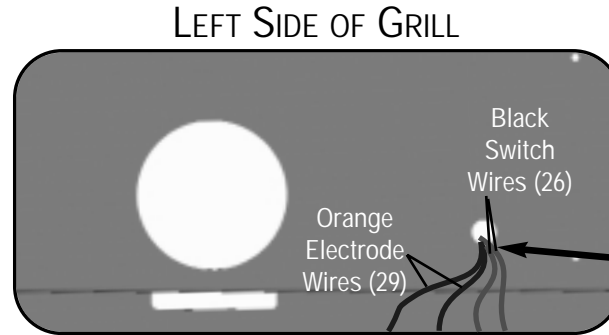
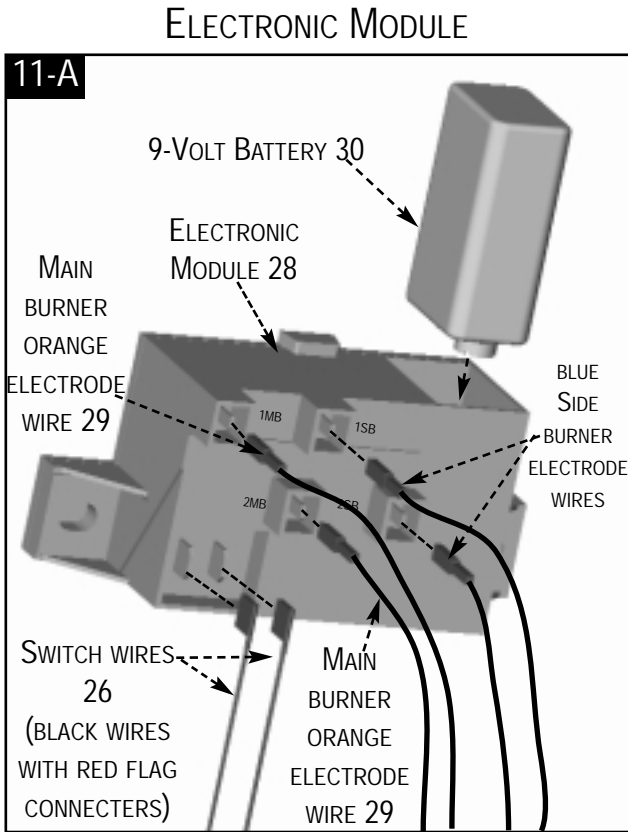
Hardware shown actual size



(3201 0199)
10-24 X 1/2"
(1) Qty.



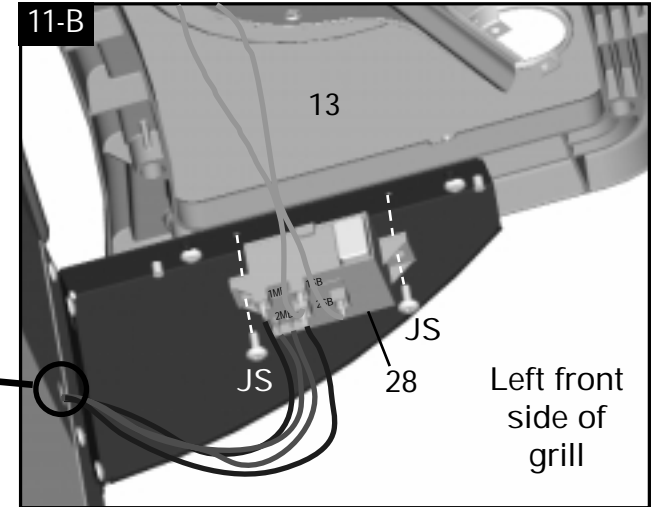
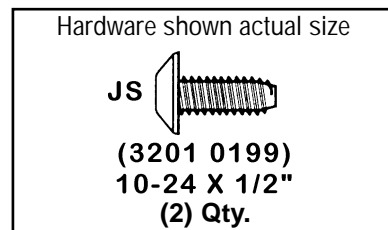
- ø Assemble the IGNITER WIRES (lead ELECTRODE WIRES (29) and Side burner wires), SWITCH WIRES (26) and the 9-VOLT BATTERY (30) in details 11-A.
- ø Assemble the ELECTRONIC MODULE (28) in detail 11-B.



11-A. Attach the black SWITCH WIRES (26), with the red connectors located on the left side of your grill, to the two large pins on the ELECTRONIC MODULE (28). Then attach the two orange lead ELECTRODE WIRES (29) to the pins on the module marked 1MB and 2MB and the two blue Side Burner Electrode wires to the pins on the module marked 1SB and 2SB.

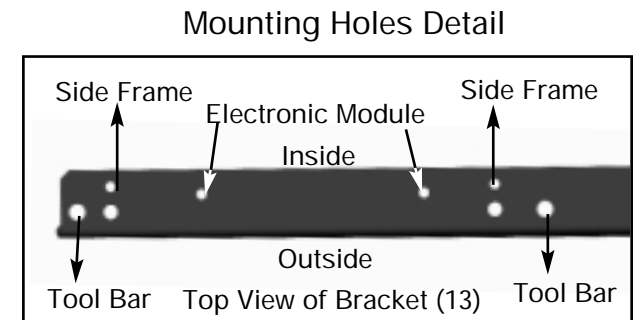
ø Insert the 9-VOLT BATTERY (30) in the module, it MUST snap in place.

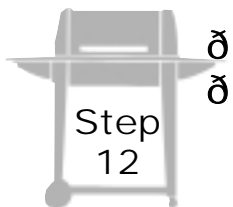
⚠ Caution: Insure that the wires DO NOT touch hot surfaces such as the grill casting.



11-B. Locate the front SIDE BRACKET (13) and attach the ELECTRONIC MODULE (28) underneath the front bracket flange in the holes indicated with two screws (JS).

ø Bundle extra wire length with wire tie (LA) not shown.



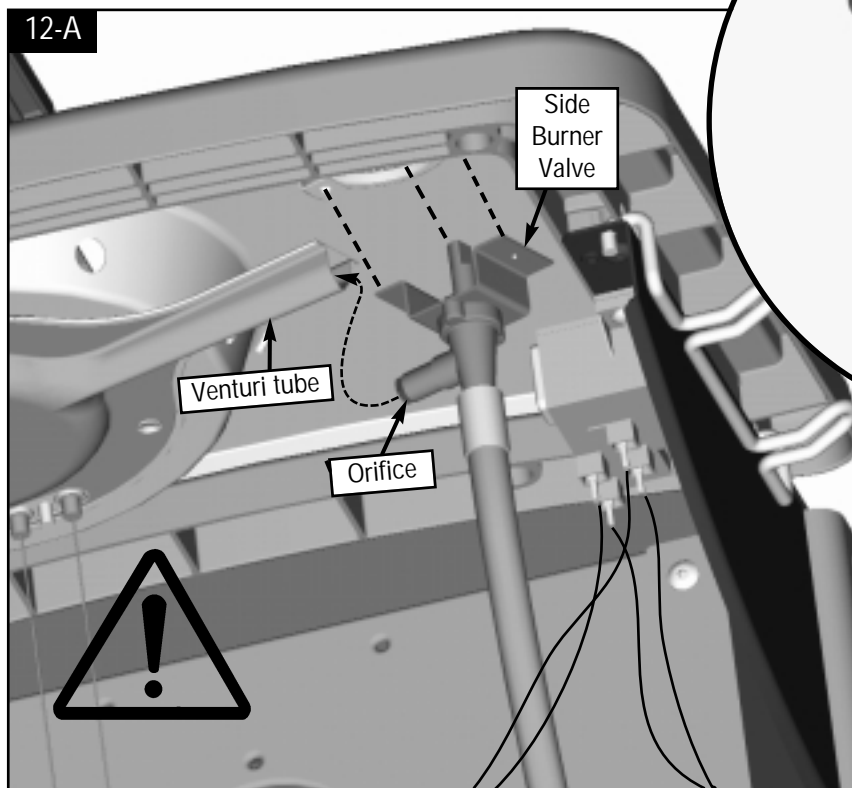


ð

Assemble the SIDE BURNER VALVE (27) in detail 12-A.

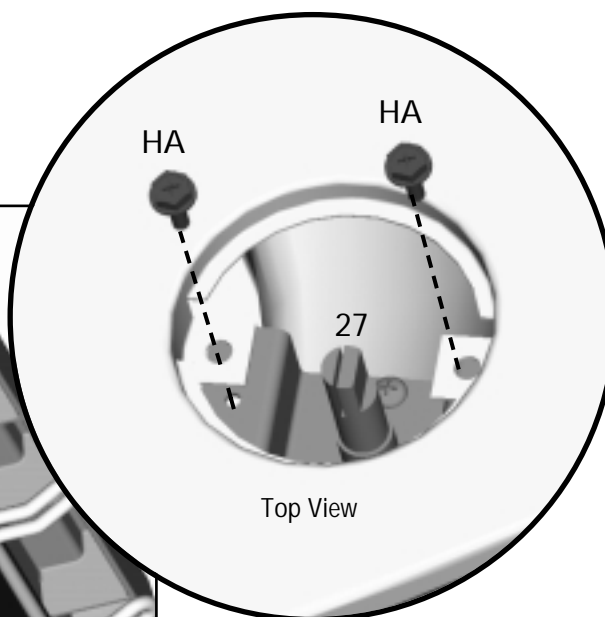
ð

Assemble the SIDE BURNER GRID (41) and the SIDE BURNER CONTROL KNOB (40) onto the Side burner. See detail 12-B.

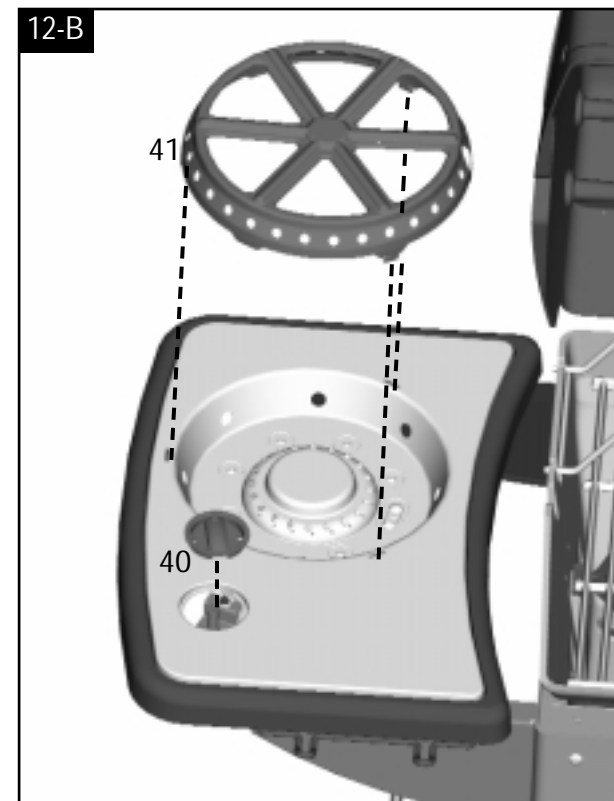
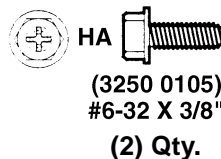


12-A. Attach the SIDE BURNER VALVE (27) (located on the Hose/Valve/Regulator assembly attach to the control panel) to the BASE with two screws (HA). Note: the Side burner hose must be thread between the left legs, not in front of the left leg.

⚠ WARNING: The orifice must be inside the venturi tube.

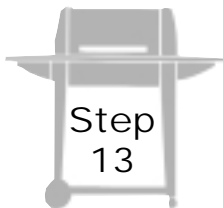


Hardware shown actual size

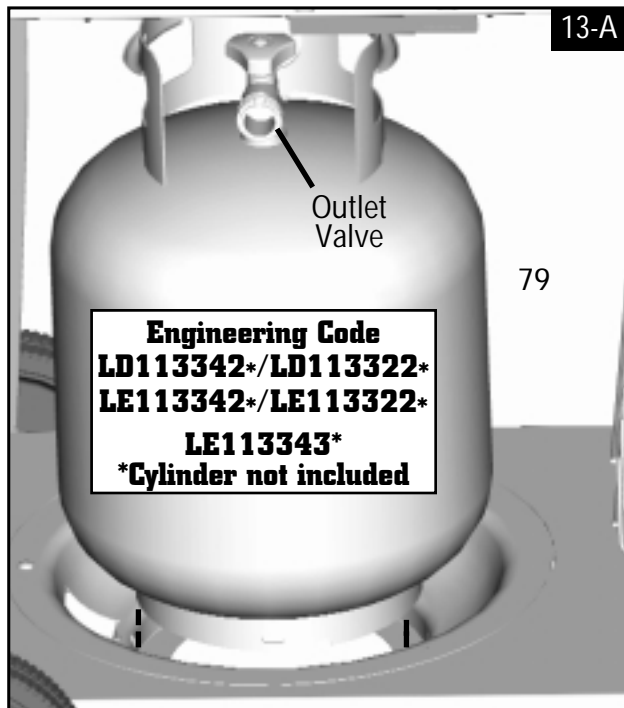


12-B. Set the SIDE BURNER GRID (41) tabs into the slots on the Side Burner base and turn the grid until it stops. Note: Before each use turn the Side Burner grid to insure that it is secure.

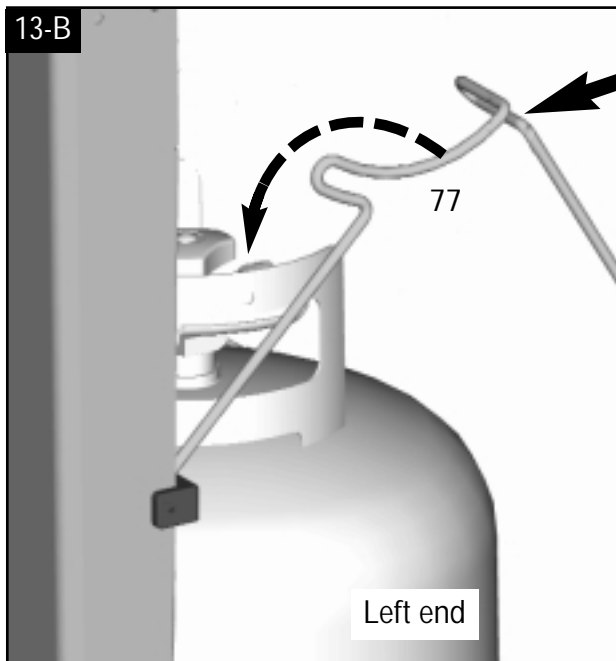
ð Push the SIDE BURNER CONTROL KNOB (40) onto the Side Burner Valve stem.



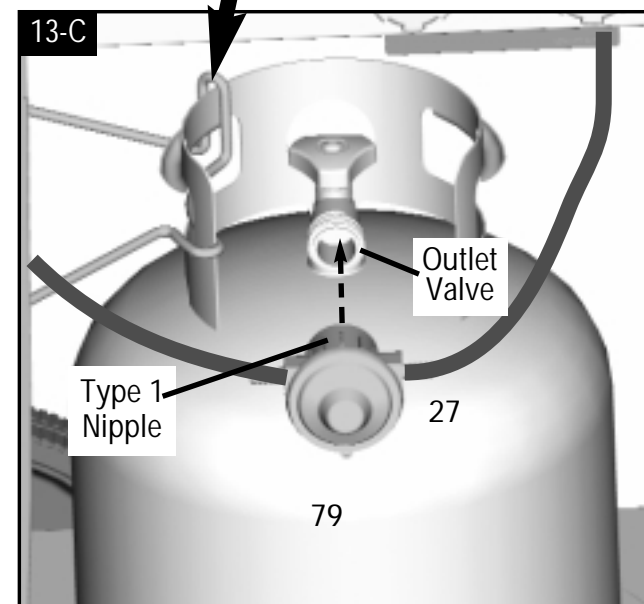
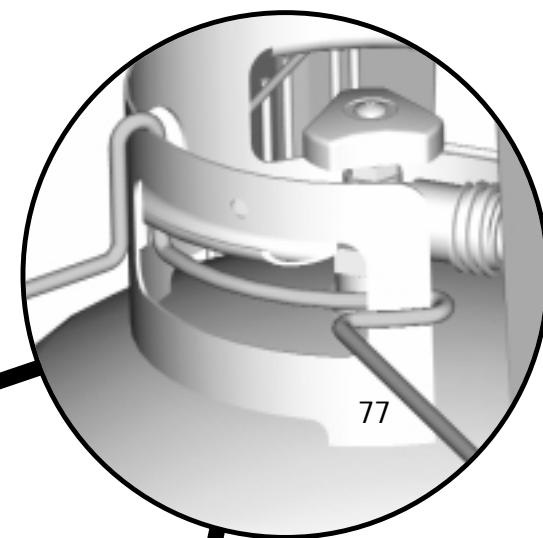
- Ø Assemble the CYLINDER (79) to the Cylinder caddy. See detail 13-A.
- Ø Place the CYLINDER RETAINER WIRE (77) over the Cylinder Collar. See detail 13-B.
- Ø Attaching TYPE 1 fitting to the fuel outlet valve in detail 13-C.



13-A Set CYLINDER (79) in the cylinder caddy with the outlet valve facing the front of the grill.



13-B Place the CYLINDER RETAINER WIRE (77) over the Cylinder collar, by rotating the wire from the original position toward the cylinder collar.



13-C Insert the TYPE 1 nipple of the regulator (27) into the cylinder's fuel valve outlet as shown. Turn the regulator hand wheel clockwise to tighten. No tools are needed. The Hand wheel will come to a complete stop when the connection is secure and gas will not flow until a positive seal is achieved.

IMPORTANT!
 TO ENSURE PROPER GAS FLOW, BURNER CONTROL VALVES **MUST** BE "OFF" BEFORE OPENING THE GAS CYLINDER VALVE.

⚠ WARNING: During assembly of grill and when attaching or replacing the L.P. gas cylinder, insure that the gas supply hose is free of kinks and/or damage and is at least 3" away from hot surfaces such as the grill casting.

COLEMAN GAS BARBECUE GRILL WARRANTY**CASTINGS - LIMITED LIFETIME****BURNER - LIMITED FIVE (5) YEARS****OTHER PARTS - LIMITED ONE (1) YEAR**

The Coleman Company, Inc. ("Coleman") warrants that for the period that you own this product, it will be free from defects in material and workmanship. This warranty applies to the following parts for the following time periods: the castings are warranted for LIFETIME against burn through; the burner is warranted for five (5) years; and other parts are warranted for one (1) year, except the propane cylinder and paint finish. We DO NOT WARRANT in any way the propane cylinder (see label on cylinder for cylinder manufacturer's warranty) or the paint finish of the product. Coleman, at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance. Coleman dealers, service centers, or retail stores selling Coleman products do not have the right to alter, modify or any way change the terms and conditions of this warranty.

This warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than Coleman or an authorized service center. Further, the warranty does not cover Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes.

Coleman shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express or implied warranty. Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty. Some states, provinces or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or province to province.

DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE PLACE OF PURCHASE.

Take the product to an authorized Coleman service center. You can find the nearest authorized Coleman service center by calling 1-800-356-3612. If a service center is not conveniently located, you may call the same number for instructions on shipping the product to the Coleman Company, Inc. You may also call the same number if you have any questions concerning this warranty.

NOT VALID IN MEXICO.

For WARRANTY, SERVICE and PARTS

Locate your model number and serial number on the label found on the back of your grill base.

CARE OF STAINLESS STEEL PARTS

- ǒ BEFORE cleaning any part of the grill, allow the grill to cool down completely.
- ǒ Clean the grill with any multipurpose metal polish or stainless polish, low in abrasive and with no phosphorus ingredients. (Read cleaner labels for suggested uses and directions on proper use of the cleaner.)
- ǒ Use a soft cloth or sponge to prevent scratches and marring of the stainless steel surfaces.
- ǒ NEVER USE OVEN CLEANERS.
- ǒ To protect the integrity of your grill against the effects of the environment, use a grill cover when the grill is not in use.
- ǒ Failure to comply with the owner's USE & CARE MANUAL INSTRUCTIONS & ASSEMBLY INSTRUCTIONS can void right of warranty.

BEFORE USING YOUR GRILL**READ OWNER'S USE AND CARE MANUAL:**

- £ For proper filling and purging of the cylinder
- £ For leak testing all gas supply connections
- £ For correct grill lighting instructions
- £ For use and storage of the grill and cylinder

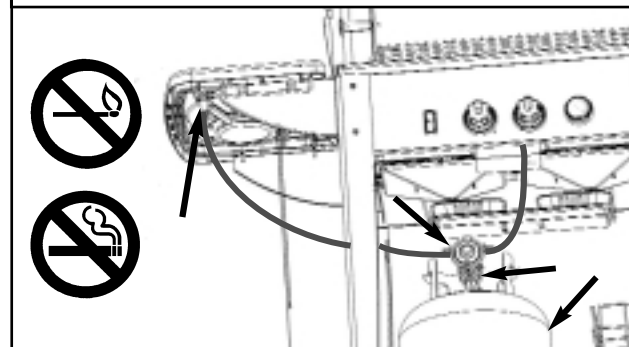
⚠ WARNING! The edges of sheet metal parts can cause injury if not handled with care.
USE EXTREME CAUTION!

⚠ WARNING! WHEN LEAK TESTING:
DO NOT smoke.
DO NOT use fire to test for leaks.

⚠ DANGER:
NEVER store a spare LP gas supply cylinder under the grill body nor inside grill enclosure to avoid the possibility of an explosion. Refer to the Use and Care manual.

⚠ IMPORTANT:
Be sure to tighten up all hardware (screws, nuts, bolts, etc.) at least once a year or each grilling season.

Leak test gas supply connections outdoors as indicated by arrows.

**CONSUMER NOTICE**

These assembly instructions are designed for more than one model of barbecue grill. Features shown MAY NOT be in your grill and will not be provided by this company or at the place of purchase for your grill.



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE PARA LAS PARRILLAS DE GAS DE LA SERIE 2000 Y 3000

ADVERTENCIA:

LOS BORDES DE LA HOJA DE METAL PUEDEN CAUSAR
LESIONES SI NO SON MANEJADOS CON CUIDADO.

¡TENGA EXTREMA PRECAUCION!

¡IMPORTANTE!

PARA ASEGURAR UN CORRECTO FLUIDO DE GAS, LAS
VALVULAS DE CONTROL DE LOS QUEMADORES DEBERAN
ESTAR EN LA POSICION "OFF" (APAGADO)
ANTES DE ABRIR LA VALVULA DE GAS DEL TANQUE.



BUSQUE LO SIGUIENTE EN EL INTERIOR:

**Instrucciones para un ensamblaje fácil,
Información sobre la garantía,
Consejos sobre la seguridad,
Mantenimiento y limpieza.**

BUSQUE EN EL PAGINA 20

PARA HALLAR:

**Procedimientos de curación del metal
de la parrilla antes de cocinar.
Procedimientos para guardar
correctamente
las rejillas de hierro moldeado.**

Pila de 9 volts Incluye

Coleman Company, Inc.
4101 Howard Bush Drive
Neosho, Missouri 64850
Página en Internet:
www.bbqhq.com
1-800-356-3612

ANTES DE EMPEZAR A ENSAMBLAR SU NUEVA PARRILLA DE GAS DE ALTA CALIDAD:

- Ø PARA FACILITAR EL ENSAMBLAJE, dejar la parrilla en la bandeja de embalaje de espuma del fondo interior hasta que se hayan colocado las ruedas. (Vea un ejemplo mostrado a la derecha). En este momento, extraer la espuma exterior de los lados derechos e izquierdos de la base de la estructura.
- Ø Extraer todas las cajas de cartón y cartones que se encuentran encima de la base de la parrilla colóquelas a un lado.

CURTIR LAS REJILLAS DE COCCIÓN ANTES DE ENSAMBLAR LA PARRILLA !

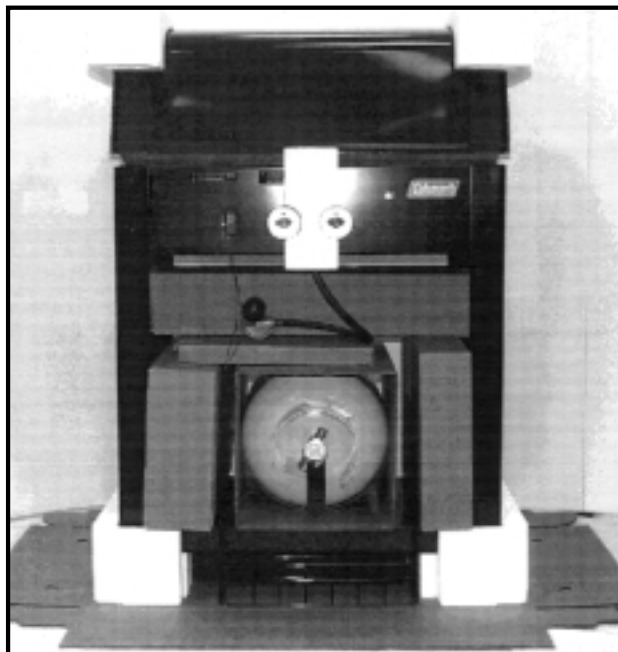
PARRILLAS DE FIERRO MOLDEADO

- Ø Las parrillas de hierro moldeado tan solo se encuentran en modelos selectos.
- Ø Puede que sus parrillas de hierro moldeado presenten algo de óxido. Esto es normal. Para eliminar el óxido, tallar las zonas oxidadas con un estropajo de metal hasta hacer desaparecer todos los restos de óxido. Lavar, secar y realizar el proceso de curación del metal de las parrillas.

