Installation Instructions **Gas Cooktops**

Questions? Call GE Appliances at 1.800.GE.CARES (1.800.432.2737) or visit www.GEAppliances.com. In Canada, call 1.800.561.3344 or visit www.GEAppliances.ca.

IN THE COMMONWEALTH **OF MASSACHUSETTS**

This product must be installed by a licensed plumber or gas fitter.

AWARNING FIRE OR EXPLOSION

HAZARD

If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

Installation must be performed by a qualified installer

Read these instructions completely and carefully. Installation of this product must conform with local codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/ NFPA.54, latest edition. In Canada, installation must conform with the current Natural Gas Installation Code, CAN/CGA-B149.1 or the current Propane Installation Code, CAN/CGA-B149.2, and with local codes where applicable. This product has been design-certified by UL

When using ball type gas shut-off valves, they shall be the T-handle type. A flexible gas connector, when used, must not exceed 5 feet