CURACION DE LAS PARRILLAS DE FIERRO MOLDEADA

LA CURACION ES EL PROCESO DE PERMITIR QUE EL ACEITE SEA ABSORBIDO POR EL FIERRO, CREANO ASI UN ACABADO ANTIADHERENTE Y A PRUEBA DE OXIDO. AQUI EXPLICAMOS COMO REALIZAR EL PROCESO:

- Ø Precalentar el Horno hasta alcanzar una temperatura de 350_F
- Ø Lavar con agua caliente y jabonosa y un cepillo rígido. Enjuagar y secar completamente.
- Ø Engrase las parrillas (la parte superior e inferior de toda la superficie) utilizando manteca vegetal sólida, previamente fundida.
- Ø Colocarla al revés sobre la parrilla superior de un horno precalentado a 350 °F (176,66 °C).
- Ø Colocar papel de aluminio en la rejilla inferior, para así atrapar el goteo de excesivo grasa .
- Ø Hornear las parillas durante una hora a una temperatura de 350 °F (176,66 °C).
- Ø Dejar que la parilla se enfríe lentamente en el horno.
- Ø Guardar sin cubrir, en un sitio seco una vez la rejilla esté fría.



CAJA DE CARTON A - VARIAS PIEZAS

Dos ruedas	(16)
Dos perillas de control principa	(32)
Un alambre para la grasa	(49)
Una bandeja para la grasa	(49a)
Dos recipientes para que gotee la grasa	(48)
Una cubierta perforada	(62)
Una sonda para la carne	(57)
Un receptáculo para la sonda de la carne	(57a)
Ensamblaje con un asa		
Una bolsa con manuales e información escrita		
Un destornillador Torx 6-lobe		
Bolsa(s) con herrajes:		
Diversas piezas de ensamblaje.		
Una bolsa con un juego de encendedor		
Dos pasadores del eje	(3)
Los modelos con quemador lateral incluyen lo siguiente:		
Una perrilla de control del quemador lateral.	(40)

⚠ ADVERTENCIA:

Los derivados de la combustión generados al usar este producto contienen sustancias químicas conocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños al sistema reproductor.

Herramientas Necesarias

- Ø Destornillador N° 20 6-Lobe (Incluye)
 - Ø Destornillador Phillips N° 2
 - Ø Una llave inglesa
 - Ø Pila de 9 volts (Incluye)
- Herramientas Opcionales
- Ø Llaves de tubo de 1 cm y 8 mm
 - Ø Llave para tuercas de 1 cm
 - Ø Destornillador eléctrico o inalámbrico
 - Ø Broca Torx N° T-20 6-lobe
 - Ø Broca Phillips N° 2



UNA CAJA DE CARTON - TANQUE DE GAS PROPANO LICUADO

CAJA DE CARTON B - 2 MESAS

LATERALES ARMABLES

- (PARA LOS MODELOS SIN EL QUEMADOR LATERAL)
- UN MONTAJE DE MESA LATERAL DERECHA
 - UN MONTAJE DE MESA LATERAL IZQUIERDA

CAJA DE CARTON B - 1 MONTAJE

DE MESA LATERAL

- (PARA LOS MODELOS CON EL QUEMADOR LATERAL)
- UNA PARRILLA DEL QUEMADOR LATERAL(41)
 - UN MONTAJE DE MESA LATERAL DERECHA
 - UN MONTAJE DEL QUEMADOR LATERAL IZQUIERDO
 - UNA BOLSA - DIVERSOS HERRAJES DE ENSAMBLAJE

UNA CAJA DE CARTON - QUEMADOR LATERAL COLEMAN ENSAMBLAJE

- (PARA LOS MODELOS CON EL QUEMADOR LATERAL)

Código de Ingeniería

LD113332/LD113312

LE113332/LE113312

LE113333

LD113342*/LD113322*

LE113342*/LE113322*

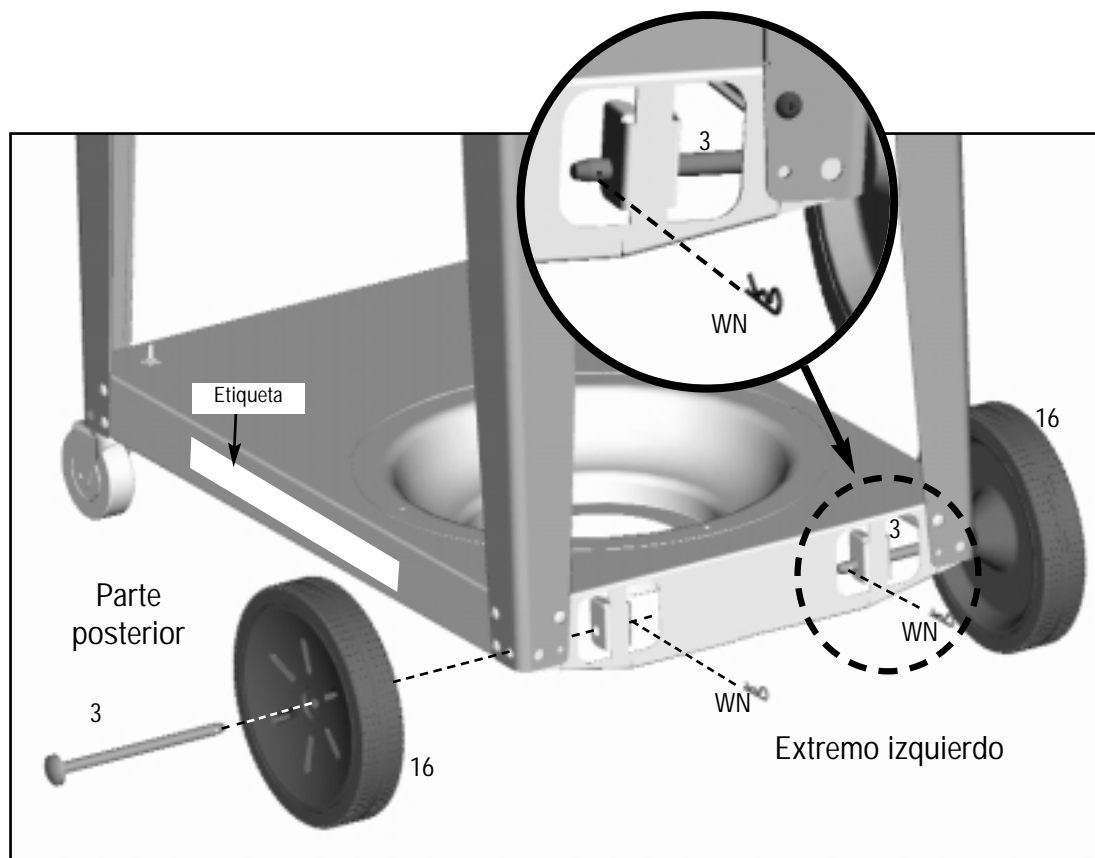
LE113343*

*** El tanque no se incluye**

EMPIECE CON LA CAJA DE CARTON A - PIEZAS VARIAS

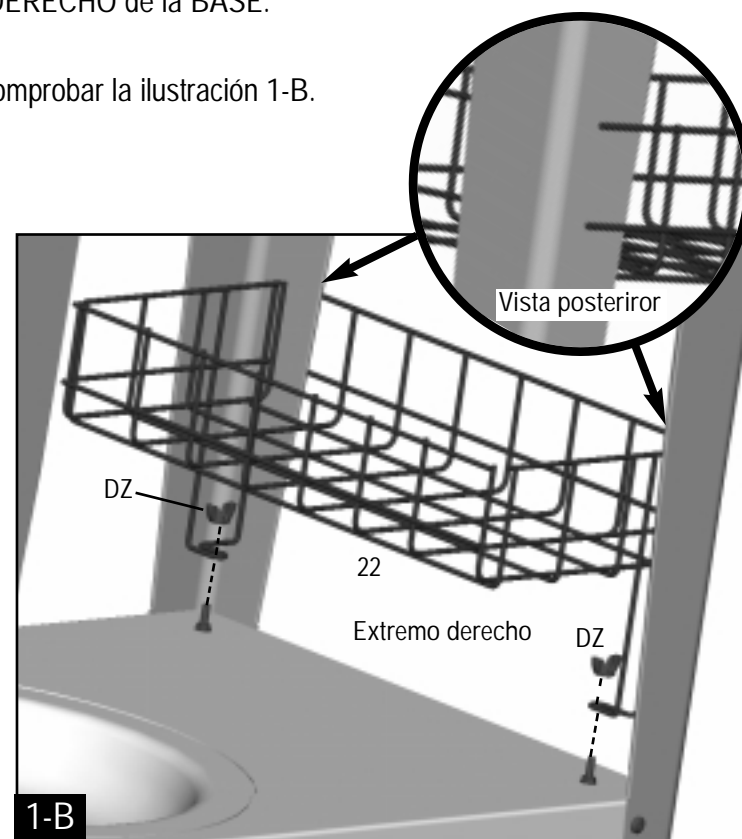


- ⌘ Extraiga la espuma protectora exterior del LADO IZQUIERDO y del LADO DERECHO de la BASE.
- ⌘ Ensamblar las RUEDAS (16). Comprobar la ilustración 1-A.
- ⌘ Ensamblar la cesta (22) en el extremo derecho de la base y de las patas. Comprobar la ilustración 1-B.



1-A. Insertar los PASADORES DEL EJE (3) dentro de las ruedas.

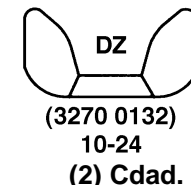
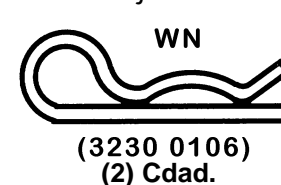
- ⌘ Insertar las ruedas y los pasadores del eje dentro de cada lado de la base y asegúrelas con dos pasadores de horquilla (WN). Comprobar el diagrama.
- ⌘ Extraer la bandeja de espuma restante que está debajo de la parrilla.



1-B. Insertar la CESTA (22) a través de las patas de la derecha, con las extensiones de la cesta en el exterior de las patas. Las extensiones descansarán en contra del exterior de las patas.

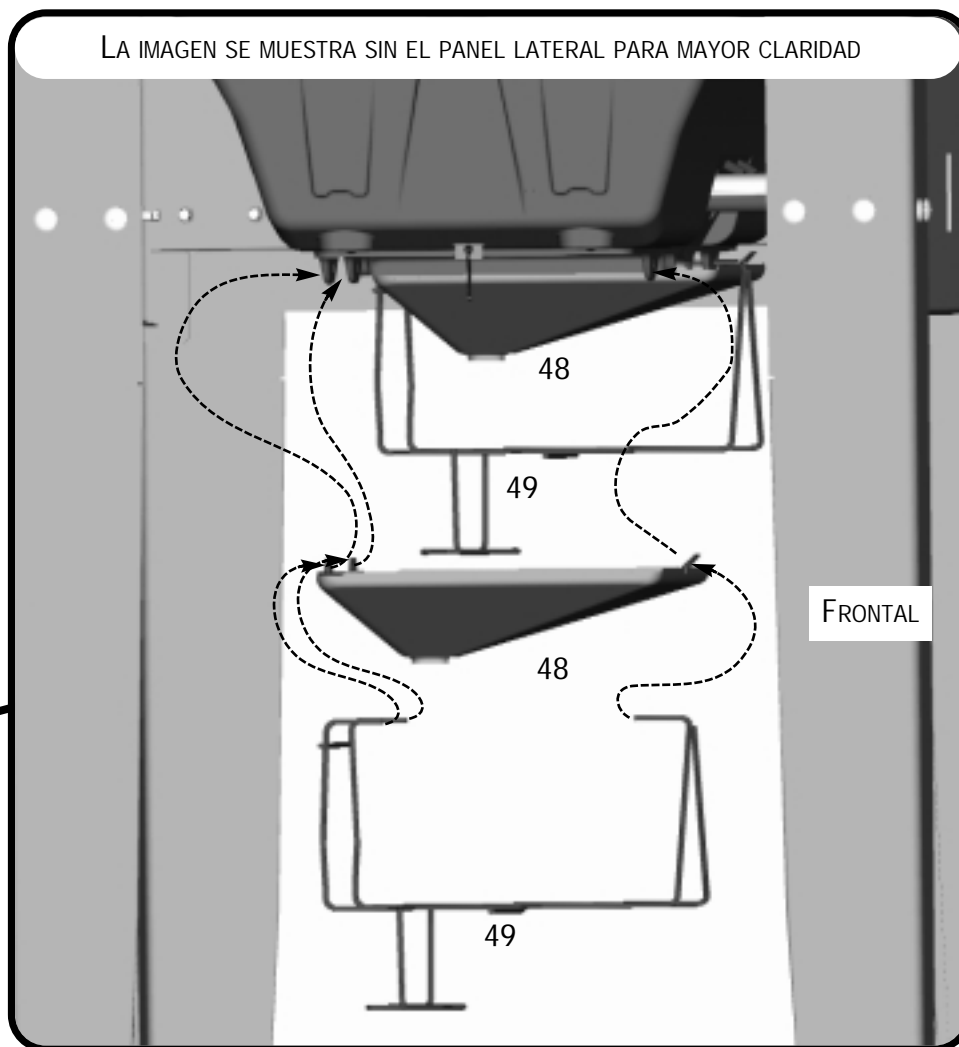
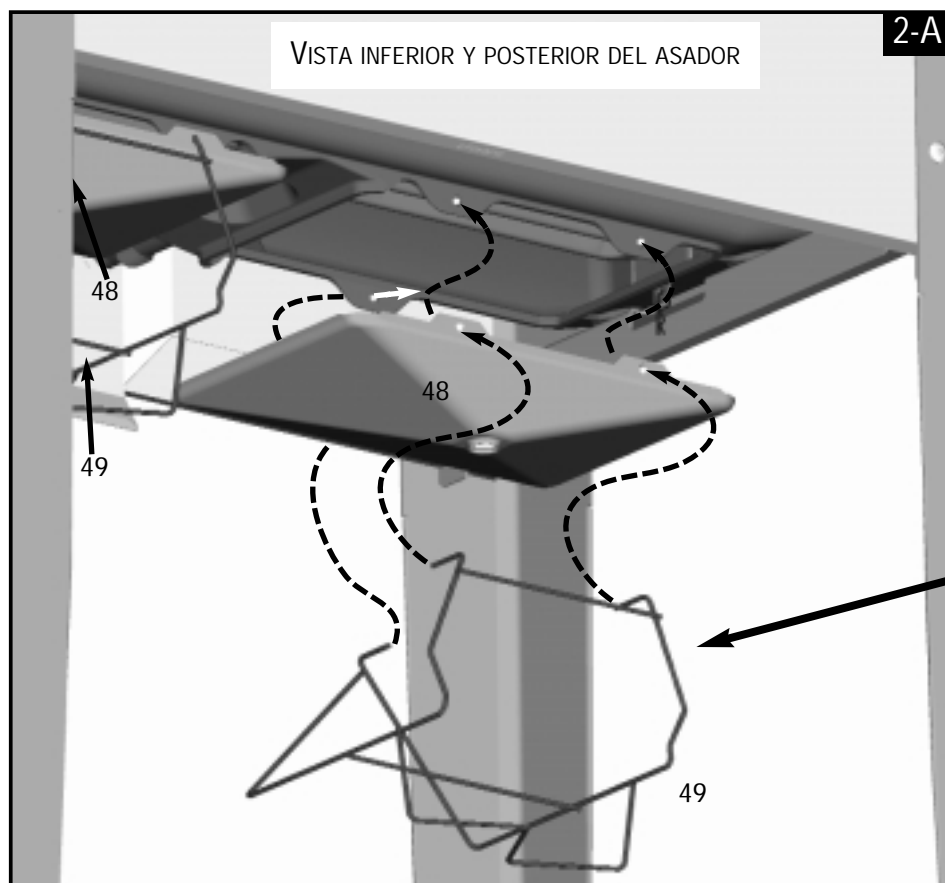
- ⌘ Colocar el pie de la cesta sobre el perno de la rueda pivotante y asegurar con dos tuercas de mariposa (DZ).

Los herrajes se muestran en su tamaño real





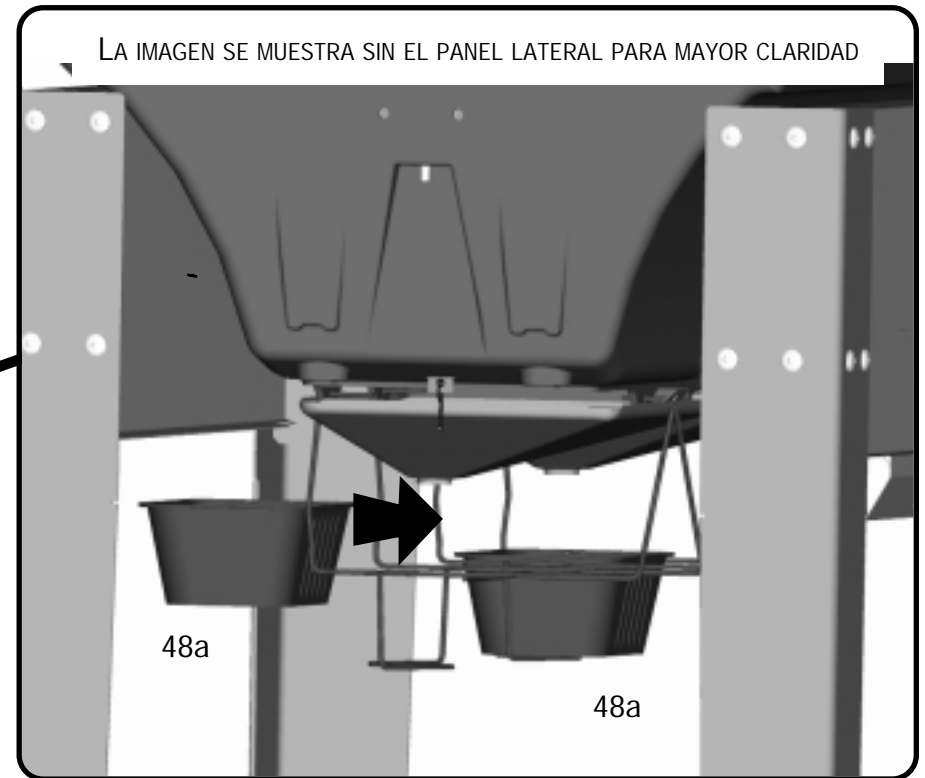
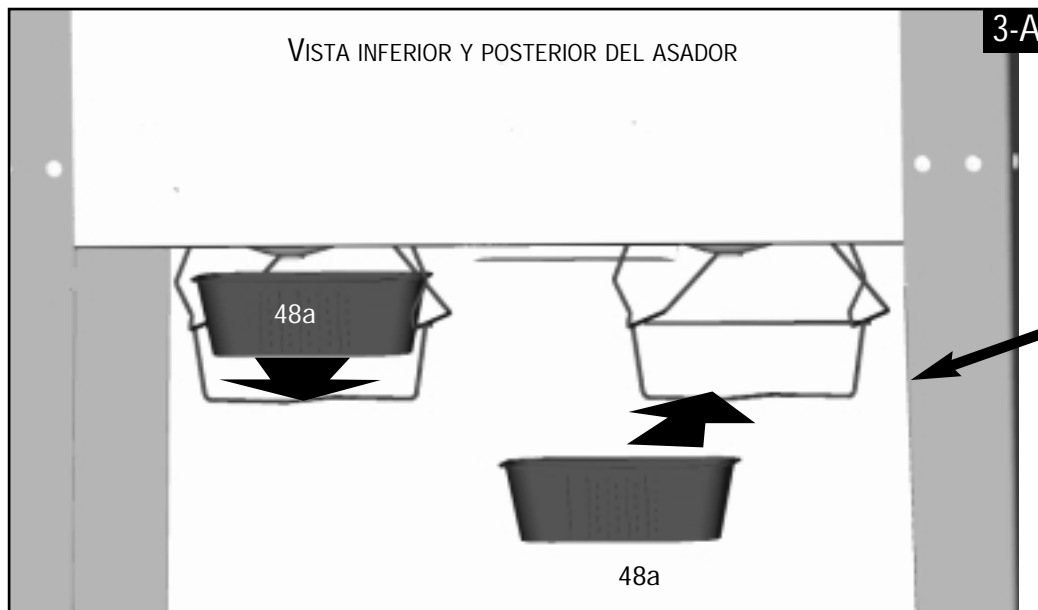
- ð Arme las dos BANDEJAS RECOLECTORAS DE ACEITE (48) que se encuentran bajo el casco inferior y asegúrelas con los dos GANCHOS DE SUSPENSIÓN (49). Vea los detalles en 2-A.



2-A. Alinee los agujeros en la BANDEJA DE ACEITE (48) con los agujeros que se encuentran bajo el casco inferior. Sujete las bandejas de aceite al casco inferior con los GANCHOS DE SUSPENSIÓN (49). Repita el operación con la otra BANDEJA DE ACEITE y BANDEJA RECOLECTORA DE ACEITE.



Ø Arme las dos bandejas de aceite desechables (48a). Vea la detalle en 3-A.

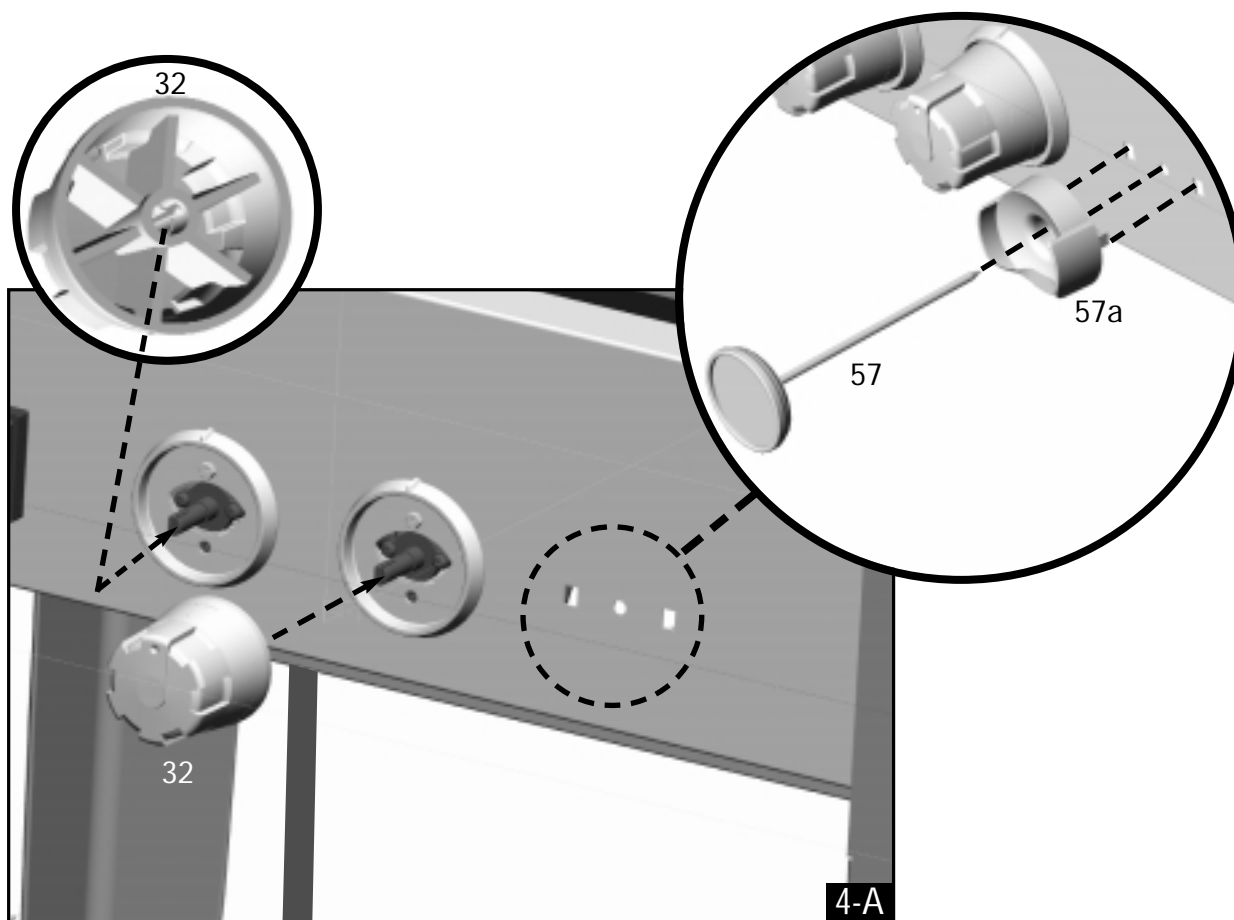


3-A. Coloque dos bandejas de aceite desechables (48a) en los ganchos de suspensión como se muestra aquí.



ð Ensamblar los BOTONES DE CONTROL (32) RECEPTACULO PARA LA SONDA DE CARNE (57a) y SONDA PARA LA CARNE (57) tal como aparecen en la ilustración 4-A.

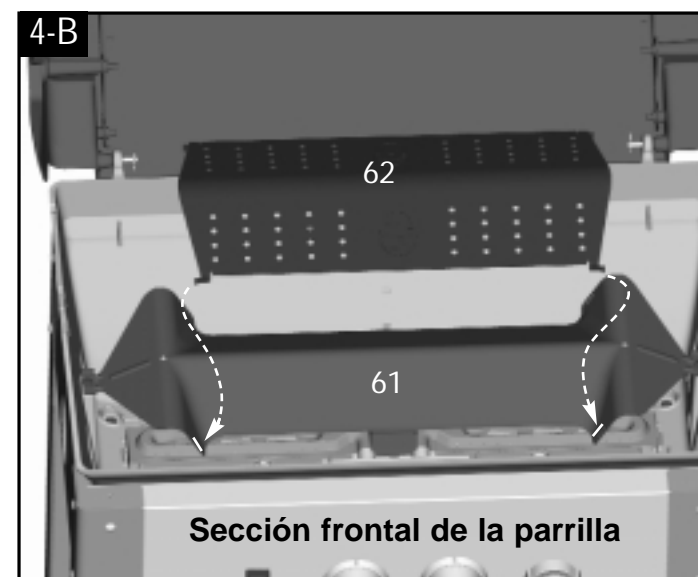
ð Ensamblar la CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE PERFORADA (62). Ver la ilustración 4-B.



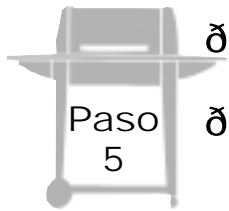
4-A. Colocar las PERILLAS DE CONTROL (32) sobre los vástagos de válvula.

ð Insertar el RECEPTÁCULO DE LA SONDA PARA LA CARNE (57a) dentro del lado derecho del panel de control.

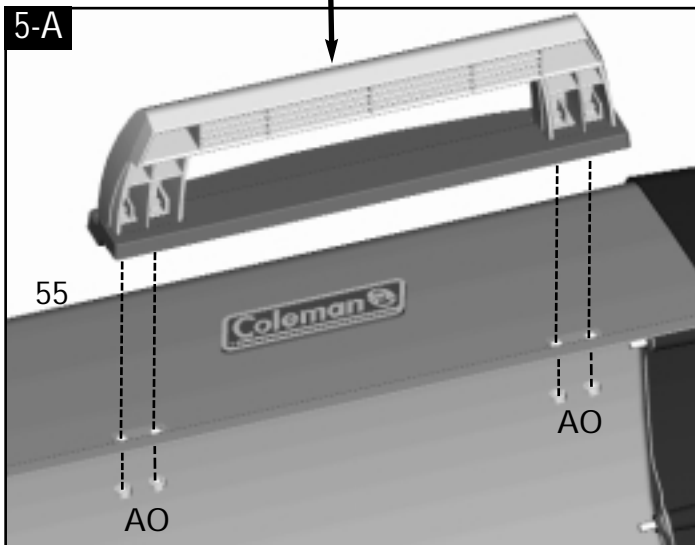
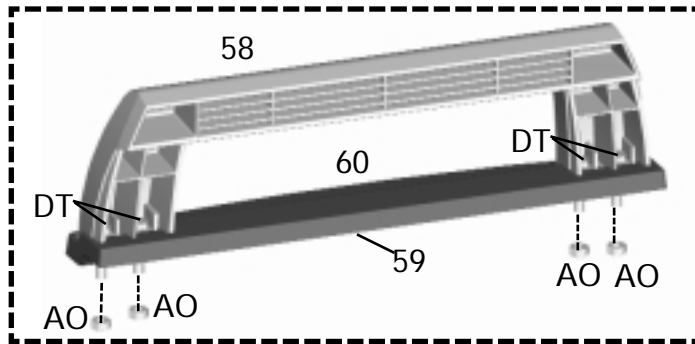
ð Colocar la SONDA PARA LA CARNE (57) en el receptáculo de la sonda para la carne.



4-B. Colocar la CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE PERFORADA (62) en las ranuras de la CUBIERTA DE PORCELANA "I" (61).

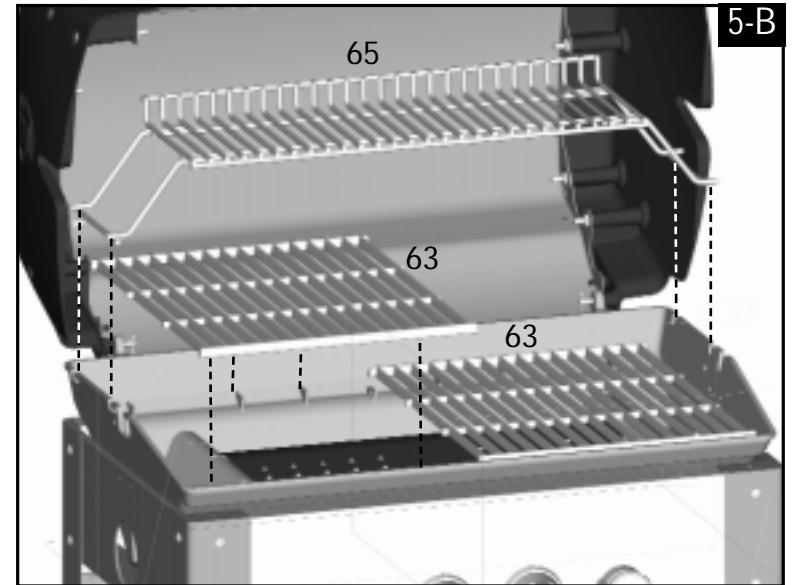


- ð Ensamblar el montaje del ASA FRONTAL en la TAPA DE LA PARRILLA (55) tal como aparece en la ilustración 5-A.
- ð Ensamblar las PARRILLAS DE COCCION (63) y la PARRILLA DE COCCION DE ASENTAMIENTO (65). Ver la ilustración 5-B.

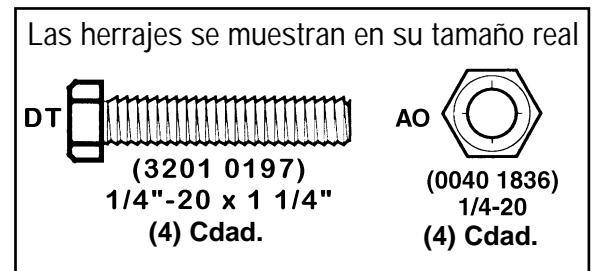


5-A. El ASA FRONTAL (58), SEPARADOR DEL ASA (60), AISLANTE DEL ASA (59), cuatro tornillos (DT) y cuatro tuercas hexagonales (AO) se preinstalan en fábrica.

- ð Extraer las cuatro tuercas hexagonales (AO) del montaje del asa.
- ð Insertar los tornillos del montaje del asa dentro de la TAPA DE LA PARRILLA (55) y afianzarlo mediante cuatro tuercas hexagonales (AO).
- ð Apretar con una llave inglesa o con una llave de 1 cm.



- 5-B. Colocar las PARRILLAS DE COCCION (63) en la pieza inferior moldeada con la superficie lisa hacia abajo.
- ð Colocar la PARRILLA DE CALENTAMIENTO (65) cerca de la parte posterior de la pieza de hierro colado del fondo.

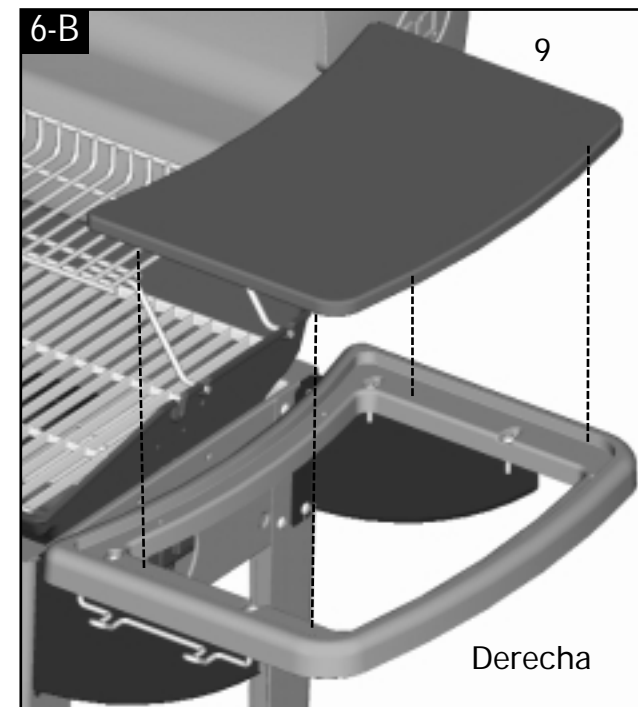
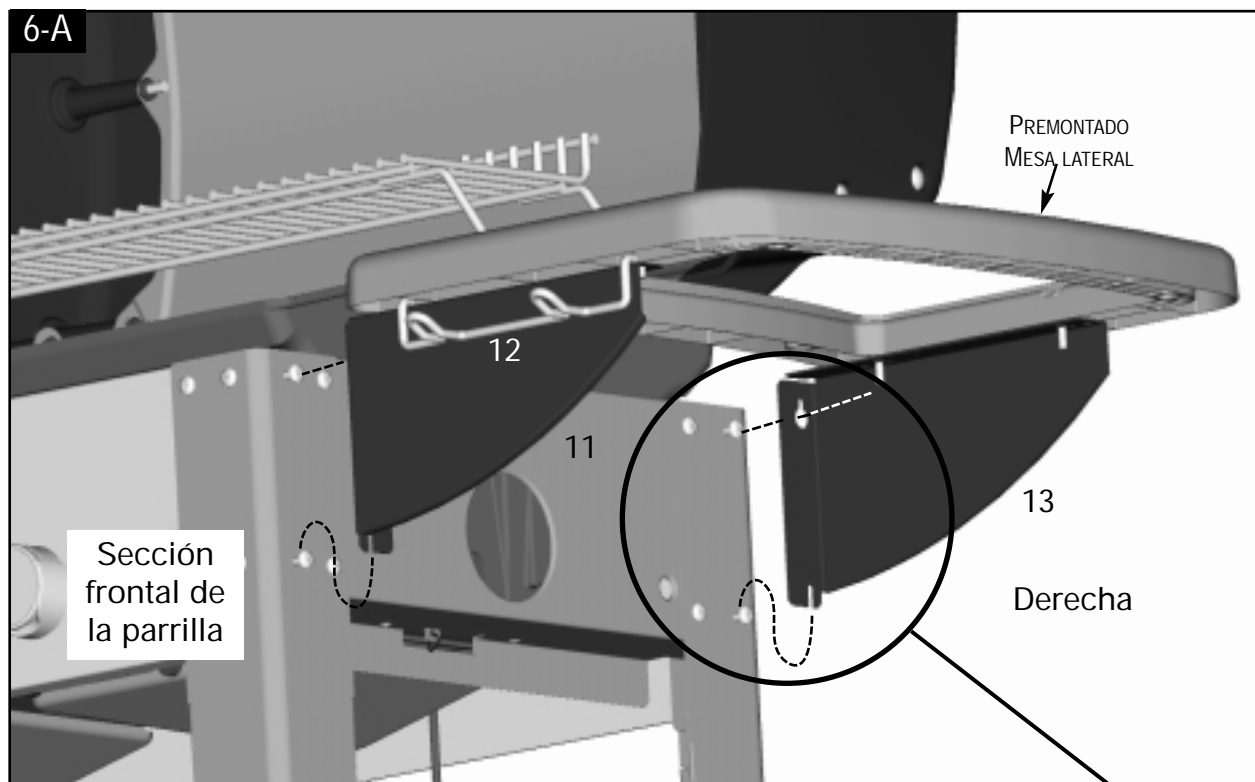




Paso
6

- ⌘ Ensamblar la MESA LATERAL DERECHA premontada tal como aparece en la ilustración 6-A.
- ⌘ Montar la MESA LATERAL (9). Comprobar la ilustración 6-B.
- ⌘ Nota: Usar ambas manos y levantar con los soportes de la mesa lateral. NO levantar NUNCA las piezas de plástico.

EMPIECE CON LA CAJA DE CARTON B - ENSAMBLAJES DE LA MESA LATERAL



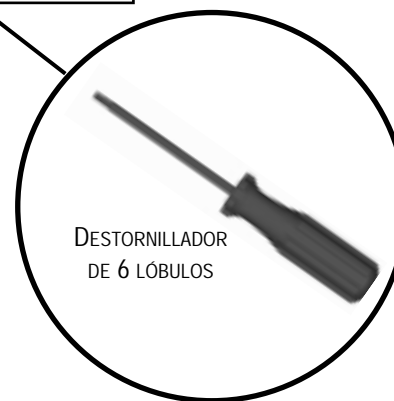
6-B. Colocar la MESA LATERAL (9) dentro de la base de la mesa.

6-A. Usar el destornillador de 6 lóbulos para hacer retroceder los tornillos exteriores que se encuentran en las patas derechas de la parte superior (2 o 3 vueltas), justo lo suficiente como para que los SOPORTES LATERALES (11 y 13) de la mesa lateral premontada se deslicen hasta su posición.

⚠ CUIDADO: NO sacar completamente los tornillos.

- ⌘ En primer lugar colocar la ranura inferior de los soportes sobre los tornillos y después la ranura superior. Nota: La barra herramienta (12) está encarada hacia la sección frontal de la parrilla.
- ⌘ Deslizar suavemente el soporte hacia abajo y apretar los tornillos.

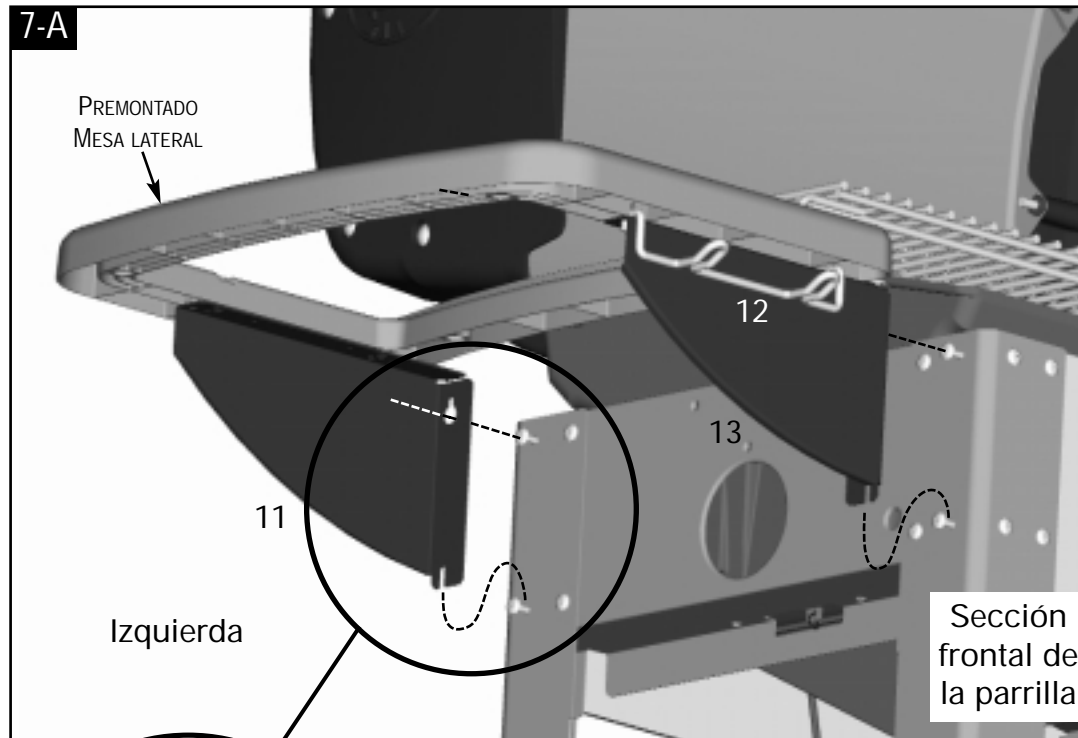
DESTORNILLADOR
DE 6 LÓBULOS





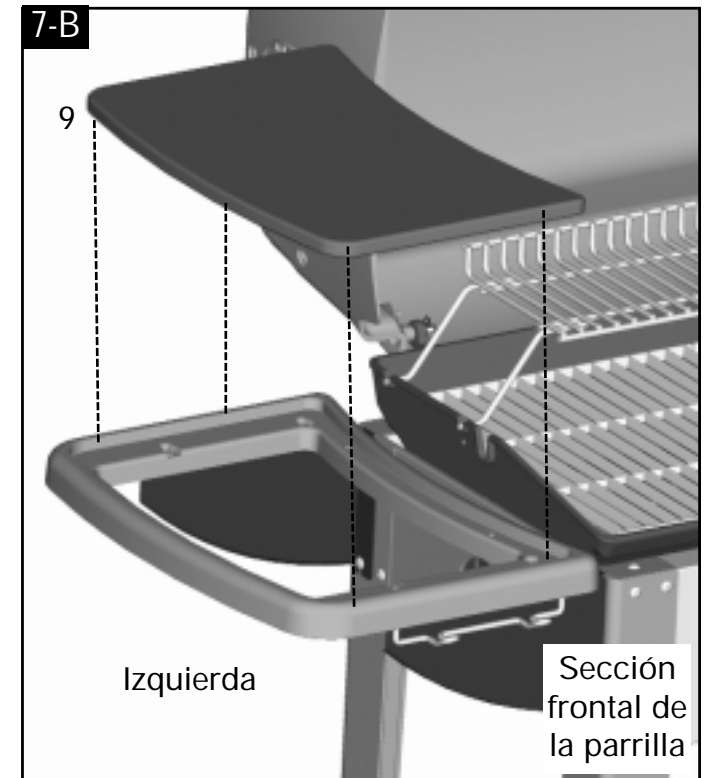
**LOS PASOS 7 Y 8 SON PARA LA PARRILLA DE LA SERIE 2000/3000 CON DOS MESAS
LATERALES. SI POSEE UN QUEMADOR LATERAL, CONTINUAR EN LA PAGINA 28.**

- ⌘ Ensamblar la MESA LATERAL IZQUIERDA premontada tal como aparece en la ilustración 7-A.
- ⌘ Montar la MESA LATERAL (9). Comprobar la ilustración 7-B.
- ⌘ Nota: Usar ambas manos y levantar con los soportes de la mesa lateral. NO levantar NUNCA las piezas de plástico.

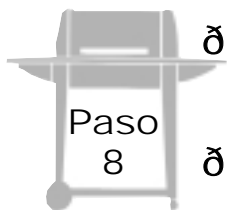


7-A. Usar el destornillador de 6 lóbulos para hacer retroceder los tornillos exteriores que se encuentran en las patas derechas de la parte superior (2 o 3 vueltas), justo lo suficiente como para que los SOPORTES LATERALES (11 y 13) de la mesa lateral premontada se deslicen hasta su posición.

- ⚠ **CUIDADO:** NO sacar completamente los tornillos.
- ⌘ En primer lugar colocar la ranura inferior de los soportes sobre los tornillos y después la ranura superior. Nota: La barra herramienta (12) está encarada hacia la sección frontal de la parrilla.
- ⌘ Deslizar suavemente el soporte hacia abajo y apretar los tornillos.

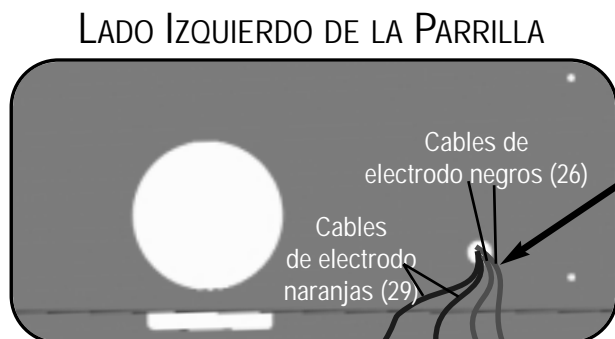
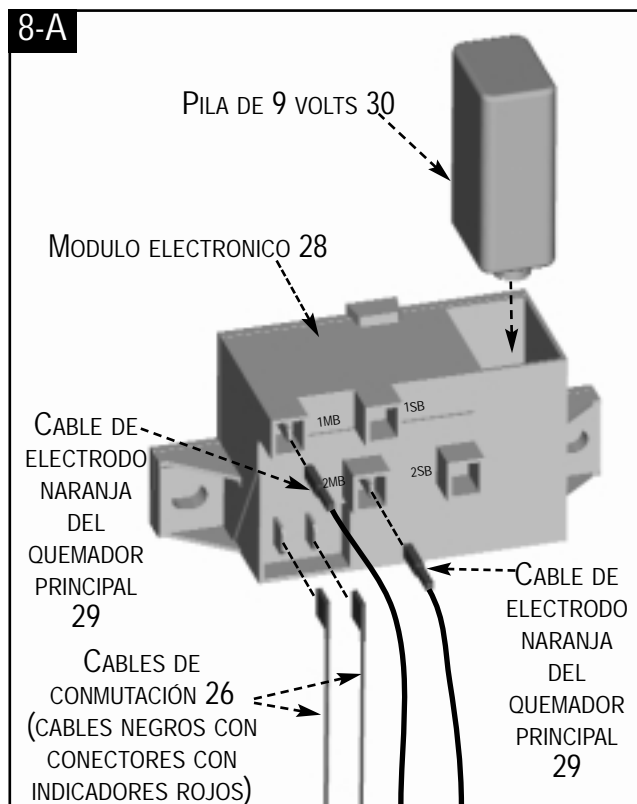


7-B. Colocar la MESA LATERAL (9) dentro de la base de la mesa.



- 8 ð Ensamblar los CABLES DEL ELECTRODO (29), CABLES DE CONMUTACIÓN (26) y la pila de 9 voltios (30) en el MÓDULO ELECTRÓNICO (28) tal como aparece en las ilustraciones 8-A.
- 8 ð Ensamblar el MÓDULO ELECTRÓNICO (28) bajo la Mesa Lateral Izquierda tal como aparece en la ilustración 8-B.

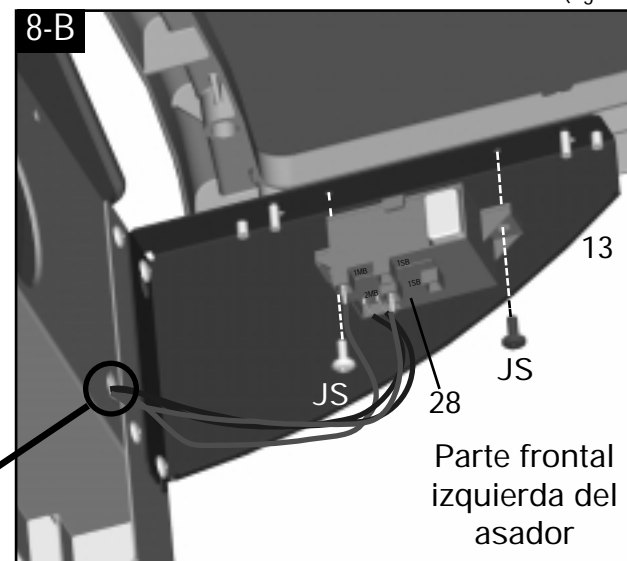
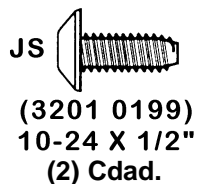
MODULO ELECTRONICO



8-A. Conectar los cables de conmutación negros (26) con los conectores rojos que se encuentran en el lado derecho de su parrilla, con las dos clavijas de conexión grandes del MÓDULO ELECTRÓNICO (28). A continuación conectar los dos CABLES DE ELECTRODO naranjas (29) que se encuentran en el lado izquierdo de su parrilla, con las clavijas de conexión del módulo marcado 1MB y 2MB.

- 8 ð Insertar la pila de 9 voltios (30) en el módulo, se debería colocar en posición mediante presión.
- ⚠ CUIDADO: Asegurarse de que los cables no toquen las superficies calientes, como por ejemplo la pieza inferior moldeada que forma la parrilla.

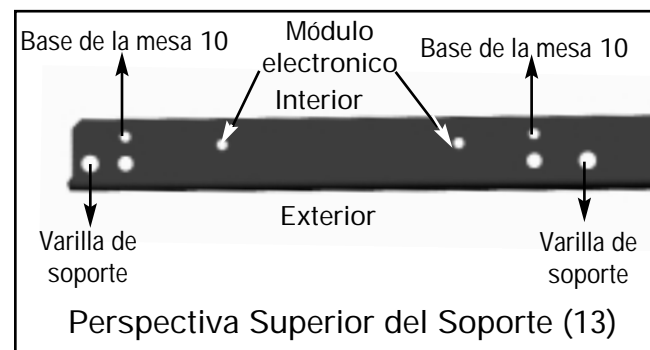
Los herrajes se muestran en su tamaño real



8-B. En el lado IZQUIERDO de la parrilla, encuentre el SOPORTE LATERAL frontal (13) y conectar el MÓDULO ELECTRÓNICO (28) bajo la brida del soporte frontal en los agujeros indicados en la ilustración Agujeros de Montaje, con dos tornillos (JS).

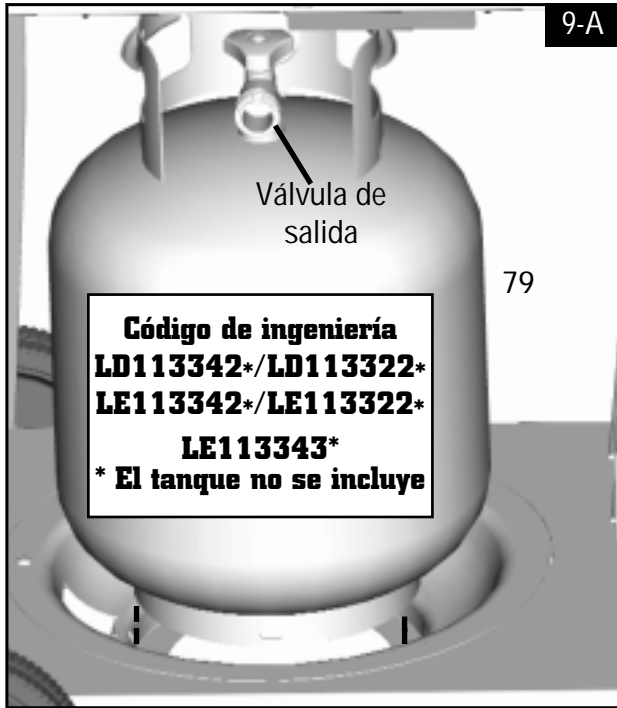
- 8 ð Enredar con el alambre sobrante y atarlo con un amarre de alambre (LA) no mostrado.

Ilustraciones de los Agujeros de Ensamblaje





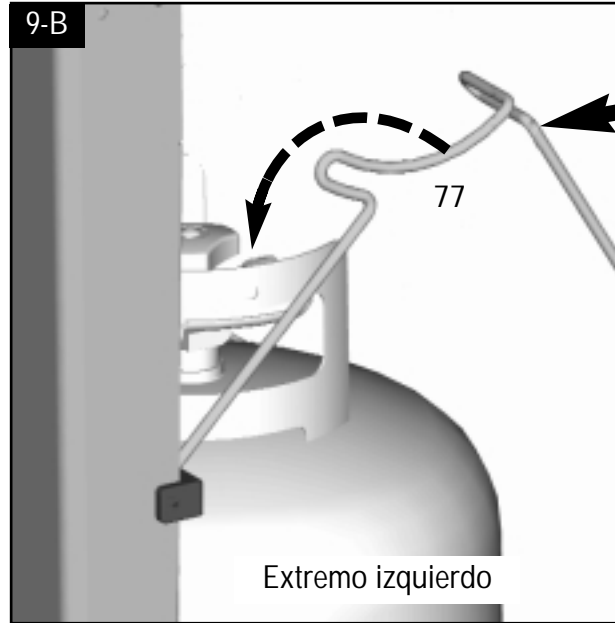
- Ø Ensamblar EL TANQUE (79) en el carrito del tanque. Ver la ilustración 9-A.
- Ø Coloque el CABLE RETENDOR DEL TANQUE (77) sobre el Collarín del Tanque. Vea el detalle 9-B.
- Ø Conexión del accesorio TIPO 1 en la válvula de salida de combustible de acuerdo con la ilustración 9-C.



9-A Conectar el tanque (79) en el carrito del tanque con la válvula de salida encarada hacia la parte frontal de la parrilla.

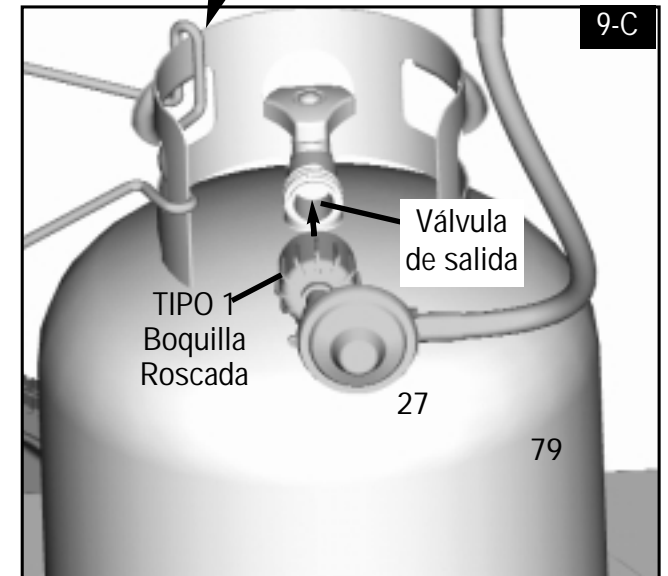
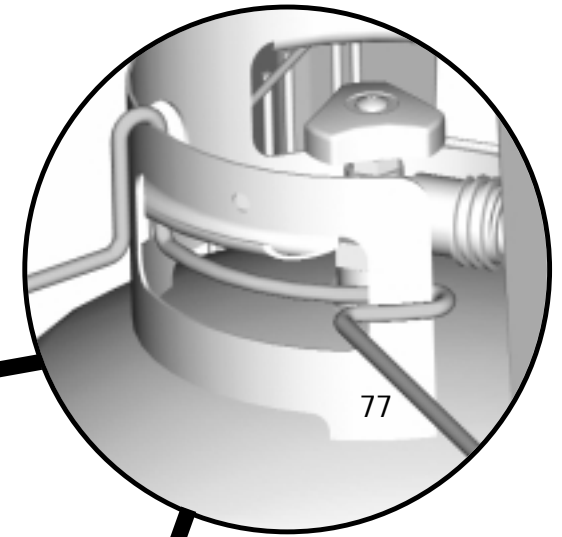
¡IMPORTANTE!

PARA ASEGURAR UN CORRECTO FLUIDO DE GAS, LAS VALVULAS DE CONTROL DE LOS QUEMADORES DEBERAN ESTAR EN LA POSICION "OFF" (APAGADO) ANTES DE ABRIR LA VALVULA DE GAS DEL TANQUE.



9-B Coloque el CABLE RETENDOR DEL TANQUE (77) sobre el Collarín del Tanque, girando el cable de su posición original hacia el collarín del tanque.

⚠ ADVERTENCIA: Durante el montaje de la parrilla y cuando se conecte o se cambie el tanque de gas propano licuado, asegúrese de que la manguera de alimentación de gas no está doblada y que esté lo más recta posible y sin ningún desperfecto. También se deberá encontrar a una distancia mínima de 3 pulgadas (7,62 cm) de las superficies calientes, como es el caso de la pieza inferior moldeada que forma la parrilla.



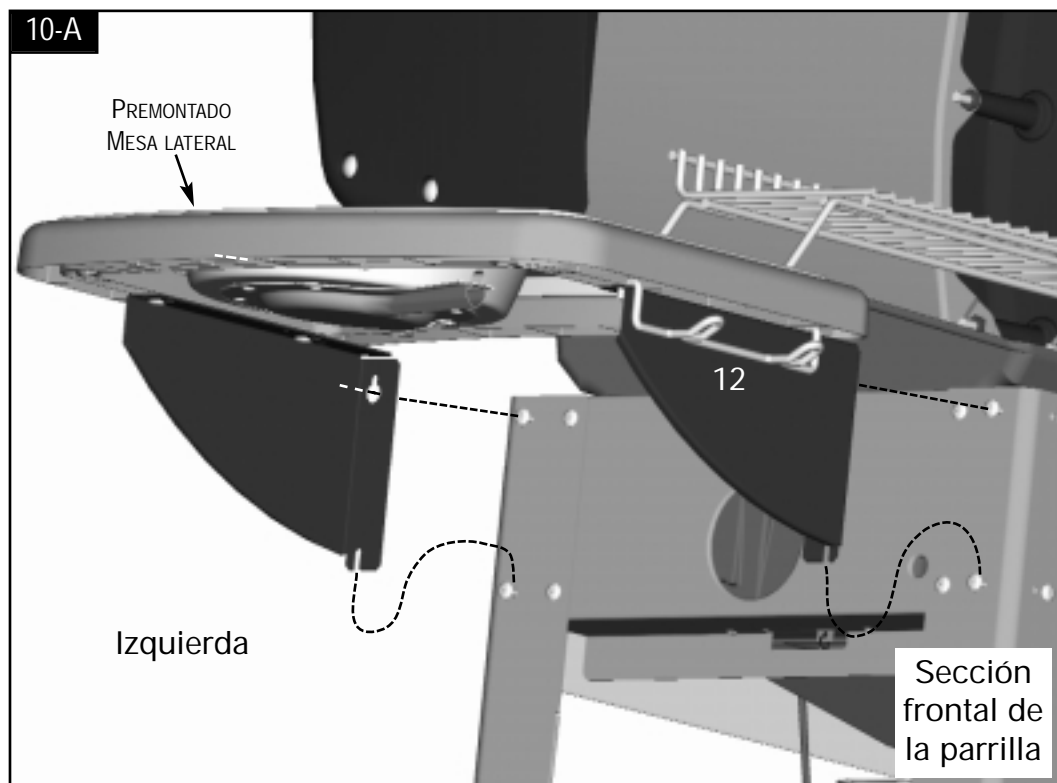
9-C Extraer la tapa protectora de plástico del acoplamiento TIPO 1. Insertar el acoplamiento del regulador (27) dentro de la salida de la válvula de combustible del tanque, tal como se ilustra. Girar la manivela del regulador hacia la derecha para apretar. No se necesitan herramientas. La manivela se detendrá completamente cuando la conexión esté segura y el gas no fluirá hasta que se consiga un cierre total.



LOS PASOS 10, 11 Y 12 SON PARA LA PARRILLA DE LA SERIE 2000/3000 CON UN QUEMADOR LATERAL. SI POSEE DOS MESAS, RETROCEDA A LA PAGINA 25.

Paso
10

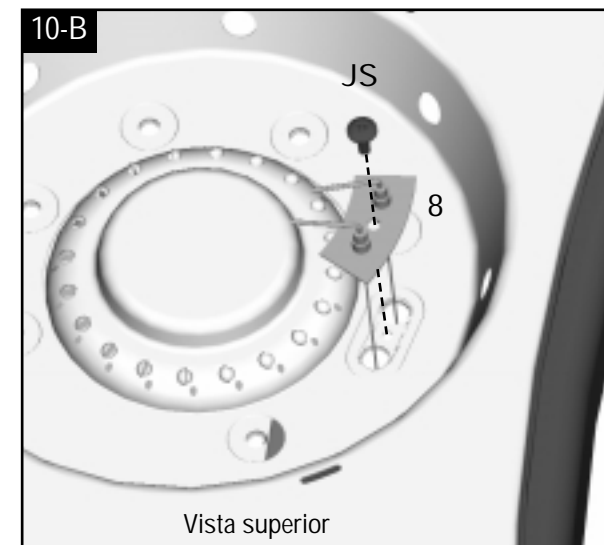
- ⌘ Conectar el montaje del quemador lateral en la parrilla de acuerdo con la ilustración 10-A.
- ⌘ Ensamblar el ELECTRODO DEL QUEMADOR LATERAL con cables (8) tal como se ve en la ilustración 10-B.
- ⌘ Nota: Usar las dos manos y levantar con los soportes de la mesa lateral. No levantar NUNCA con las piezas de plástico.



10-A. Usar el destornillador de 6 lóbulos para hacer retroceder los tornillos exteriores que se encuentran en las patas izquierdas de la parte superior (2 o 3 vueltas), justo lo suficiente como para que los SOPORTES LATERALES (11 y 13) de la mesa lateral preinstalada se deslicen hasta su posición.

⚠ CUIDADO: NO sacar completamente los tornillos.

- ⌘ En primer lugar colocar la ranura inferior de los soportes sobre los tornillos y después la ranura superior. Nota: La barra herramienta (12) está encarada hacia la sección frontal de la parrilla.
- ⌘ Deslizar suavemente el soporte hacia abajo y apretar los tornillos.

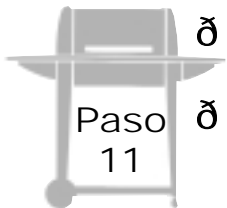


10-B. Hacer pasar los cables del ELECTRODOS DEL QUEMADOR LATERAL (8) a través de la Base y afianzar el Electrodo Doble en la base con un tornillo (JS).

Los herrajes se muestran en su tamaño real



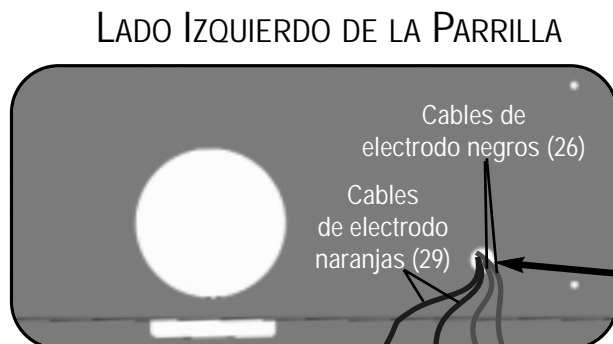
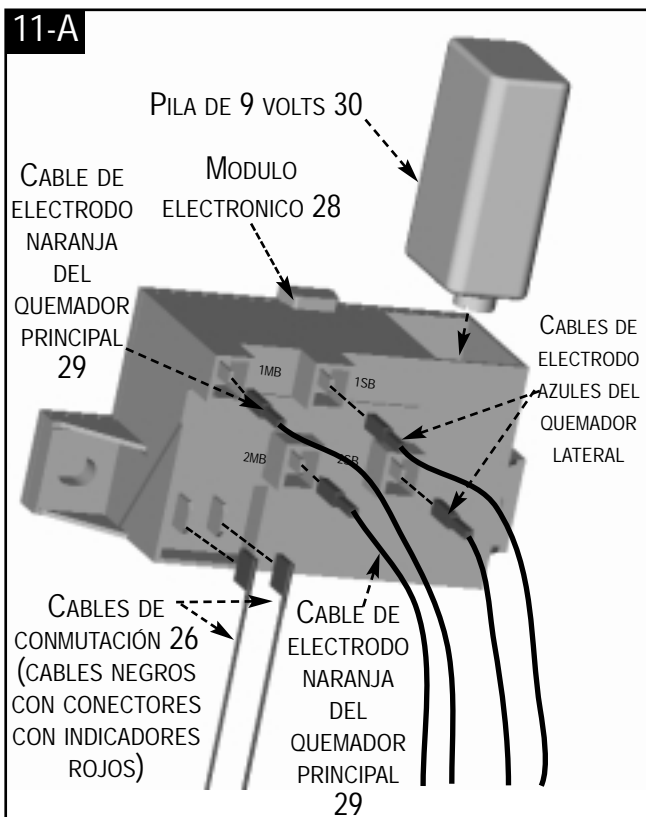
(3201 0199)
10-24 X 1/2"
(1) Cdad.



Paso
11

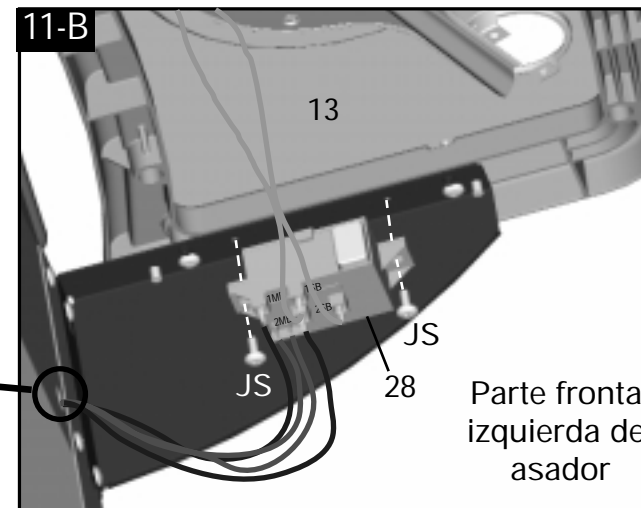
- Ensamblar los CABLES DE ENCENDIDO CABLES DE ELECTRODO (29) y cables del quemador lateral, CABLES DE CONMUTACIÓN (26) y la pila de 9 voltios (30) que aparecen en la ilustración 11-A.
- Ensamblar el MÓDULO ELECTRÓNICO (28) que aparece en la ilustración 11-B.

MODULO ELECTRONICO



11-A. Conectar los cables de conmutación negros (26) con los conectores rojos que se encuentran en el lado derecho de su parrilla, con las dos clavijas de conexión grandes del MÓDULO ELECTRÓNICO (28). A continuación conectar los dos cables de electrodo naranjas (29) en las clavijas de conexión en el módulo marcado 1MB y 2MB y los dos cables de Electrodo del Quemador Lateral en las clavijas de conexión del módulo marcado 1SB y 2SB.

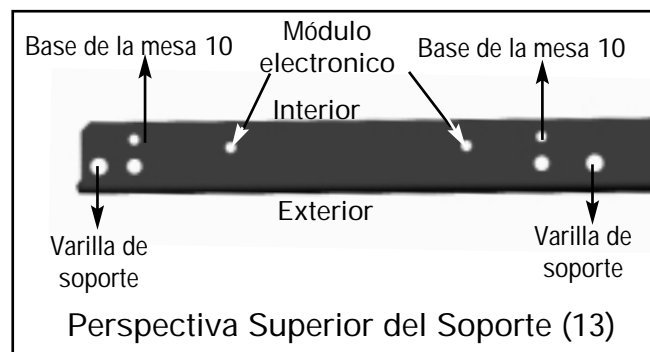
⚠ CUIDADO: Asegúrase de que los cables no toquen las superficies calientes, como por ejemplo la pieza inferior moldeada que forma la parrilla..



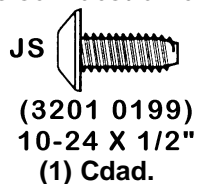
11-B. En el lado IZQUIERDO de la parrilla, encuentre el SOPORTE LATERAL frontal (13) y conectar el MÓDULO ELECTRÓNICO (28) bajo la brida del soporte frontal en los agujeros indicados en la ilustración Agujeros de Montaje, con dos tornillos (JS).

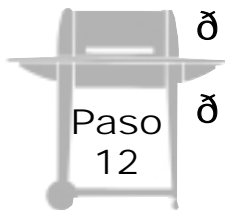
- Enredar con el alambre sobrante y atarlo con un amarre de alambre (LA) no mostrado.

Ilustraciones de los Agujeros de Ensamblaje



Los herrajes se muestran en su tamaño real

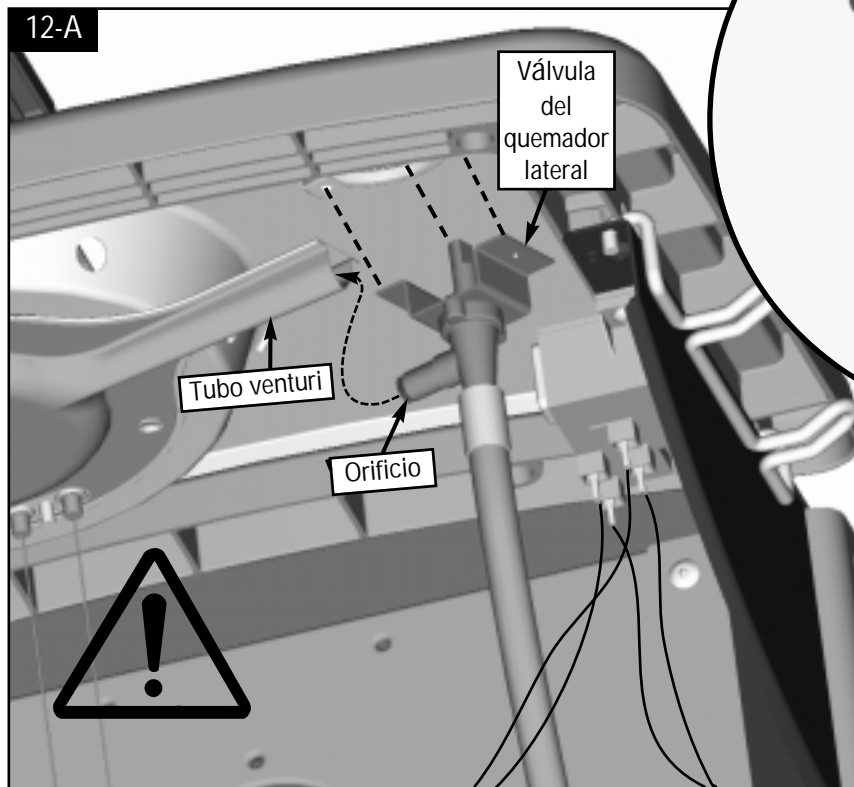




Paso
12

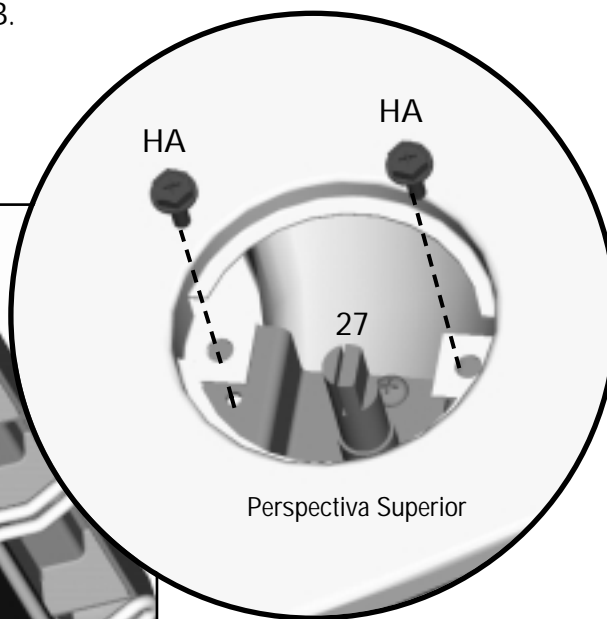
ð Ensamblar el MODULO ELECTRONICO (27) que aparece en la ilustración 12-A.

ð Ensamblar la PARRILLA DEL QUEMADOR LATERAL (41) y el BOTON DE CONTROL DEL QUEMADOR LATERAL (40) en el quemador Lateral. Consultar la ilustración 12-B.

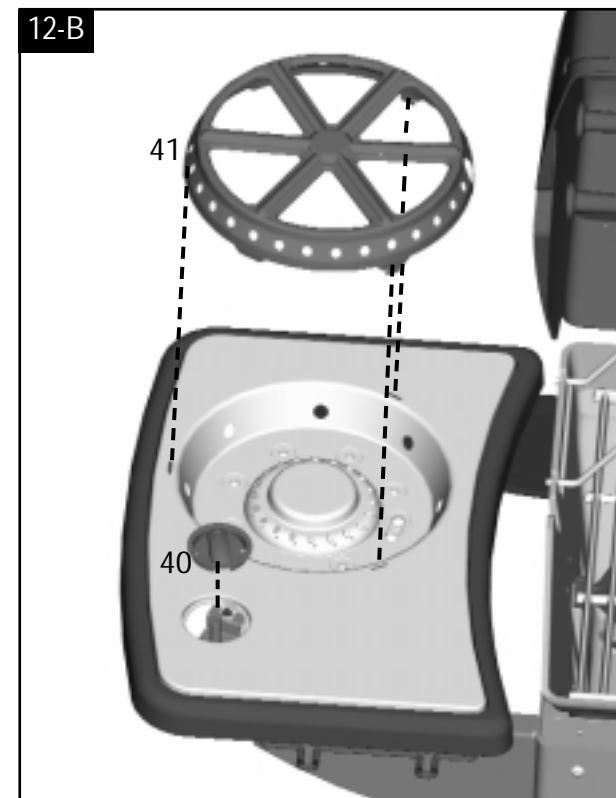
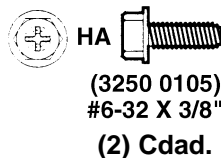


12-A. Conectar la VÁLVULA DEL QUEMADOR LATERAL (27) (que se encuentra en el montaje de Manguera/Válvula/Regulador conectado al panel de control) en la BASE con dos tornillos (HA). Nota: la manguera del quemador lateral se debe hacer pasar entre las patas izquierdas, no en la parte frontal de la pata izquierda.

⚠ **ADVERTENCIA:** el orificio se debe encontrar en el interior del tubo venturi.



Los herrajes se muestran en su tamaño real

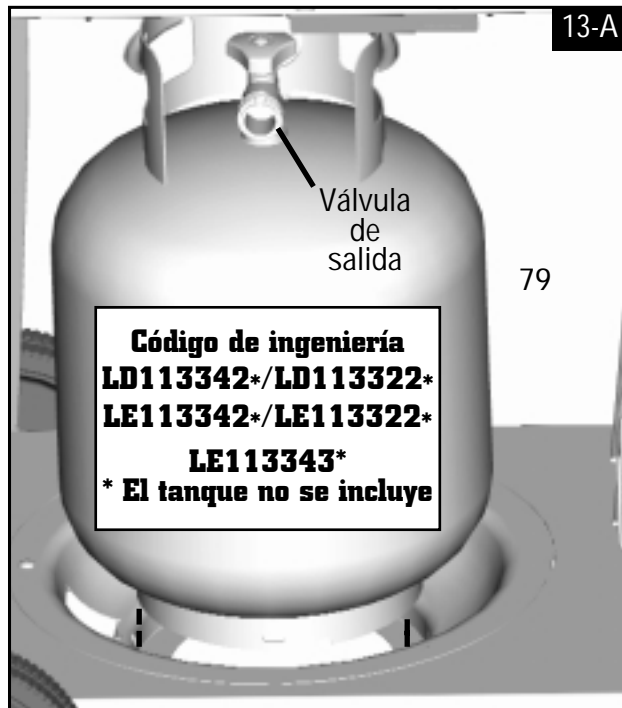


12-B. Colocar las LENGUETAS DE LA PARRILLA DEL QUEMADOR LATERAL (41) dentro de las ranuras, en la base del quemador lateral y girar la rejilla hasta que se detenga. Nota: Antes de cada uso, girar la rejilla del quemador lateral para asegurar que está segura.

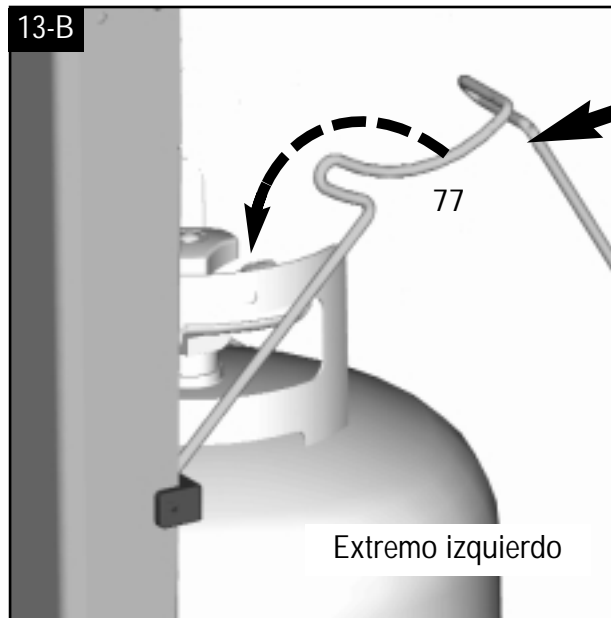
ð Empujar la PERILLA DE CONTROL DEL QUEMADOR LATERAL (40) sobre la espiga de la válvula del quemador lateral.



- Ø Ensamblar EL TANQUE (79) en el carrito del tanque. Ver la ilustración 13-A.
- Ø Coloque el CABLE RETENDOR DEL TANQUE (77) sobre el Collarín del Tanque. Vea el detalle 13-B.
- Ø Conexión del accesorio TIPO 1 en la válvula de salida de combustible de acuerdo con la ilustración 13-C.

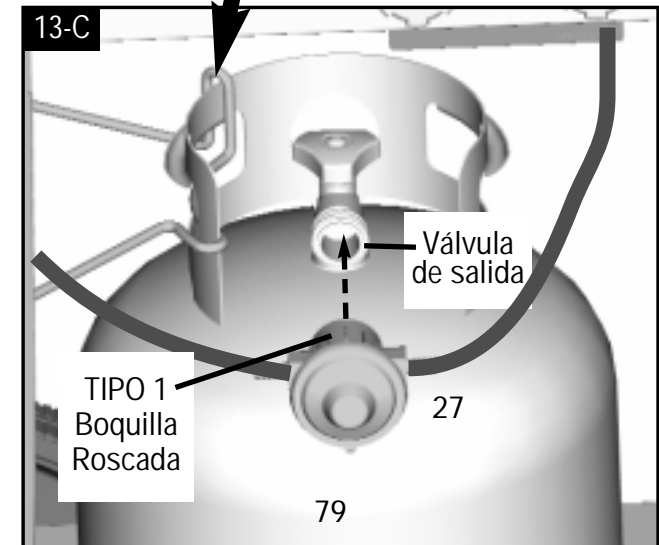
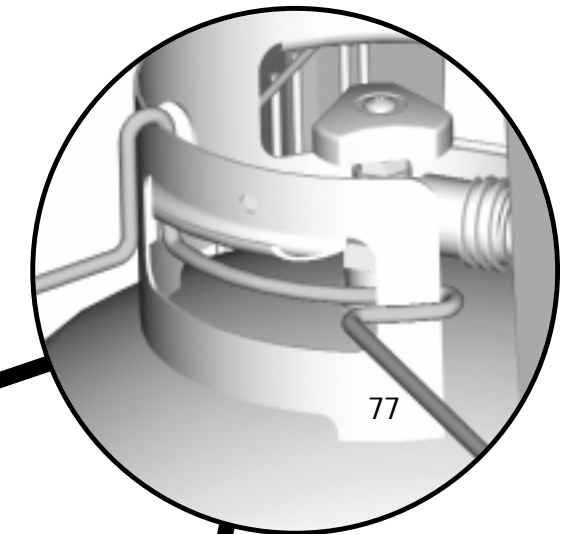


13-A Conectar el tanque (79) en el carrito del tanque con la válvula de salida encarada hacia la parte frontal de la parrilla.



13-B Coloque el CABLE RETENDOR DEL TANQUE (77) sobre el Collarín del Tanque, girando el cable de su posición original hacia el collarín del tanque.

⚠ ADVERTENCIA:
Durante el ensamblaje de la parrilla y cuando se conecte o se cambie el tanque de gas propano licuado, asegúrese de que la manguera de alimentación de gas no está doblada y que esté lo más recta posible y sin ningún desperfecto. También se deberá colocar a una distancia mínima de 3 pulgadas (7,62 cm) de las superficies calientes, como es el caso de la pieza inferior moldeada de la parrilla.



13-C Extraer la tapa protectora de plástico del acoplamiento TIPO 1. Insertar el acoplamiento del regulador (27) salida de la válvula de combustible de la botella, tal como se ilustra. Girar la manivela del regulador hacia la derecha para apretar. No se necesitan herramientas. La manivela se detendrá completamente cuando la conexión esté segura y el gas no fluirá hasta que se consiga un cierre total.

¡IMPORTANTE!
PARA ASEGURAR UN CORRECTO FLUIDO DE GAS, LAS VALVULAS DE CONTROL DE LOS QUEMADORES DEBERAN ESTAR EN LA POSICION "OFF" (APAGADO) ANTES DE ABRIR LA VALVULA DE GAS DEL TANQUE.

GARANTIA DE LA PARRILLA DE GAS COLEMAN
PIEZAS INFERIORES MOLDEADAS - VIDA UTIL LIMITADA
QUEMADOR - LIMITADO A CINCO (5) AÑOS
OTRAS PIEZAS - LIMITADA A UN (1) AÑO

La Empresa Coleman, Inc ("Coleman") garantiza que durante el periodo en el que posea este producto estará desprovisto de defectos, tanto en su material como en su fabricación. Esta garantía es aplicable a las siguientes piezas durante los siguientes periodos de tiempo: las piezas inferiores moldeadas están garantizada durante toda la vida en contra de quemaduras que atraviesen el material; el quemador está garantizado durante cinco (5) años; y las otras piezas están garantizadas durante (1) año, excepto en el caso del tanque de propano y del acabado de pintura. NO GARANTIZAMOS de ninguna de las maneras el tanque de propano (ver la etiqueta que se encuentra sobre el tanque para determinar la garantía del fabricante del tanque) o el acabado de pintura del producto. Coleman dispone de la opción de reparar o de substituir este producto o cualquier componente del producto, el cual se determine como defectuoso durante el período de garantía. El reemplazo se realizará con un producto o componente nuevo o vuelto a fabricar. Si el producto ya no está disponible, el reemplazo se puede realizar con un producto similar de igual o mayor valor. Esta es su garantía exclusiva.

Esta garantía es válida para el comprador minorista original desde la fecha de la compra minorista inicial y no es transferible. Mantener el recibo de ventas original. Es necesario presentar la prueba de compra para poder ejecutar la garantía. Los distribuidores de Coleman, los centros de servicio técnico o los establecimientos minoristas que venden productos Coleman no tienen el derecho de alterar, modificar o de cambiar de ninguna de las maneras los términos y condiciones de esta garantía.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas o el daño resultante de lo siguiente: Uso negligente o incorrecto del producto, uso de una tensión o corriente incorrecta, uso contrario a las instrucciones de operación, desensamblaje, reparación o alteración por cualquiera que no sea Coleman o un centro de servicio técnico autorizado. La garantía no cubre los actos de fuerza mayor, como fuego, ciclones, inundaciones y tornados.

Coleman no será responsable por ningún daño incidente o emergente provocado por la violación de cualquier garantía expresa o implícita. Excepto hasta donde esté prohibido por la ley vigente, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o de adecuación para un fin particular está limitada a la duración de la garantía anterior. Algunos estados, provincias o jurisdicciones no permiten la exclusión o la limitación de daños incidentes o emergentes o las limitaciones en la duración de la garantía, por lo que puede que las limitaciones o exclusiones anteriores no sean vigentes en su caso. Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, también puede que disponga de otros derechos que varían de estado a estado o de provincia a provincia.

NO DEVOLVER ESTE PRODUCTO A SU LUGAR DE COMPRA.

Llevar el producto a un centro de servicio técnico Coleman autorizado. Podrá encontrar el centro de servicio técnico autorizado de Coleman más cercano llamando al número 1-800-356-3612 (llamada gratis solamente en E.U.A.). Si un centro de servicio técnico no se encuentra en una ubicación que le resulte conveniente, puede llamar al mismo número para obtener instrucciones sobre como enviar el producto a Coleman Company, Inc. También puede llamar a este número en caso de tener cualquier tipo de duda sobre esta garantía.

ESTA GARANTIA NO ES VALIDA EN MEXICO.

PARA GARANTIA, SERVICIOS Y PARTES

Localizar el número de modelo y el código de fecha en la etiqueta que se encuentra en la parte posterior de la base de la parrilla

CUIDADO DE LAS PIEZAS DE ACERO INOXIDABLE

- ☒ ANTES de limpiar cualquier pieza de la parrilla, permita que la parrilla se enfríe completamente.
- ☒ Limpiar la parrilla con un producto para la limpieza del metal de múltiples aplicaciones o con un producto para limpiar acero inoxidable, el producto deberá poseer en efecto abrasivo bajo y sin derivados de fósforo. (leer las etiquetas del producto de limpieza para determinar las aplicaciones recomendadas y el correcto empleo del producto de limpieza).
- ☒ Usar un trapo suave o esponja para prevenir ralladuras y no estropear las superficies de acero inoxidable.
- ☒ NO UTILIZAR NUNCA PRODUCTOS PARA LA LIMPIEZA DE HORNOS.
- ☒ Para proteger la integridad de su parrilla del medio ambiente, use una funda para parrilla cuando no use la parrilla.
- ☒ El incumplimiento de las instrucciones del manual de EMPLEO Y MANTENIMIENTO Y ENSAMBLAJE puede anular los derechos a la garantía.

ANTES DE USAR SU PARRILLA

LEER EL MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO:

- £ Para llenar y purgar adecuada el tanque
- £ Para la prueba de la presencia de fugas en todas las conexiones de alimentación de gas
- £ Para obtener las instrucciones de encendido correctas
- £ Para uso y almacenamiento de la parrilla y del tanque

⚠ ¡ ADVERTENCIA ! Los bordes de la hoja de metal pueden causar lesiones si no son manejados con cuidado.

¡TENGA EXTREMA PRECAUCION!

⚠ ¡ ADVERTENCIA ! CUANDO REALICE LAS PRUEBAS DE FUGA:

NO fumar.

NO usar fuego para probar la presencia de fugas.

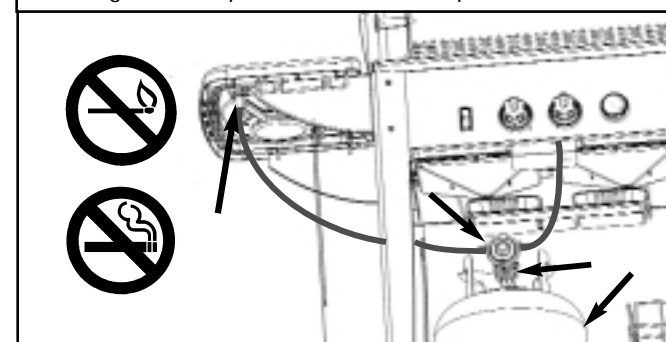
⚠ PELIGRO:

NO almacenar NUNCA un tanque de gas propano licuado bajo el chasis de la parrilla o dentro del recinto de la parrilla, para así evitar la posibilidad de una explosión.

⚠ IMPORTANTE:

Asegúrese de apretar todos los herrajes (tornillos, tuercas, pernos, etc) al menos una vez al año o cada vez que se use la parrilla.

Comprobar la posible presencia de fugas en las conexiones de gas, en las posiciones indicadas por las flechas.



NOTIFICACION AL CONSUMIDOR

Las siguientes instrucciones de montaje están diseñadas para más de un modelo de parrilla. Las características que aquí aparecen PUEDE QUE NO SE ENCUENTREN en su parrilla. La empresa o el lugar de compras no proporcionará dichas características.



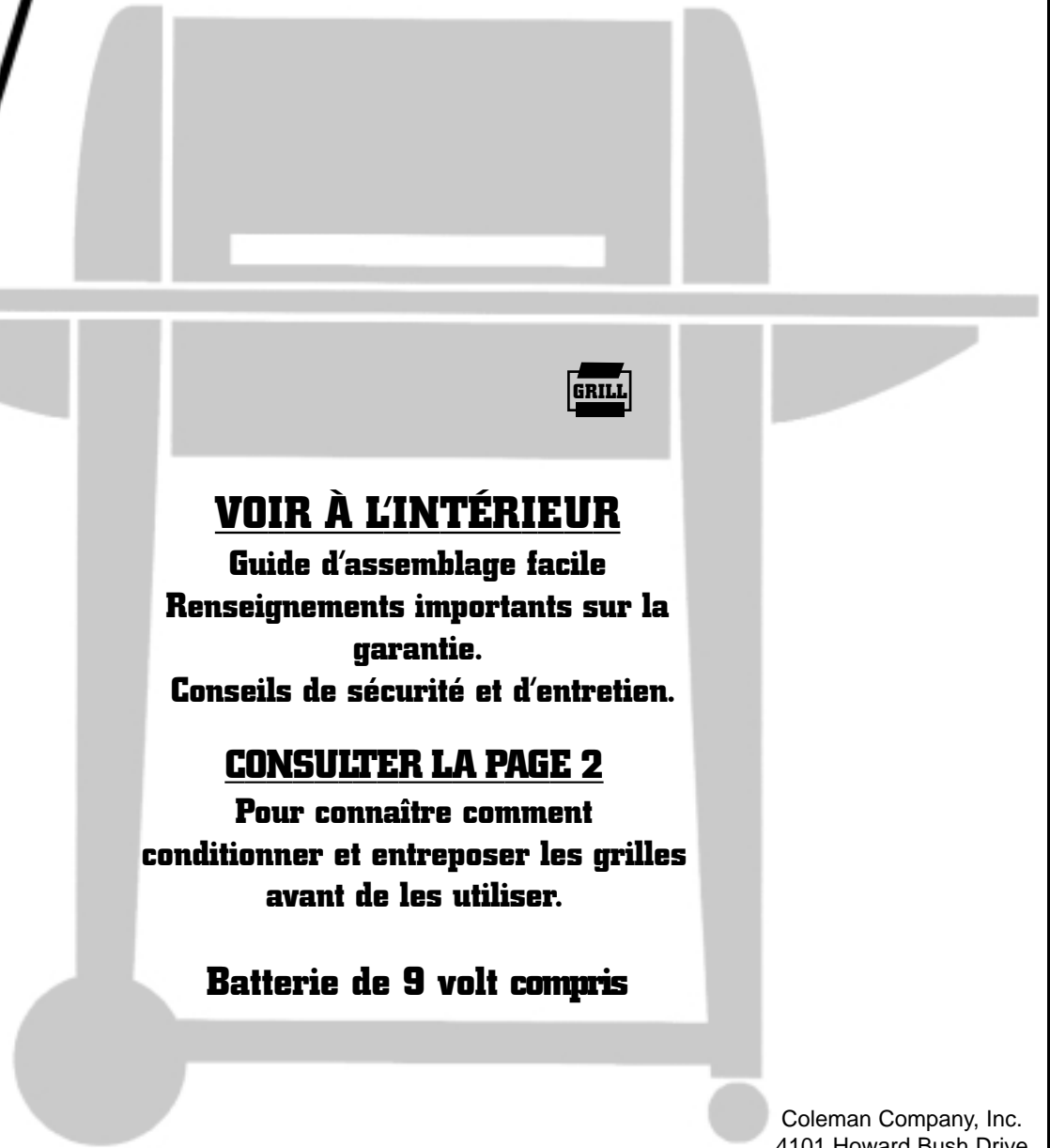
**MODE
D'ASSEMBLAGE
POUR LES
BARBECUES À GAZ
DES SÉRIES
2000 ET 3000**

Avertissement :

**LES BORDS DES PIÈCES DE MÉTAL PEUVENT
BLESSER SI ELLES NE SONT PAS
MANIPULÉES AVEC PRÉCAUTION.
ÊTRE TRÈS PRUDENT!**

IMPORTANT!

POUR ASSURER UN DÉBIT ADÉQUAT DU GAZ, IL FAUT
QUE LES BOUTONS DE RÉGLAGE DES BRÛLEURS SOIENT
EN POSITION "OFF" AVANT D'OUVRIR LE ROBINET
D'ALIMENTATION EN GAZ DE LA BOUTEILLE



VOIR À L'INTÉRIEUR

**Guide d'assemblage facile
Renseignements importants sur la
garantie.
Conseils de sécurité et d'entretien.**

CONSULTER LA PAGE 2

**Pour connaître comment
conditionner et entreposer les grilles
avant de les utiliser.**

Batterie de 9 volt compris

**AVANT DE COMMENCER
L'ASSEMBLAGE DE VOTRE
NOUVEAU BARBECUE À GAZ :**

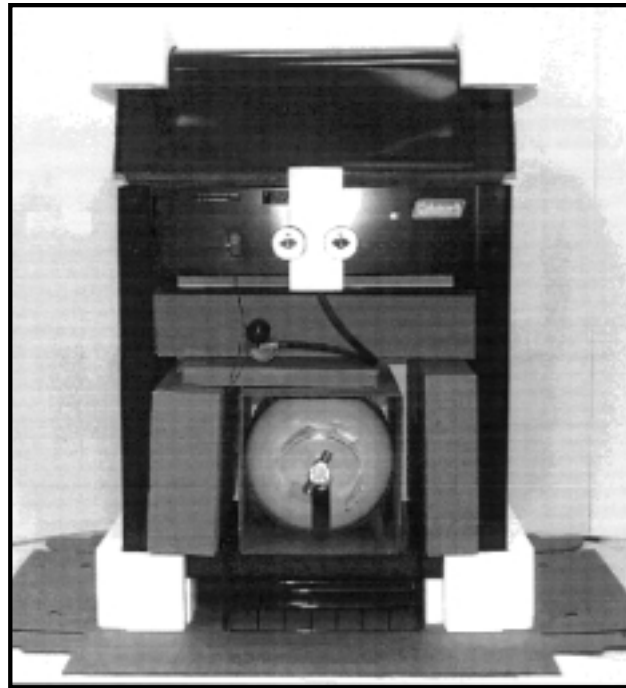
- Ø POUR FACILITER L'ASSEMBLAGE, laissez le barbecue dans l'emballage-mousse destiné à la partie inférieure jusqu'à ce que les roues soient installées. (Voir l'exemple ci-contre). Puis, retirer l'emballage-mousse à la base du châssis.
- Ø Retirer tout le cartonnage qui se trouve sur la base du barbecue et mettre de côté.

**CONDITIONNER LES GRILLES DE CUISSON
AVANT D'ASSEMBLER VOTRE BARBECUE!
GRILLES EN FONTE**

- Ø Des grilles en fonte sont offertes avec certains modèles seulement.
- Ø Vos grilles en fonte peuvent être quelque peu rouillées. Ceci est normal. Pour enlever la rouille, nettoyer avec une laine d'acier, comme par exemple un tampon SOS, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de rouille. Rincer, essuyer et conditionner les grilles.

**CONDITIONNEMENT DES GRILLES EN FONTE
VOICI COMMENT CONDITIONNER VOS GRILLES EN FONTE
POUR OBTENIR UN FINI ANTIADHÉSIF ET ANTIROUILLE:**

- Ø Préchauffer le four à 350°F
- Ø Nettoyer avec une eau savonneuse et une brosse dure. Rincer et bien essuyer.
- Ø Badigeonner les grilles (toutes les surfaces) de graisse végétale FONDUE.
- Ø Préchauffer le four à 350°F et placer les grilles en fonte sur la grille supérieure du four.
- Ø Étendre du papier d'aluminium sur la grille du bas pour ramasser les égouttures.
- Ø Laisser dans le four à 350°F pendant une heure.
- Ø Laisser refroidir lentement dans le four.
- Ø Une fois refroidies, les entreposer dans un endroit sec sans les recouvrir.



CARTON A - PIÈCES DIVERSES

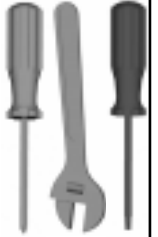
Deux roues	(16)
Deux boutons de réglage	(32)
Un étrier de lèche-frite	(49)
Une lèche-frite	(49a)
Deux collecteurs de graisse	(48)
Une plaque perforée	(62)
Un thermomètre à viande	(57)
Un support de thermomètre	(57a)
Une poignée assemblée	
Un sac à documentation	
Un tournevis Torx	
Sac(s) de boulonnerie	
Boulonnerie assortie – un sac pour ensemble d'allumage	
Deux goupilles d'essieu	(3)
Les modèles avec brûleur latéral contiennent les pièces suivantes :	
Un bouton de réglage de brûleur latéral	(40)

⚠ AVERTISSEMENT:

Les sous-produits de combustion obtenus durant l'utilisation de ce produit contiennent des substances chimiques reconnues par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des malformations congénitales, ou présenter d'autres dangers pour la reproduction.

Outils nécessaires

- Ø Tournevis 6-Lobe (Compris)
- Ø Tournevis Phillips no 2
- Ø Clé à molette
- Ø Batterie de 9 volt (Compris)
- Outils facultatifs
- Ø Clés polygonales de 7/16 po et de 5/16 po
- Ø Clé à écrou de 7/16 po
- Ø Tournevis électrique ou sans fil
 - Ø Embout à 6 pans pour tournevis no 20
 - Ø Embout pour tournevis Phillips no 2



UN CARTON – BOUTEILLE DE GAZ PROPANE

**CARTON B – 2 TABLETTES LATÉRALES
(POUR LES MODÈLES SANS BRÛLEUR LATÉRAL)**

UNE TABLETTE LATÉRALE DROITE ASSEMBLÉE
UNE TABLETTE LATÉRALE GAUCHE ASSEMBLÉE

**CARTON B – 1 TABLETTE LATÉRALE
(POUR LES MODÈLES AVEC BRÛLEUR LATÉRAL)**

UNE GRILLE DE BRÛLEUR LATÉRAL

(41)

UNE TABLETTE LATÉRALE DROITE ASSEMBLÉE
UN BRÛLEUR LATÉRAL GAUCHE ASSEMBLÉ
UN SAC DE BOULONNERIE

**UN CARTON – BRÛLEUR LATÉRAL
COLEMAN**

(POUR LES MODÈLES AVEC BRÛLEUR LATÉRAL)

Code d'ingénierie

LD113332/LD113312

LE113332/LE113312

LE113333

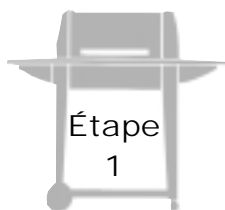
LD113342*/LD113322*

LE113342*/LE113322*

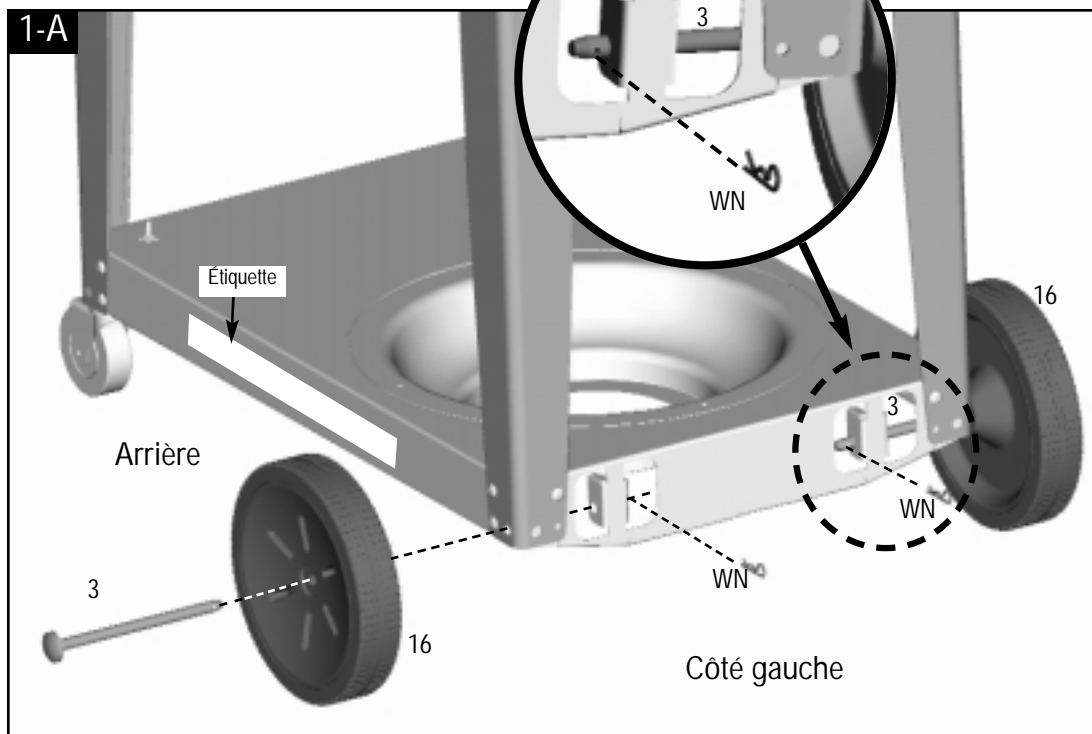
LE113343*

***Bouteille non comprise**

COMMENCER PAR LE CARTON A – PIÈCES DIVERSES

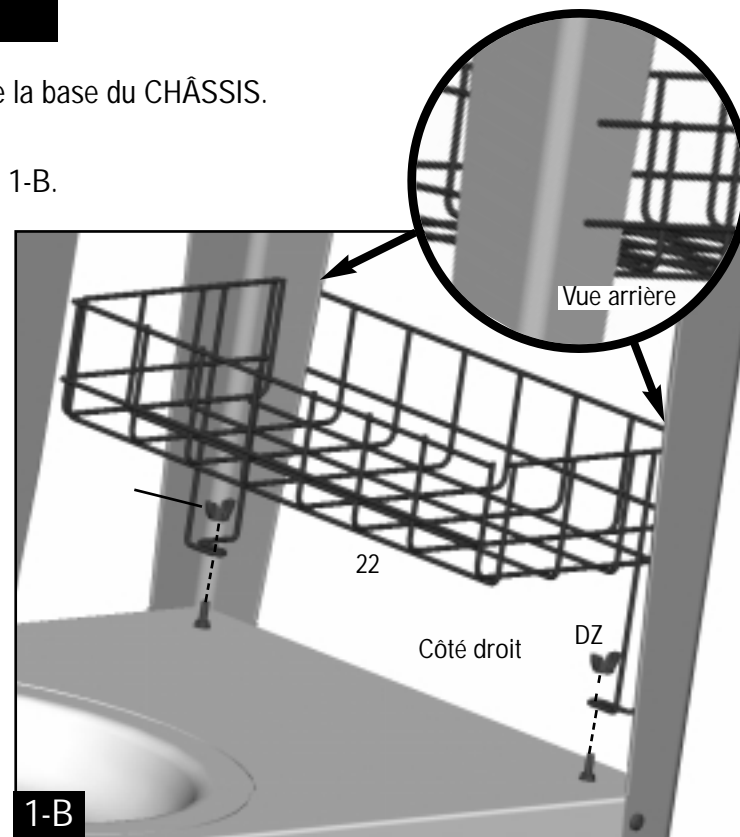


- Ø Retrait de l'emballage-mousse sur le CÔTÉ DROIT et le CÔTÉ GAUCHE de la base du CHÂSSIS.
- Ø Montage des ROUES (16). Voir le schéma 1-A.
- Ø Pose du panier (22) sur le côté droit de la base et des pieds. Voir le schéma 1-B.



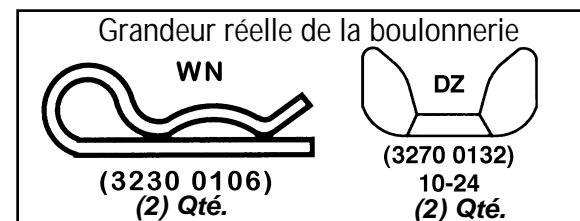
1-A. Introduire les GOUPILLES D'ESSIEU (3) dans les roues.

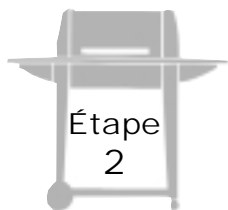
- Ø Fixer les deux roues et goupilles à chaque côté du châssis avec deux axes de chape (WN). Voir schéma.
- Ø Retirer le reste de l'emballage-mousse sous la coquille du barbecue.



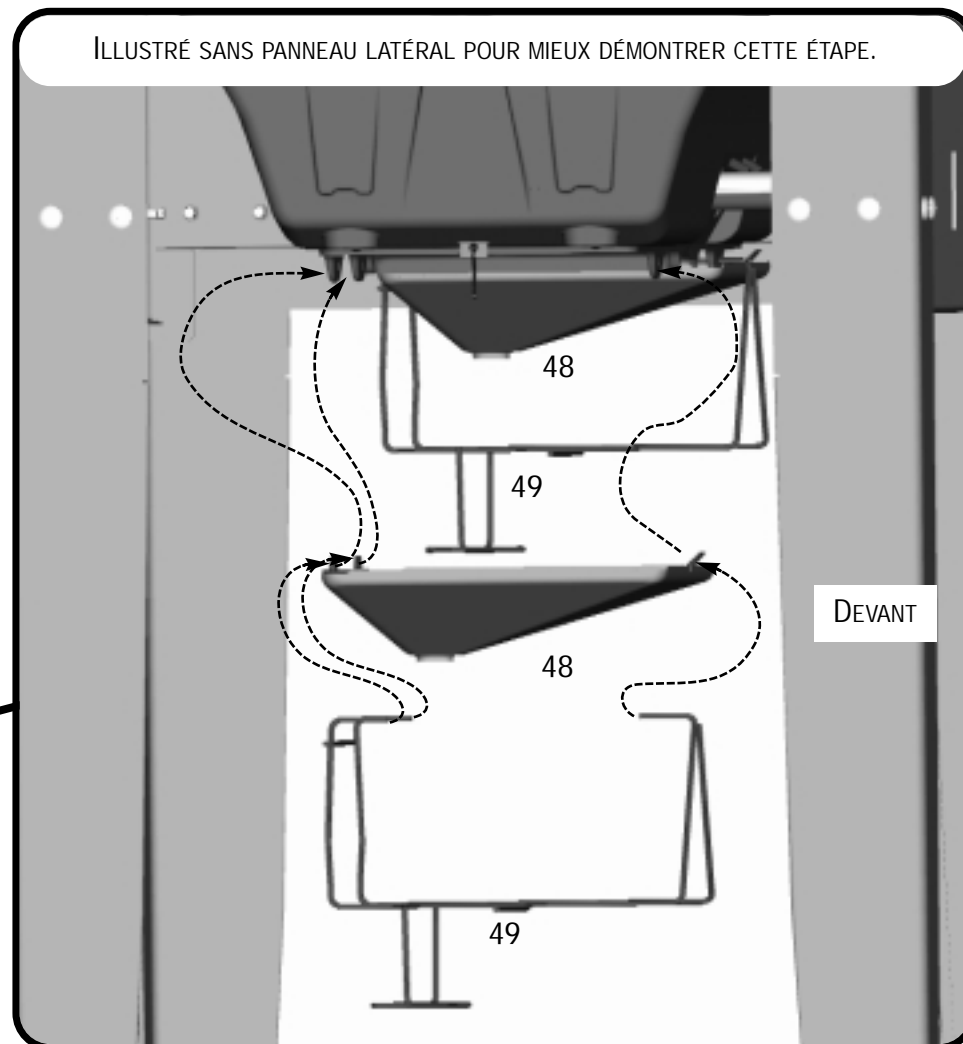
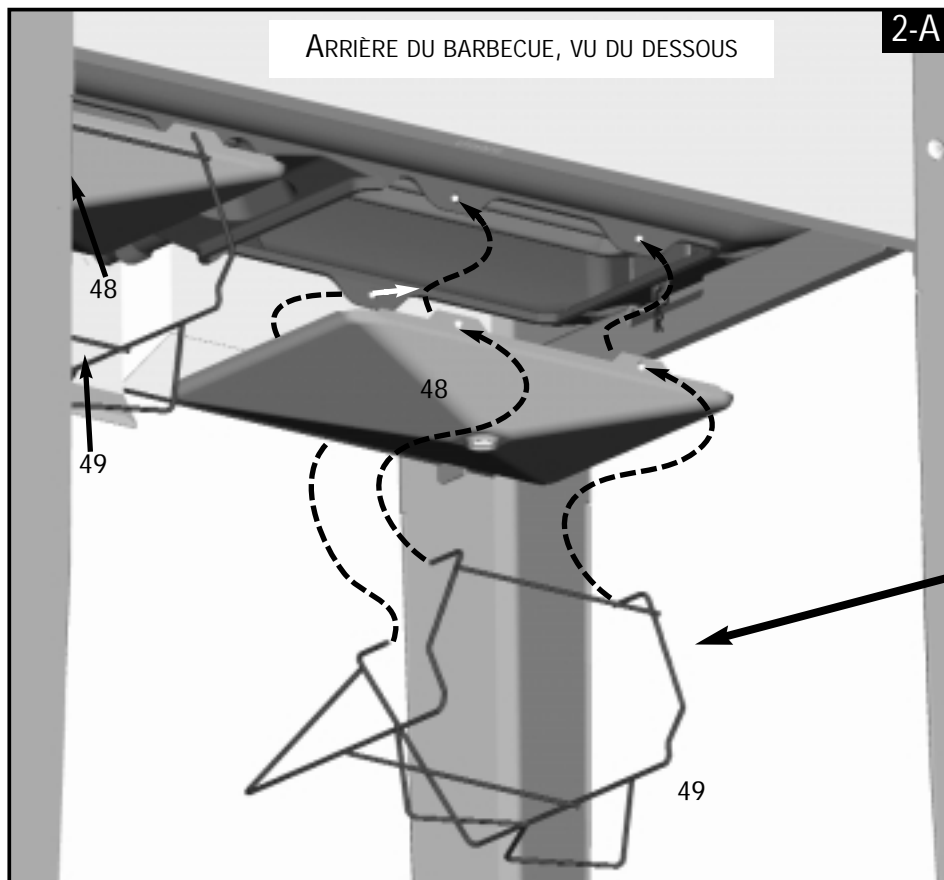
1-B. Installer le PANIER (22) entre les pieds droits en appuyant les rallonges contre l'extérieur des pieds.

- Ø Positionner les pattes du panier sur les boulons des roulettes (DR) et bloquer avec deux écrous à oreilles (DZ).

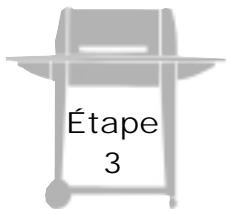




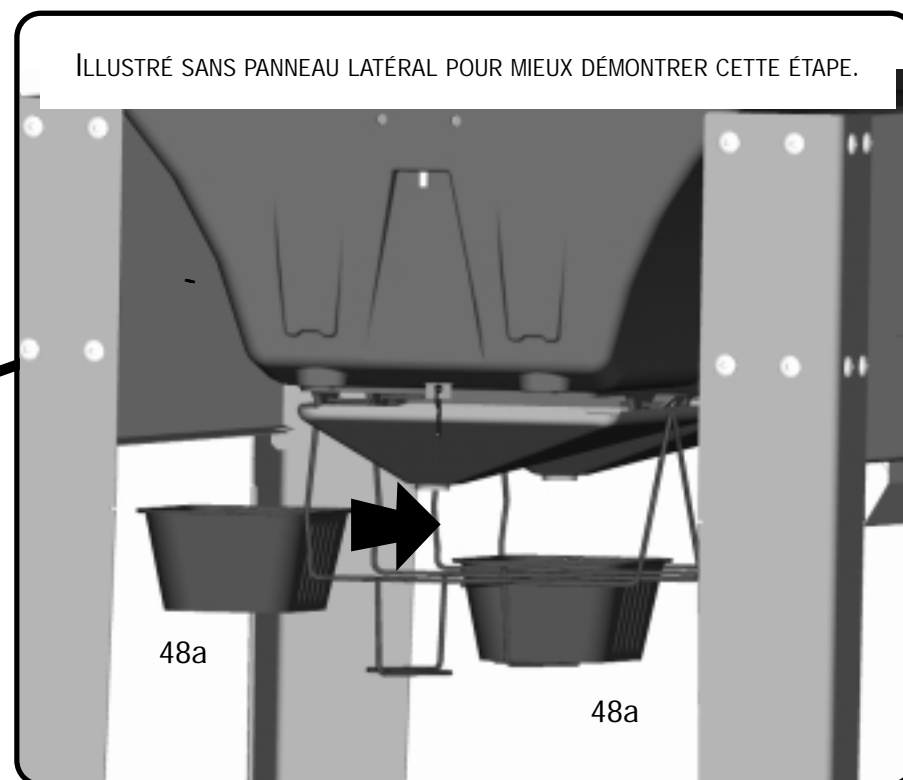
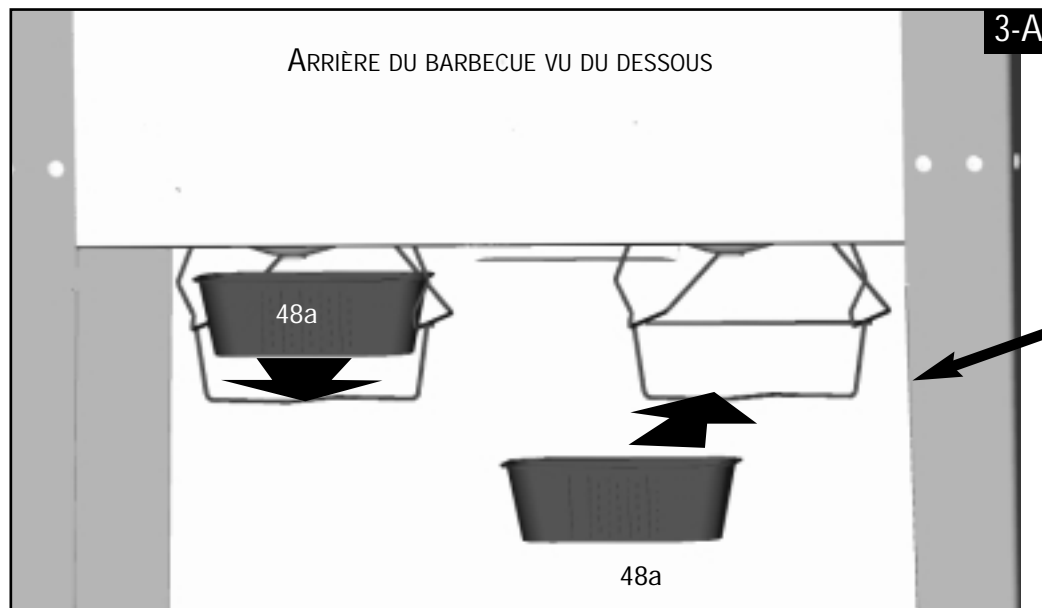
- ð Installer les deux COLLECTEURS DE GRAISSE (48) sous la coquille inférieure et fixer avec les deux ÉTRIERS DE LÈCHEFRITE (49). Voir le schéma 2-A.



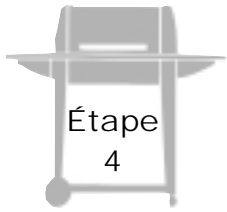
2-A. Aligner les trous du COLLECTEUR DE GRAISSE (48) avec les trous sous la coquille inférieure. Fixer le collecteur de graisse à la coquille inférieure avec un ÉTRIER DE LÈCHEFRITE (49). Répéter l'opération pour assembler l'autre COLLECTEUR DE GRAISSE et l'ÉTRIER DE LÈCHEFRITE.



Ø Installation des deux barquettes jetables (48a). Voir le schéma 3-A.

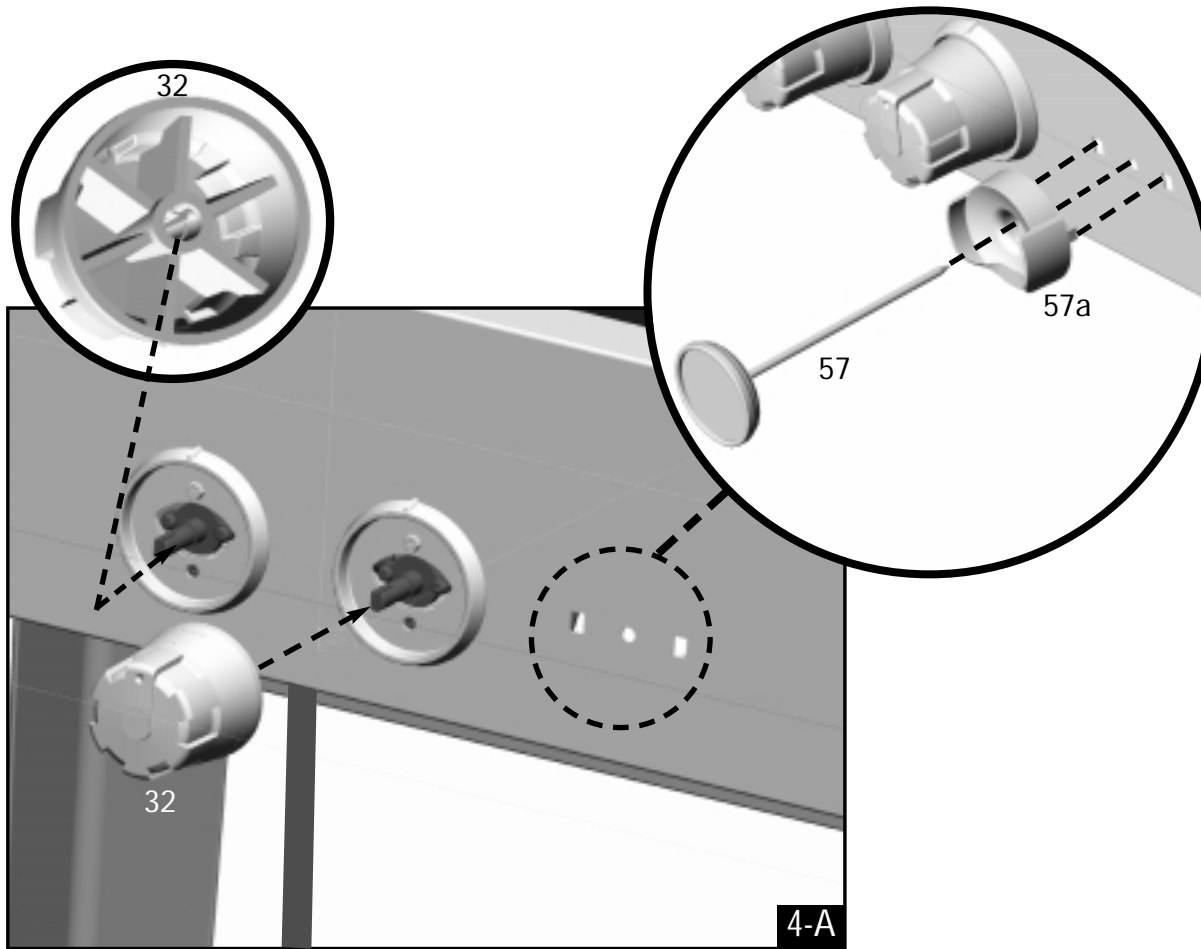


3-A. Placer les deux barquettes jetables (48a) dans les étagères de la lèchefrite, tel qu'il est démontré.



☞ Montage des BOUTONS DE RÉGLAGE (32), du SUPPORT DE THERMOMÈTRE (57a) et du THERMOMÈTRE (57). Voir le schéma 4-A.

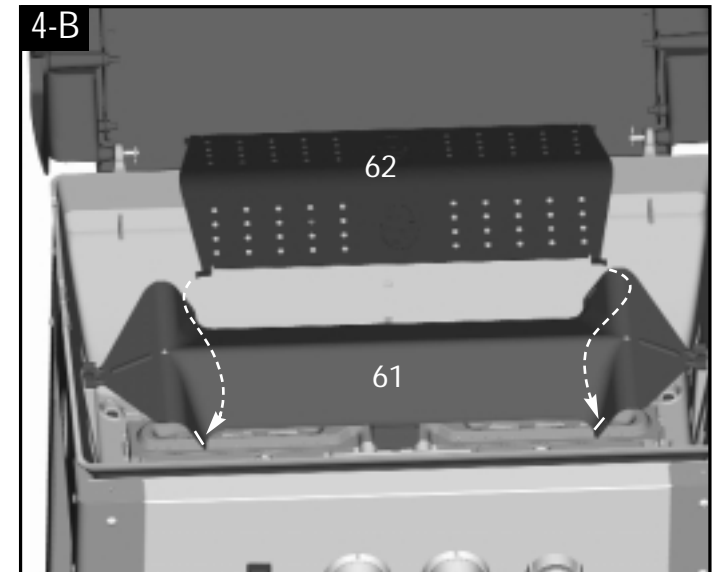
☞ Pose de la PLAQUE INOXYDABLE PERFORÉE (62). Voir le schéma 4-B.



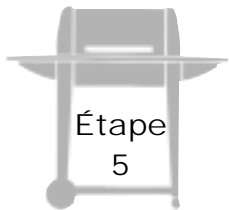
4-A. Enfoncer les BOUTONS DE RÉGLAGE (32) sur les tiges des robinets.

☞ Installer le SUPPORT DE THERMOMÈTRE (57a) à la droite du tableau de commande.

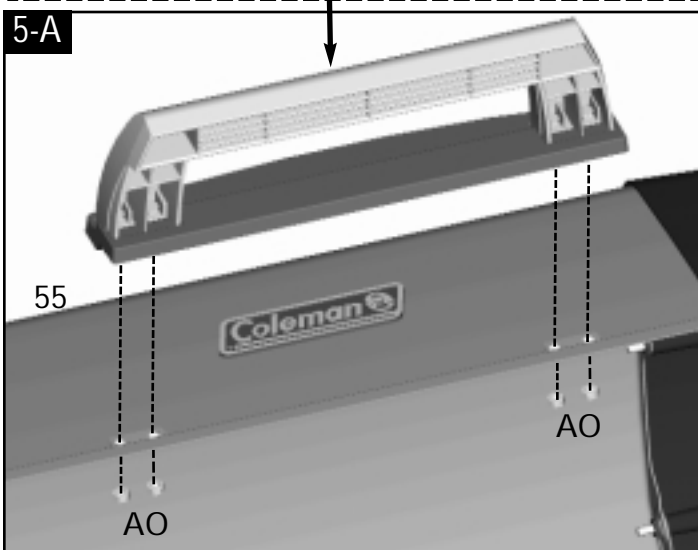
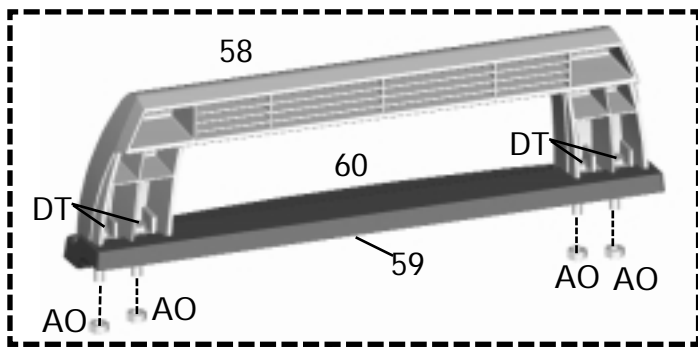
☞ Placer le THERMOMÈTRE À VIANDE (57) dans son support.



4-B. Introduire la PLAQUE INOXYDABLE PERFORÉE (62) dans les encoches de la PLAQUE "I" EN PORCELAINE (61).

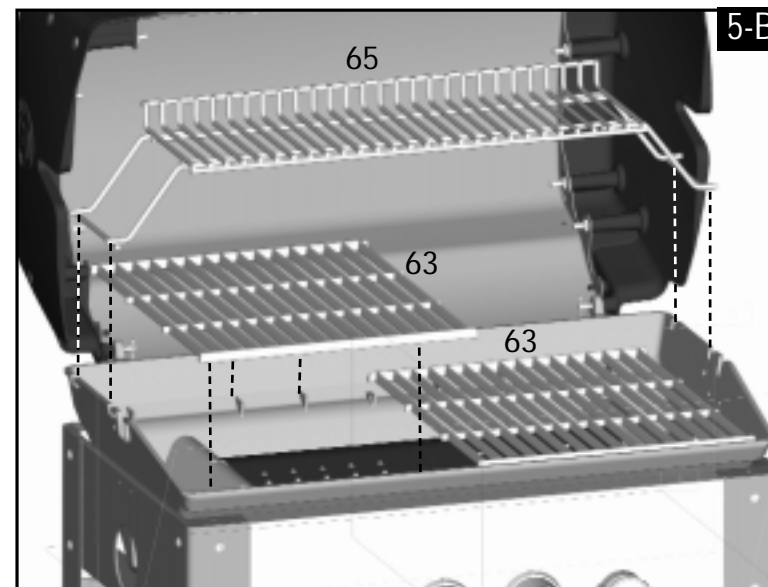


- ⌘ Montage de la POIGNÉE assemblée sur le COUVERCLE (55). Voir le schéma 5-A.
- ⌘ Pose des GRILLES DE CUISSON (63) et de la GRILLE CHAUFFE-PLATS (65). Voir le schéma 5-B.



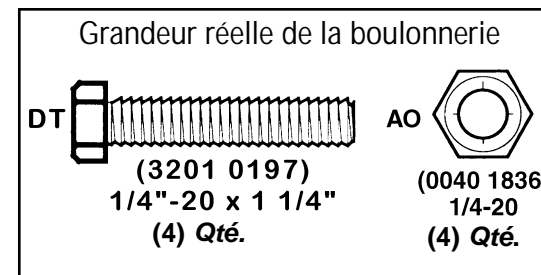
5-A. La POIGNÉE (58), L'ÉCARTEUR DE POIGNÉE (60), L'ISOLANT DE POIGNÉE (59), quatre vis (DT) et quatre écrous hexagonaux (AO) sont pré-assemblés en usine.

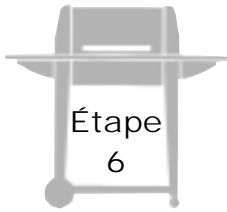
- ⌘ Retirer les quatre écrous hexagonaux (AO) de la poignée assemblée.
- ⌘ Insérer les vis de la poignée assemblée dans le COUVERCLE (55) et fixer avec quatre écrous hexagonaux (AO).
- ⌘ Serrer avec une clé à molette ou une clé de 7/16 po.



5-B. Poser les GRILLES DE CUISSON (63) dans la coquille inférieure en dirigeant la surface lisse vers le bas.

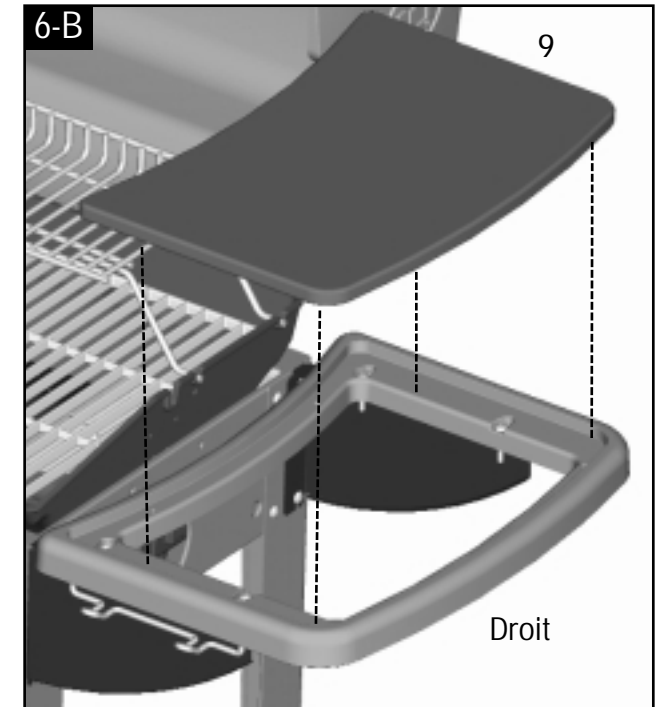
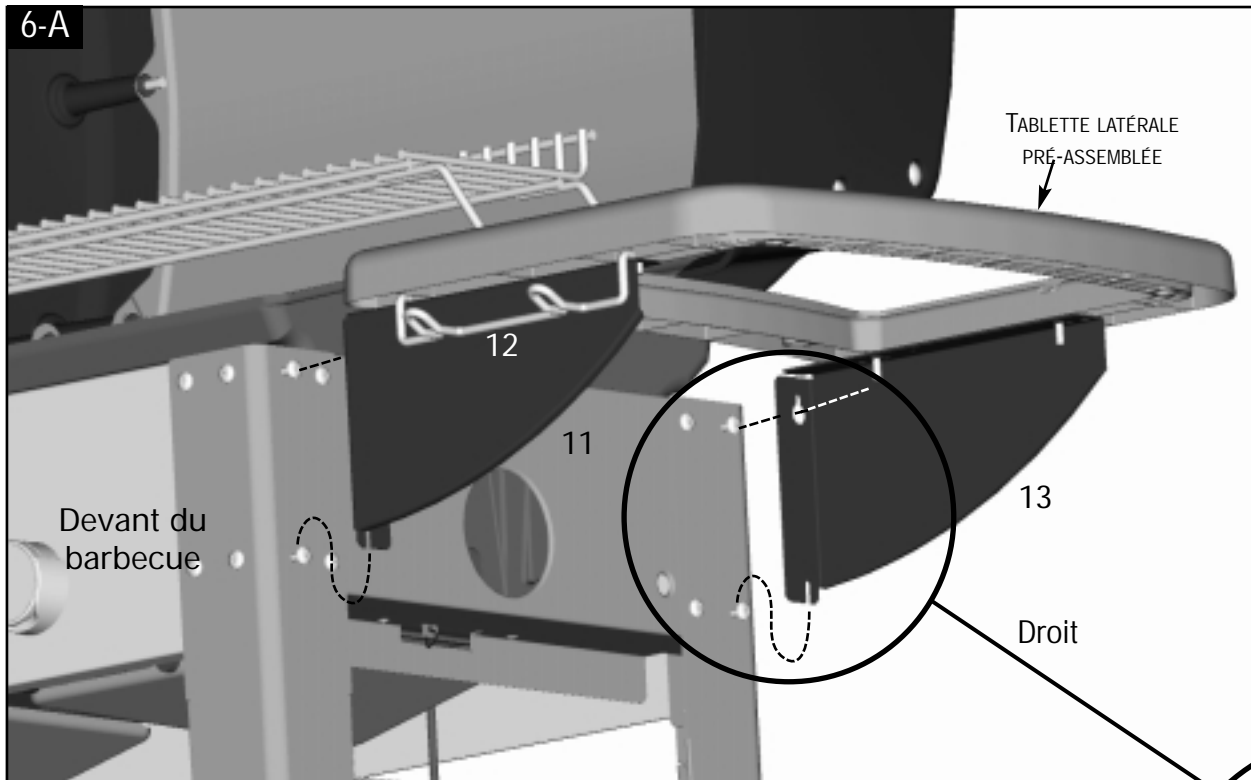
- ⌘ Poser la GRILLE CHAUFFE-PLATS (65) à l'arrière de la coquille inférieure.





Commencer par le carton B - tablettes latérales

- ⌘ Montage de la TABLETTE LATÉRALE DROITE pré-assemblée. Voir le schéma 6-A.
- ⌘ Montage de la TABLETTE LATÉRALE (9). Voir le schéma 6-B.
- ⌘ Nota : Pour soulever le barbecue, le saisir par les deux supports de tablettes latérales et NON par les pièces en plastique.

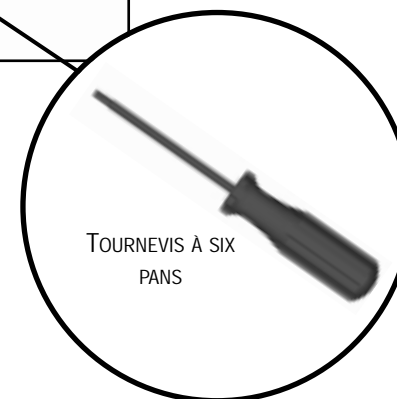


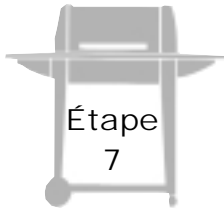
6-B. Insérer la TABLETTE LATÉRALE (9) à l'intérieur du cadre.

6-A. À l'aide du tournevis à six pans, desserrer légèrement (2 ou 3 tours) les vis qui se trouvent à l'extrémité supérieure des pieds droits afin de permettre d'insérer les SUPPORTS LATÉRAUX (11 et 13) de la tablette latérale pré-assemblée.

⚠ MISE EN GARDE : NE PAS dévisser complètement.

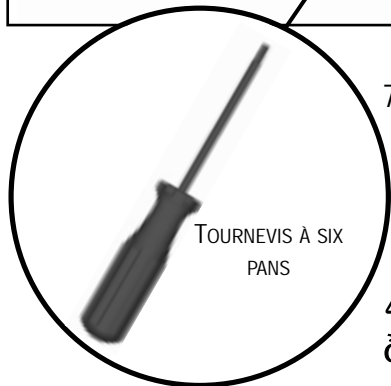
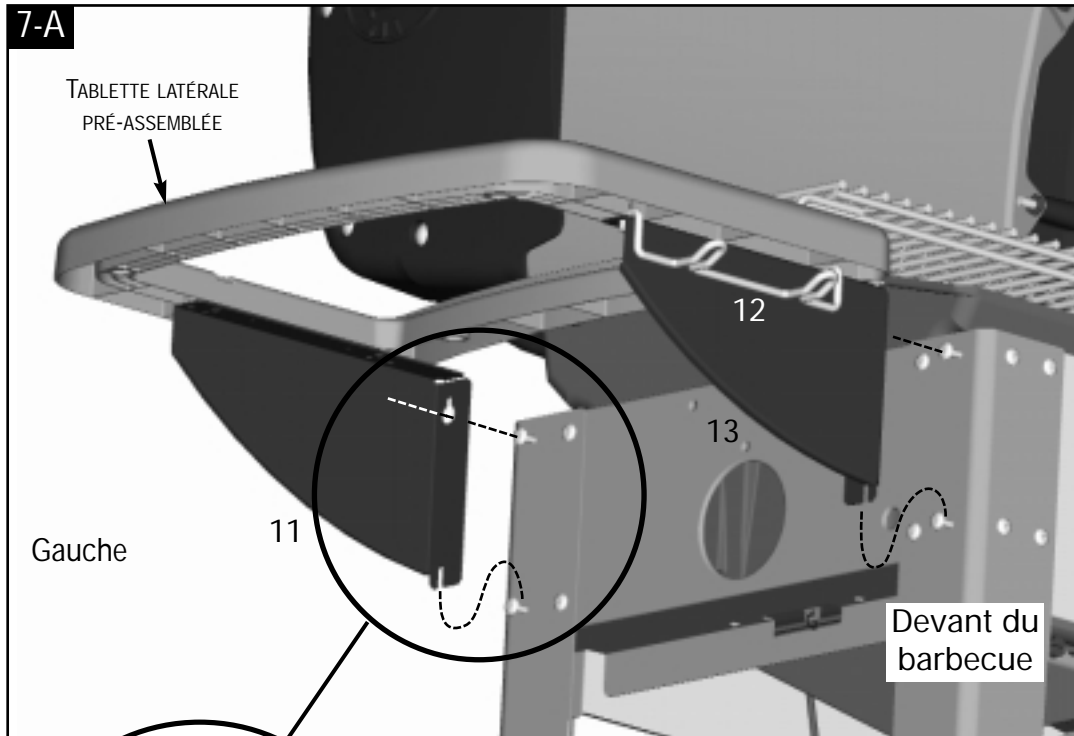
- ⌘ Commencer par positionner la fente du bas du support sur la vis, puis celle du haut.
Nota : Le porte-ustensiles (12) fait face à l'avant du barbecue.
- ⌘ Glisser légèrement le support vers le bas et resserrer les vis.





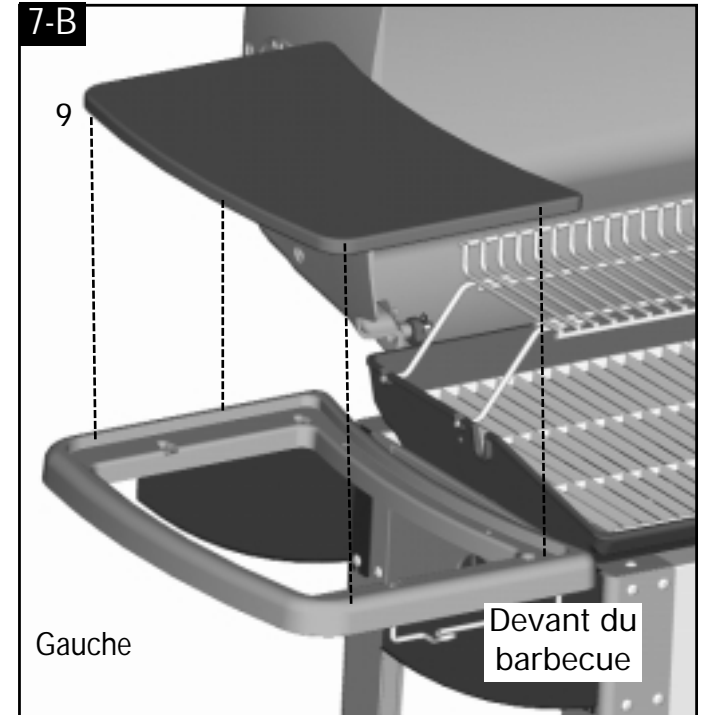
LES ÉTAPES 7 ET 8 S'APPLIQUENT AUX BARBECUES DES SÉRIES 2000/3000 AVEC DEUX TABLETTES LATÉRALES. SI VOTRE BARBECUE EST MUNI D'UN BRÛLEUR LATÉRAL, PASSEZ À LA PAGE 12.

- Ø Montage de la TABLETTE LATÉRALE GAUCHE pré-assemblée. Voir le schéma 7-A.
- Ø Montage de la TABLETTE LATÉRALE (9). Voir le schéma 7-B.
- Ø Nota : Pour soulever le barbecue, le saisir par les deux supports de tablettes latérales et NON par les pièces en plastique.

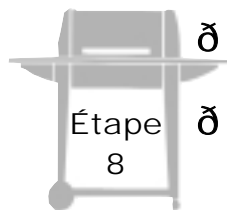


7-A. Si votre barbecue est muni d'un BRÛLEUR LATÉRAL, passez à la page 12. À l'aide du tournevis à six pans, desserrer légèrement (2 ou 3 tours) les vis qui se trouvent à l'extrémité supérieure des pieds gauches afin de permettre d'insérer les SUPPORTS LATÉRAUX (11 et 13) de la tablette latérale pré-assemblée.

- ⚠ MISE EN GARDE : NE PAS dévisser complètement.
- Ø Commencer par positionner la fente du bas du support sur la vis, puis celle du haut. Nota : Le porte-ustensiles (12) fait face à l'avant du barbecue.
- Ø Glisser légèrement le support vers le bas et resserrer les vis.

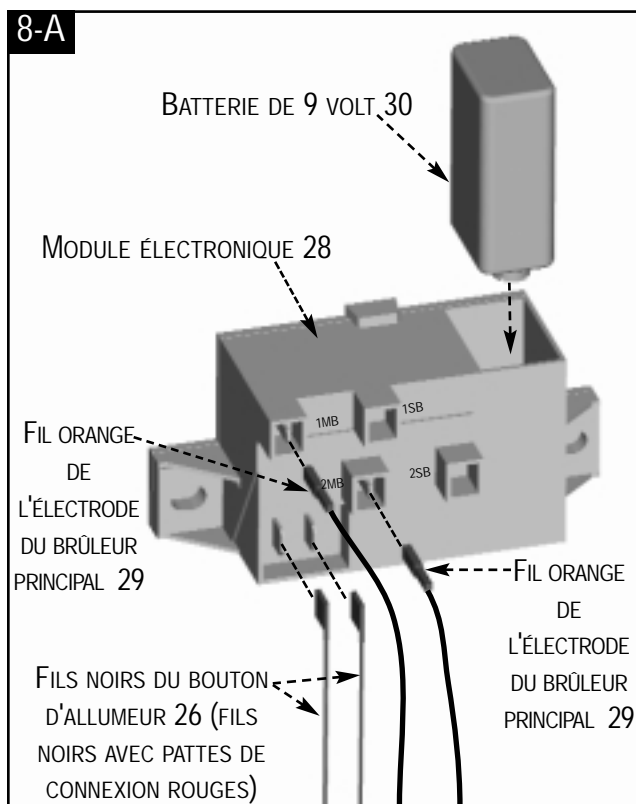


7-B. Insérer la TABLETTE LATÉRALE (9) à l'intérieur du cadre.

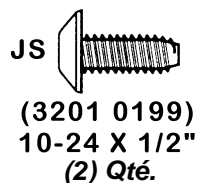


- Ø Raccordement des FILS D'ÉLECTRODE (29), des FILS DU BOUTON D'ALLUMEUR (26) et de la batterie de 9 volt (30) au MODULE ÉLECTRONIQUE (28). Voir le schéma 8-A.
- Ø Raccordement du MODULE ÉLECTRONIQUE (28) sous la tablette latérale gauche. Voir le schéma 8-B.

MODULE ÉLECTRONIQUE



Grandeur réelle de la boulonnerie



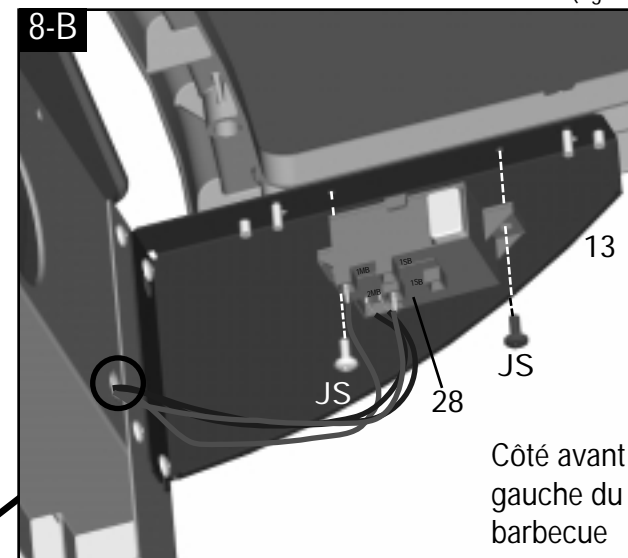
CÔTÉ GAUCHE DU BARBECUE



- 8-A. Raccorder les fils noirs DU BOUTON D'ALLUMEUR (26) avec pattes de connexion ROUGES (situés sur le côté gauche du barbecue), aux deux grosses broches de connexion sur le MODULE ÉLECTRONIQUE (28). Raccorder ensuite les deux fils oranges de l'ÉLECTRODE (29) (situés sur le côté gauche du barbecue), aux broches de connexion marquées 1MB et 2MB sur le module.

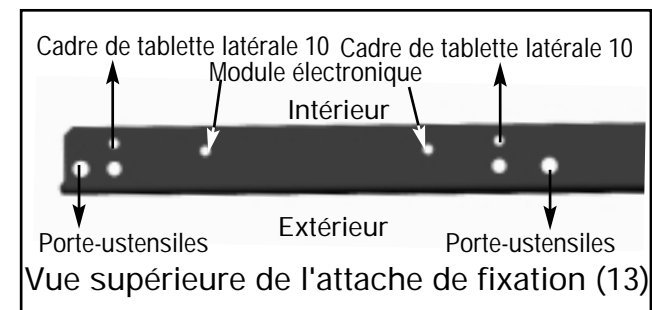
- Ø Installer la BATTERIE DE 9 VOLT (30) dans le module. Elle DOIT s'enclencher.

- ⚠ Mise en garde : S'assurer que les fils NE TOUCHENT PAS les surfaces chaudes du barbecue.



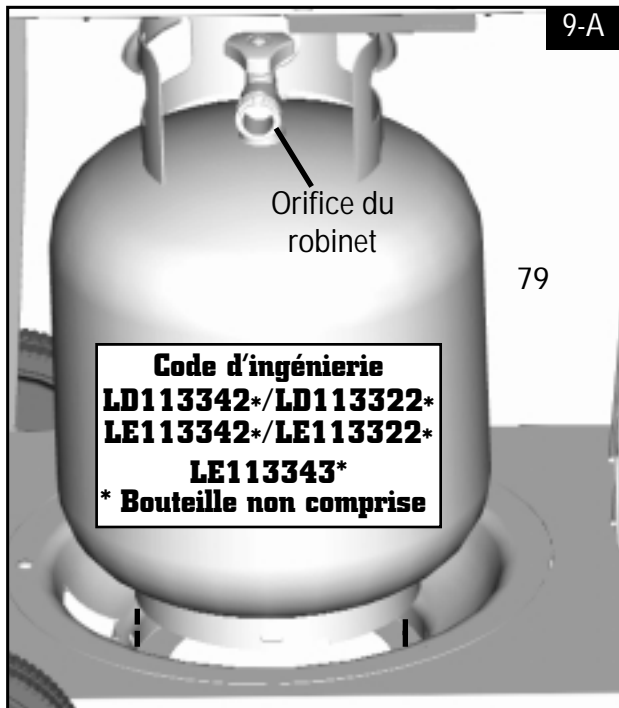
- 8-B. Sur le côté GAUCHE du barbecue, fixer avec deux vis (JS) le MODULE ÉLECTRONIQUE (28) sous le rebord du SUPPORT LATÉRAL (13) avant.
- Ø Attacher les fils trop longs avec un fil de fer (LA). Cette étape n'est pas démontrée.

Schéma des trous de fixation

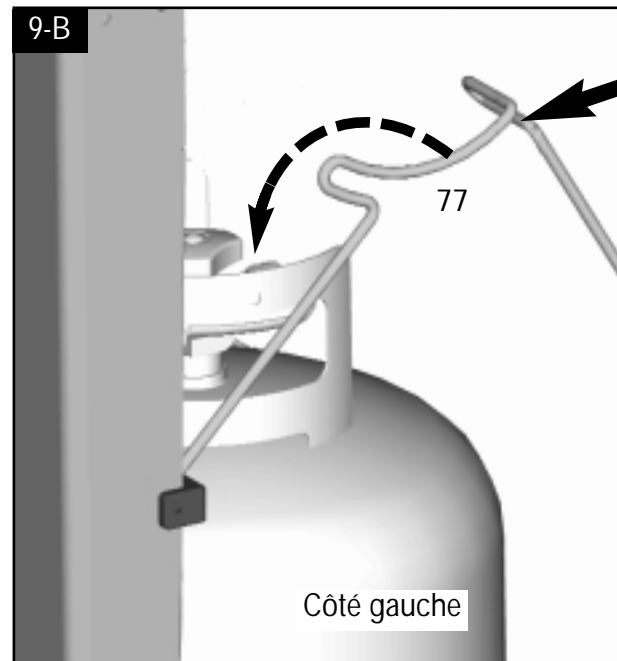




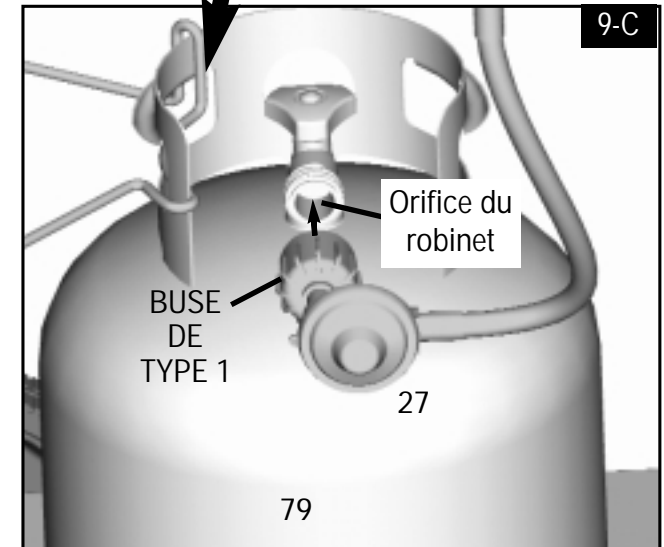
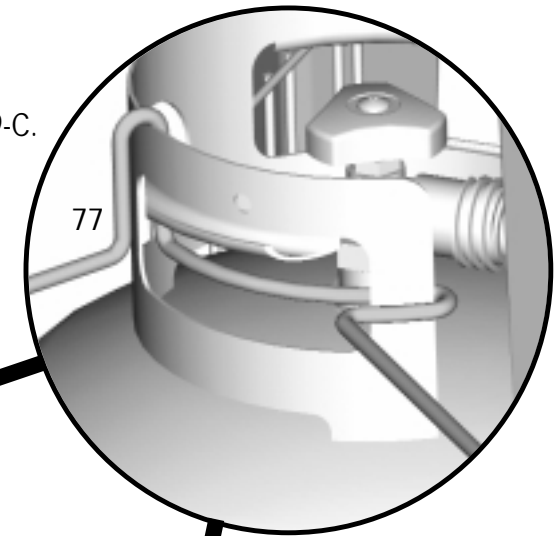
- ⌘ Montage de la BOUTEILLE (79) dans le porte-bouteille. Voir le schéma 9-A.
- ⌘ Placer l'ÉTRIER DE BOUTEILLE (77) sur le collier de la bouteille. Voir le schéma 9-B.
- ⌘ Raccordement de la buse de TYPE 1 au robinet d'alimentation en gaz. Voir le schéma 9-C.



9-A. Placer la BOUTEILLE (79) dans le porte-bouteille en positionnant l'orifice du robinet vers l'avant du barbecue. Resserrer le verrou de fixation contre le collier inférieur de la bouteille.



9-B Placer l'ÉTRIER DE BOUTEILLE (77) sur le collier de la bouteille en faisant pivoter l'étrier en direction du collier de la bouteille.



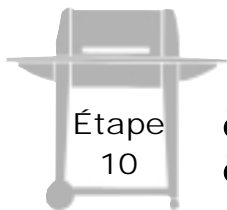
9-C Retirer le capuchon protecteur en plastique de la buse de TYPE 1. Introduire la buse du régulateur (27) dans la sortie du robinet de la bouteille, comme illustré. Tourner la molette du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit à bloc. Aucun outil nécessaire. La molette s'immobilise dès que le raccord est sûr, et le gaz ne s'écoule pas tant qu'un joint étanche n'a pas été assuré.



MISE EN GARDE : Pendant l'assemblage du barbecue et/ou le raccordement de la bouteille de propane, s'assurer que le boyau d'alimentation en gaz n'est pas entortillé et qu'il y a un dégagement d'au moins 3 po entre le boyau et toute surface chaude.

IMPORTANT!

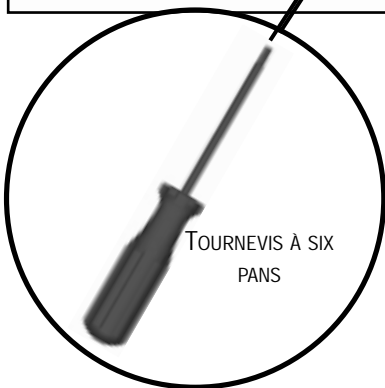
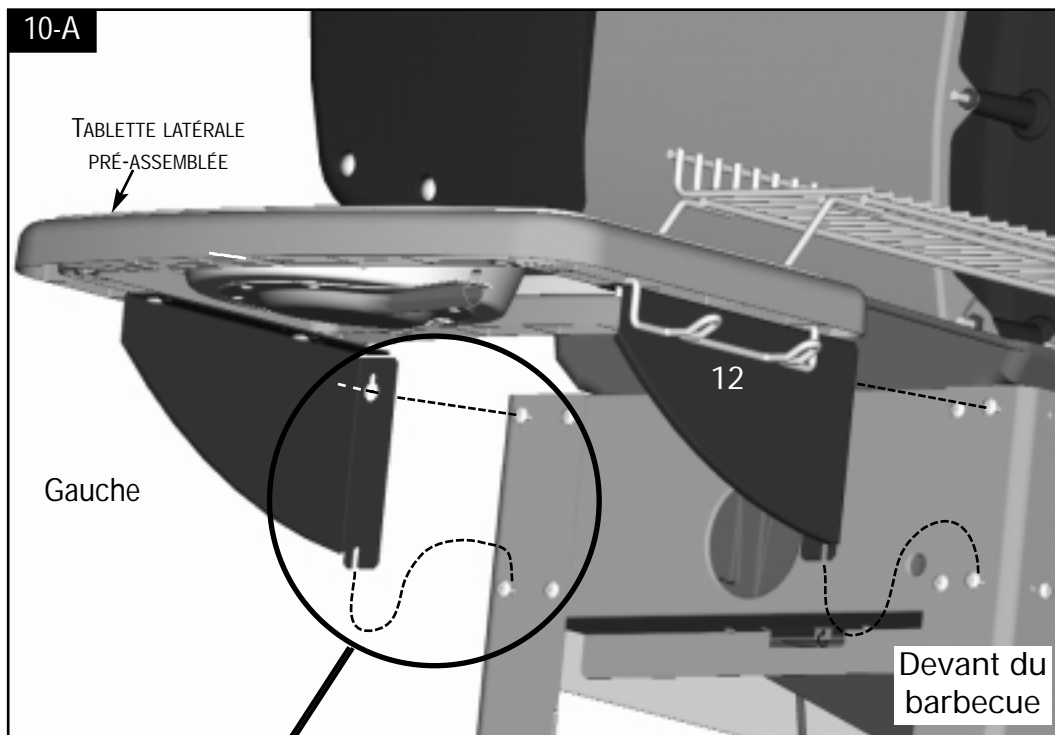
POUR ASSURER UN DÉBIT ADÉQUAT DU GAZ, IL FAUT QUE LES BOUTONS DE RÉGLAGE DES BRÛLEURS SOIENT EN POSITION "OFF" AVANT D'OUVRIR LE ROBINET D'ALIMENTATION EN GAZ DE LA BOUTEILLE



LES ÉTAPES 10, 11 ET 12 S'APPLIQUENT AUX BARBECUES DES SÉRIES 2000/3000 AVEC BRÛLEUR LATÉRAL. SI VOTRE BARBECUE EST MUNI DE DEUX TABLETTES LATÉRALES, RETOURNEZ À LA PAGE 9.

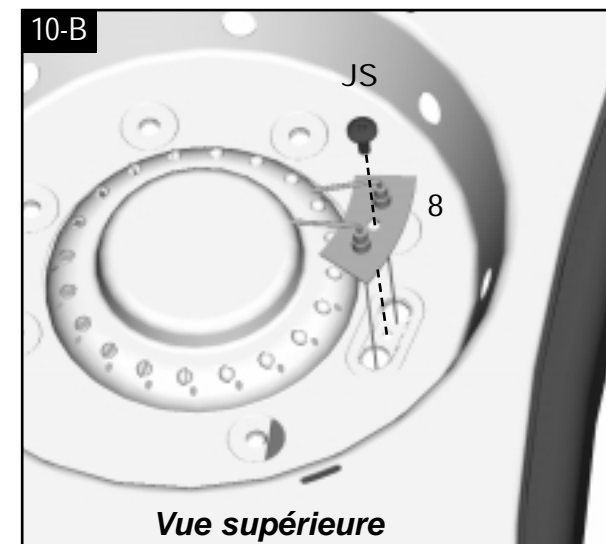
Étape
10

- ⌘ Montage du brûleur latéral pré-assemblé. Voir le schéma 10-A.
- ⌘ Raccordement de l'ÉLECTRODE DU BRÛLEUR LATÉRAL (8). Voir le schéma 10-B.
- ⌘ Nota : Pour soulever le barbecue, le saisir par les deux supports de tablettes latérales et NON par les pièces en plastique.



10-A. À l'aide du tournevis à six pans, desserrer légèrement (2 ou 3 tours) les vis qui se trouvent à l'extrémité supérieure des pieds gauches afin de permettre d'insérer les SUPPORTS LATÉRAUX (11 et 13) de la tablette latérale pré-assemblée.

- ⚠ **MISE EN GARDE : Ne pas dévisser complètement.**
- ⌘ Commencer par positionner la fente du bas du support sur la vis, puis celle du haut. Nota : Le porte-ustensiles (12) fait face à l'avant du barbecue.
- ⌘ Glisser légèrement le support vers le bas et resserrer les vis.

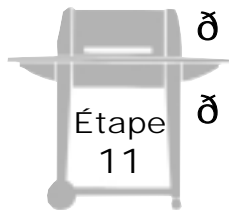


10-B. Faire passer les fils bleus de l'ÉLECTRODE DU BRÛLEUR LATÉRAL (8) dans la base et fixer la paire d'électrodes à la base avec une vis (JS).

Grandeur réelle de la boulonnerie

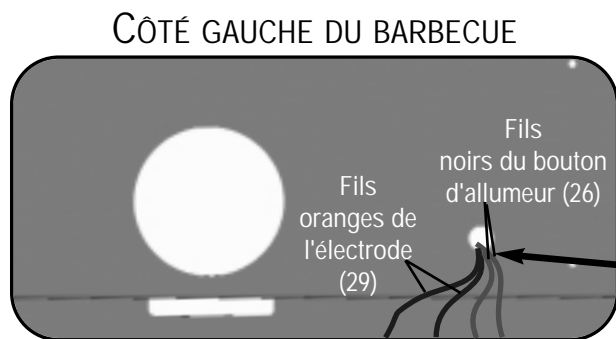
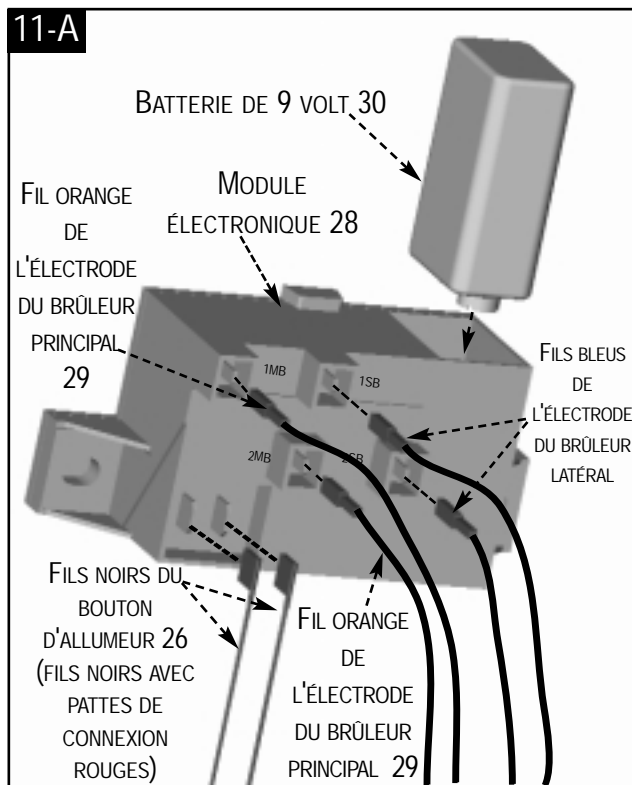


**(3201 0199)
10-24 X 1/2"
(1) Qté.**



- ⌘ · Raccordement des FILS D'ALLUMAGE (FILS D'ÉLECTRODE (29) et fils de brûleur latéral), des FILS DU BOUTON D'ALLUMEUR (26) et de la batterie de 9 volt (30). Voir le schéma 11-A.
- ⌘ · Montage du MODULE ÉLECTRONIQUE (28). Voir le schéma 11-B.

MODULE ÉLECTRONIQUE

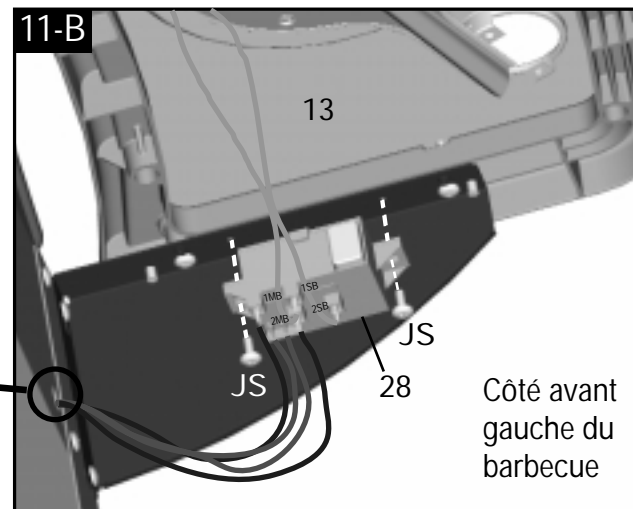
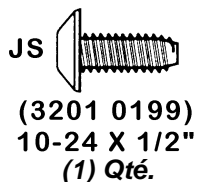


11-A. Raccorder les fils noirs DU BOUTON D'ALLUMEUR (26) avec pattes de connexion ROUGES (situés sur le côté gauche du barbecue), aux deux grosses broches de connexion sur le MODULE ÉLECTRONIQUE (28). Raccorder ensuite les deux fils oranges de l'ÉLECTRODE (29) aux broches de connexion marquées 1MB et 2MB sur le module, et les deux fils bleus de l'électrode du brûleur latéral aux broches de connexion marquées 1SB et 2SB.

⌘ Installer la BATTERIE DE 9 VOLT (30) dans le module. Elle DOIT s'enclencher.

⚠ Mise en garde : S'assurer que les fils NE TOUCHENT PAS les surfaces chaudes du barbecue.

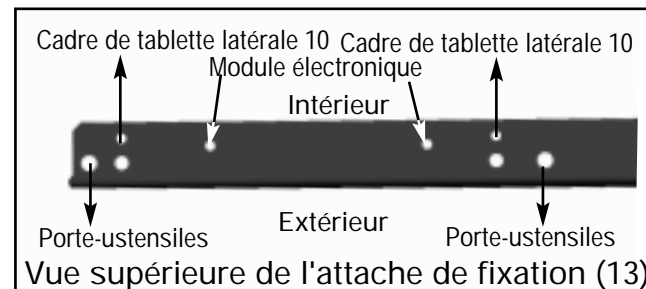
Grandeur réelle de la boulonnerie

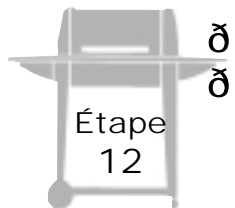


11-B. Sur le côté GAUCHE du barbecue, fixer avec deux vis (JS) le MODULE ÉLECTRONIQUE (28) sous le rebord du SUPPORT LATÉRAL (13) avant.

⌘ Attacher les fils trop longs avec un fil de fer (LA). Cette étape n'est pas démontrée.

Schéma des trous de fixation



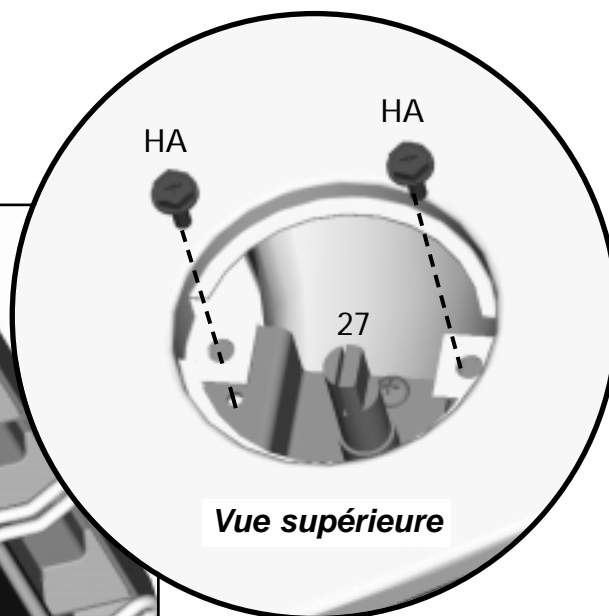
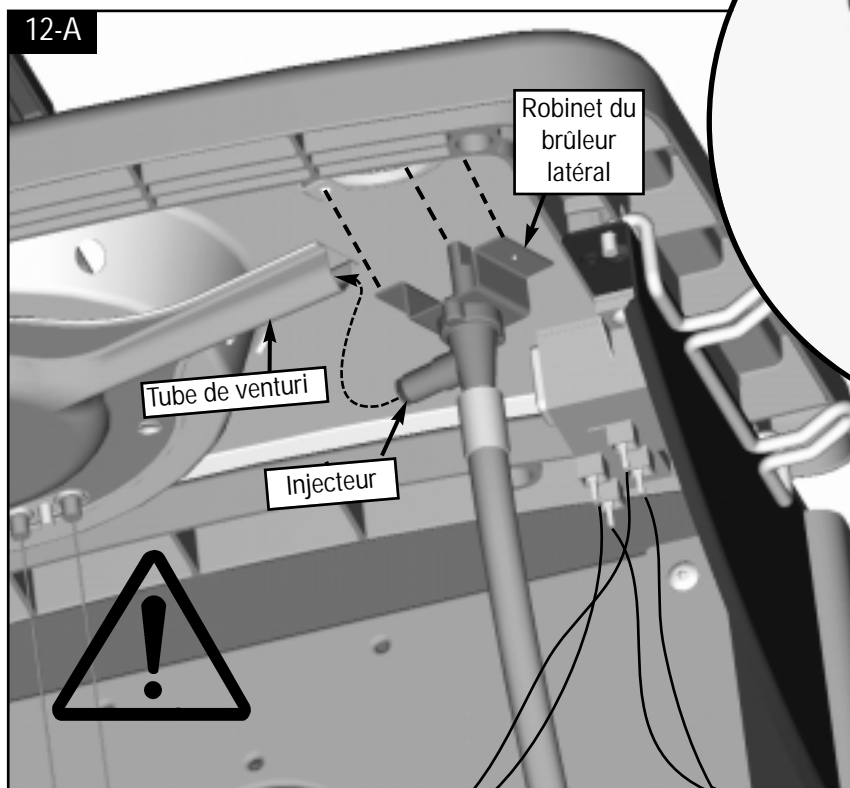


ð

Installation du BLOC ROBINET (27). Voir le schéma 12-A.

ð

Pose de la GRILLE DE CUISSON DE BRÛLEUR LATÉRAL (41) et du BOUTON DE RÉGLAGE DE BRÛLEUR LATÉRAL (40) sur le brûleur latéral. Voir le schéma 12-B.

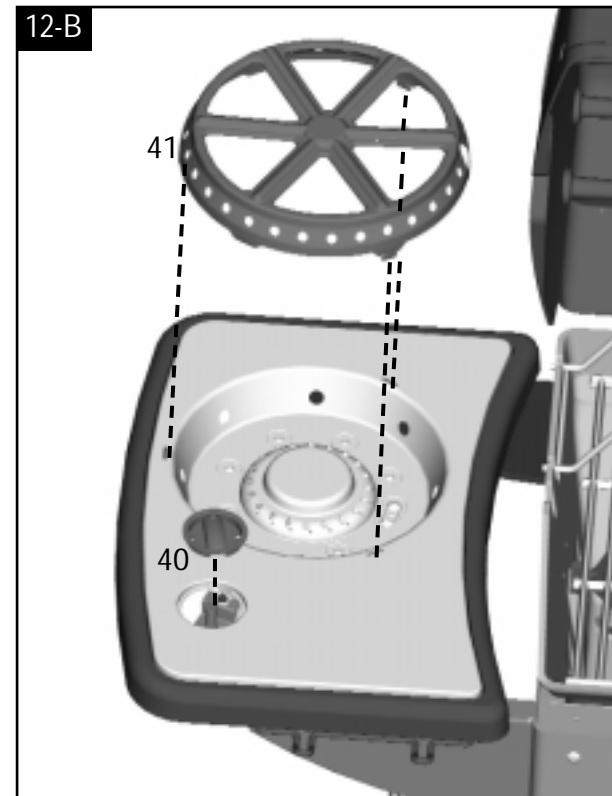
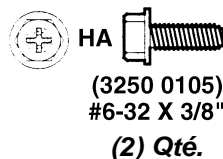


12-A

12-A. Avec deux vis (HA), raccorder à la BASE le ROBINET DU BRÛLEUR LATÉRAL (27) (faisant partie du bloc robinet/régulateur raccordé au tableau de commande). Nota : le tuyau du brûleur latéral doit passer entre les pieds gauches, et non pas devant le pied gauche.

⚠ *Mise en garde* : Les injecteurs doivent être visibles par les obturateurs d'air du tube venturi.

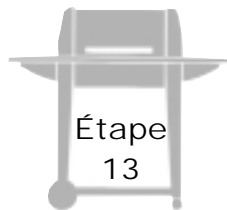
Grandeur réelle de la boulonnerie



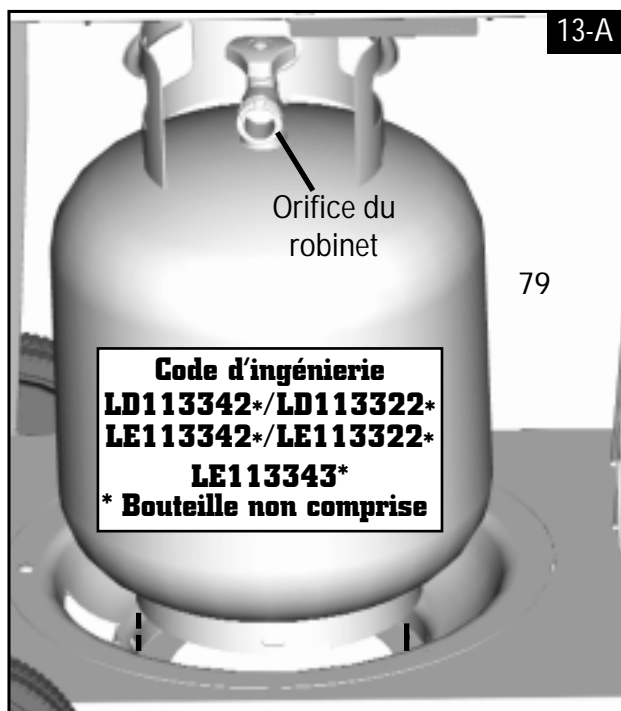
12-B

12-B. Insérer les pattes de la GRILLE DE CUISSON DU BRÛLEUR LATÉRAL (41) dans les fentes de la base du brûleur latéral et tourner la grille jusqu'à ce qu'elle s'immobilise. Nota : Tourner la grille de cuisson avant chaque utilisation pour s'assurer qu'elle est bien solide.

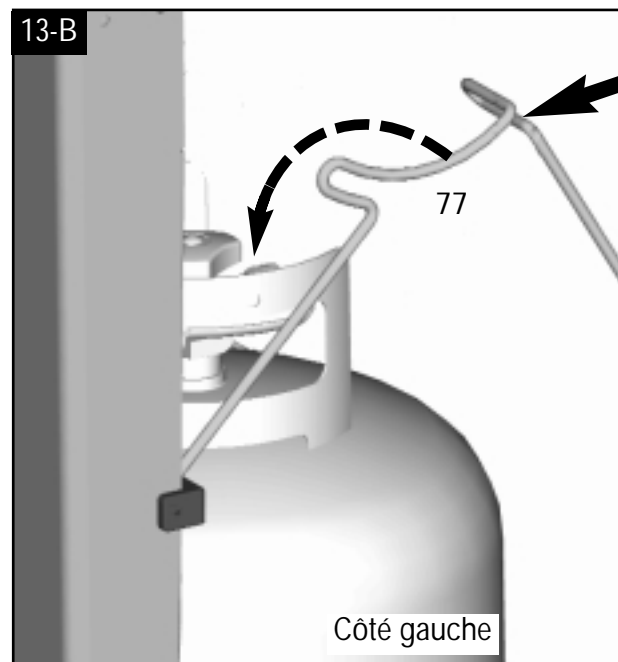
ð Enfoncer le BOUTON DE RÉGLAGE DU BRÛLEUR LATÉRAL (40) sur la tige du robinet du brûleur latéral.



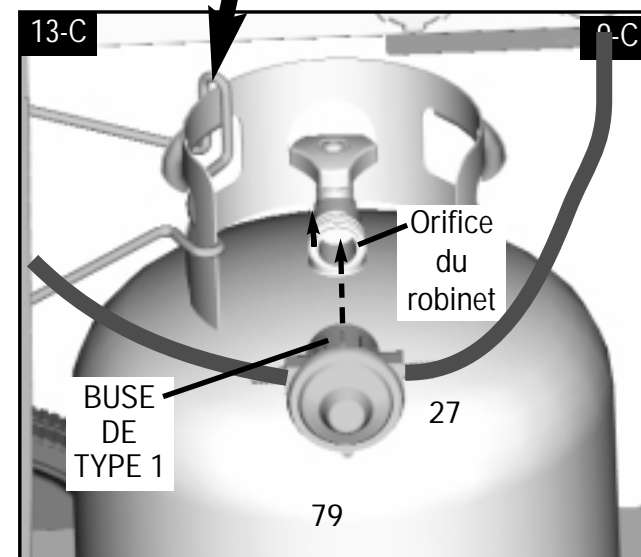
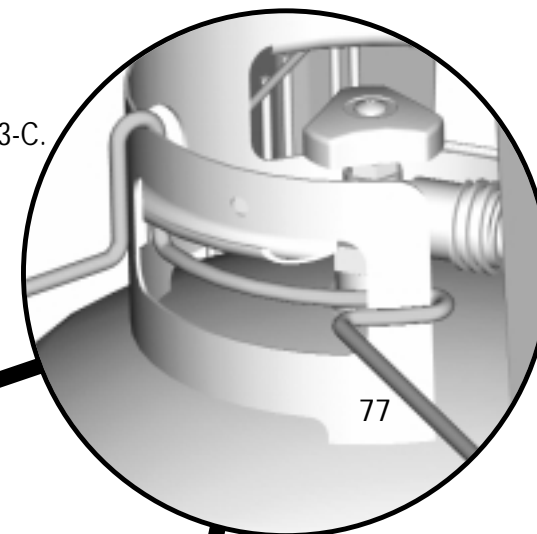
- ⌘ Montage de la BOUTEILLE (79) dans le porte-bouteille. Voir le schéma 13-A.
- ⌘ Placer l'ÉTRIER DE BOUTEILLE (77) sur le collier de la bouteille. Voir le schéma 13-B.
- ⌘ Raccordement de la buse de TYPE 1 au robinet d'alimentation en gaz. Voir le schéma 13-C.



13-A. Placer la BOUTEILLE (79) dans le porte-bouteille en positionnant l'orifice du robinet vers l'avant du barbecue. Resserrer le verrou de fixation contre le collier inférieur de la bouteille.



13-B Placer l'ÉTRIER DE BOUTEILLE (77) sur le collier de la bouteille en faisant pivoter l'étrier en direction du collier de la bouteille.



13-C Retirer le capuchon protecteur en plastique de la buse de TYPE 1. Introduire la buse du régulateur (27) dans la sortie du robinet de la bouteille, comme illustré. Tourner la molette du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit à bloc. Aucun outil nécessaire. La molette s'immobilise dès que le raccord est sûr, et le gaz ne s'écoule pas tant qu'un joint étanche n'a pas été assuré.

⚠ MISE EN GARDE : Pendant l'assemblage du barbecue et/ou le raccordement de la bouteille de propane, s'assurer que le boyau d'alimentation en gaz n'est pas entortillé et qu'il y a un dégagement d'au moins 3 po entre le boyau et toute surface chaude.

IMPORTANT!

POUR ASSURER UN DÉBIT ADÉQUAT DU GAZ, IL FAUT QUE LES BOUTONS DE RÉGLAGE DES BRÛLEURS SOIENT EN POSITION "OFF" AVANT D'OUVRIR LE ROBINET D'ALIMENTATION EN GAZ DE LA BOUTEILLE

GARANTIE DU BARBECUE À GAZ COLEMAN

PIÈCES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM – GARANTIE LIMITÉE À VIE

BRÛLEUR – GARANTIE LIMITÉE DE CINQ (5) ANS

AUTRES PIÈCES – GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN.

La société Coleman, Inc. ("Coleman") garantit que pendant le temps que vous possédez ce produit, il sera exempt de tout défaut mécanique ou électrique dans les matériaux et la fabrication. Cette garantie s'applique aux pièces suivantes pour les périodes indiquées ci-dessous : les pièces en alliage d'aluminium sont garanties À VIE contre la perforation; le brûleur est garanti pour cinq (5) ans; et les autres pièces sont garanties pour un (1) an, à l'exception de la bouteille de propane et de l'enduit de peinture que nous NE POUVONS GARANTIR pour aucune considération (voir l'étiquette collée sur la bouteille pour connaître la garantie du fabricant). L'obligation de la société Coleman se limite à la réparation ou au remplacement des pièces et produit garantis, selon sa discrétion. Le produit ou les pièces de remplacement seront neufs ou remanufacturés. Advenant que le produit ne soit plus disponible, il sera remplacé par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Cette garantie sont les seuls droits et recours du consommateur.

Cette garantie s'applique au premier acheteur à partir de la date d'achat et n'est pas transférable. Conserver la facture de vente. Une preuve d'achat est requise pour tout service de garantie. Les distributeurs Coleman, centres de service ou détaillants de produits Coleman n'ont aucunement le droit de modifier ou de changer les modalités et conditions de cette garantie.

Cette garantie ne couvre pas l'usage normal des pièces ou les dommages causés par l'usage négligent, l'utilisation incorrecte du produit, l'utilisation inadéquate du voltage ou du courant, l'utilisation à l'encontre du mode de fonctionnement, et le désassemblage, les réparations ou les altérations effectués par toute personne ne travaillant pas dans un centre de service autorisé. La garantie ne couvre pas non plus les cas foruits tels les incendies, les inondations, les ouragans et les tornades.

La société Coleman ne peut être tenue responsable pour tout dommage accidentel ou indirect ou pour bris de garantie expresse ou tacite en ce qui a trait à ce produit ou certaines pièces. À l'exception où cette disposition soit interdite par la loi, toute garantie tacite de qualité marchande ou de justesse pour un usage particulier de ce produit ou de ces pièces est limitée à la durée de la garantie mentionnée ci-dessus. Certaines provinces ne permettent pas qu'il y ait exclusion ou limitation des dommages accidentels ou indirects, ou qu'il y ait limitation de la durée de la garantie tacite. Dans ce cas, les limites et exclusions mentionnées ci-dessus ne peuvent s'appliquer. Les dispositions de la présente garantie procurent des droits particuliers au consommateur, et il est possible que d'autres droits soient applicables en vertu des lois dans chacune des provinces.

NE PAS RETOURNER CE PRODUIT AU LIEU D'ACHAT.

Apportez-le à un centre de service Coleman autorisé. Pour obtenir les coordonnées du centre de service autorisé le plus près de chez vous, composez le numéro sans frais 1-800-356-3612. Si vous ne pouvez trouver un centre de service à proximité de chez-vous, vous pouvez composer le même numéro pour savoir comment envoyer le produit à la société Coleman ou pour toute question sur la garantie.

Cette garantie n'est pas valable au Mexique.

AUX FINS DE GARANTIE, SERVICE ET PIÈCES

Les numéro de modèle et de série de votre barbecue sont indiqués sur l'étiquette à l'arrière du barbecue.

ENTRETIEN DES PIÈCES EN ACIER INOXYDABLE

- ⌘ Laisser refroidir le barbecue avant de le nettoyer.
- ⌘ Nettoyer le barbecue avec une pâte non abrasive et sans phosphore, particulièrement destinée au nettoyage des métaux ou de l'acier inoxydable. (Lire attentivement les emplois suggérés et les instructions sur l'étiquette du contenant.
- ⌘ Pour empêcher d'égratigner et d'endommager les surfaces en acier inoxydable, utiliser un linge doux ou une éponge.
- ⌘ NE JAMAIS UTILISER DE NETTOYEUR POUR LE FOUR.
- ⌘ Pour protéger votre barbecue des intempéries, le recouvrir d'une housse lorsqu'il n'est pas utilisé.
- ⌘ Tout défaut de suivre les instructions dans le MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN et le GUIDE D'ASSEMBLAGE pourrait annuler tout droit à la garantie.

AVANT D'UTILISER VOTRE BARBECUE

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN,

PARTICULIÈREMENT LES SECTIONS SUIVANTES :

- £ Remplissage et purge de la bouteille
- £ Vérification de l'étanchéité aux raccords
- £ Instructions d'allumage du barbecue
- £ Utilisation et entreposage du barbecue et de la bouteille

⚠ AVERTISSEMENT :

Les bords des pièces de métal peuvent blesser si elles ne sont pas manipulées avec précaution.

ÊTRE TRÈS PRUDENT!

⚠ MISE EN GARGE! LORSQUE VOUS FAITES UNE VÉRIFICATION D'ÉTANCHÉITÉ :

NE PAS fumer.

NE PAS se servir d'une flamme pour déceler une fuite.

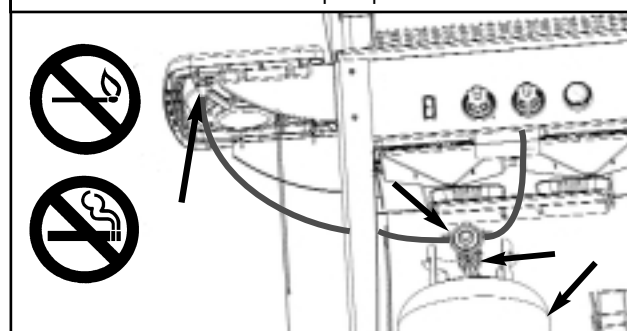
⚠ DANGER

NE JAMAIS entreposer une bouteille de rechange sous le barbecue ou dans l'enveloppe du barbecue pour éviter tout danger d'explosion.

⚠ IMPORTANT:

Resserrer toute boulonnerie (vis, écrous, boulons, etc.) au moins une fois par année ou à chaque saison de grillade.

Vérifier à L'EXTÉRIEUR l'étanchéité de tous les raccords d'alimentation indiqués par les flèches.



AVIS AU CONSOMMATEUR

Le mode d'assemblage s'applique à plus d'un modèle de barbecue. Certaines caractéristiques peuvent NE PAS ÊTRE OFFERTES avec votre barbecue et elle ne vous seront pas fournies par notre compagnie, ni par le personnel au lieu de l'achat.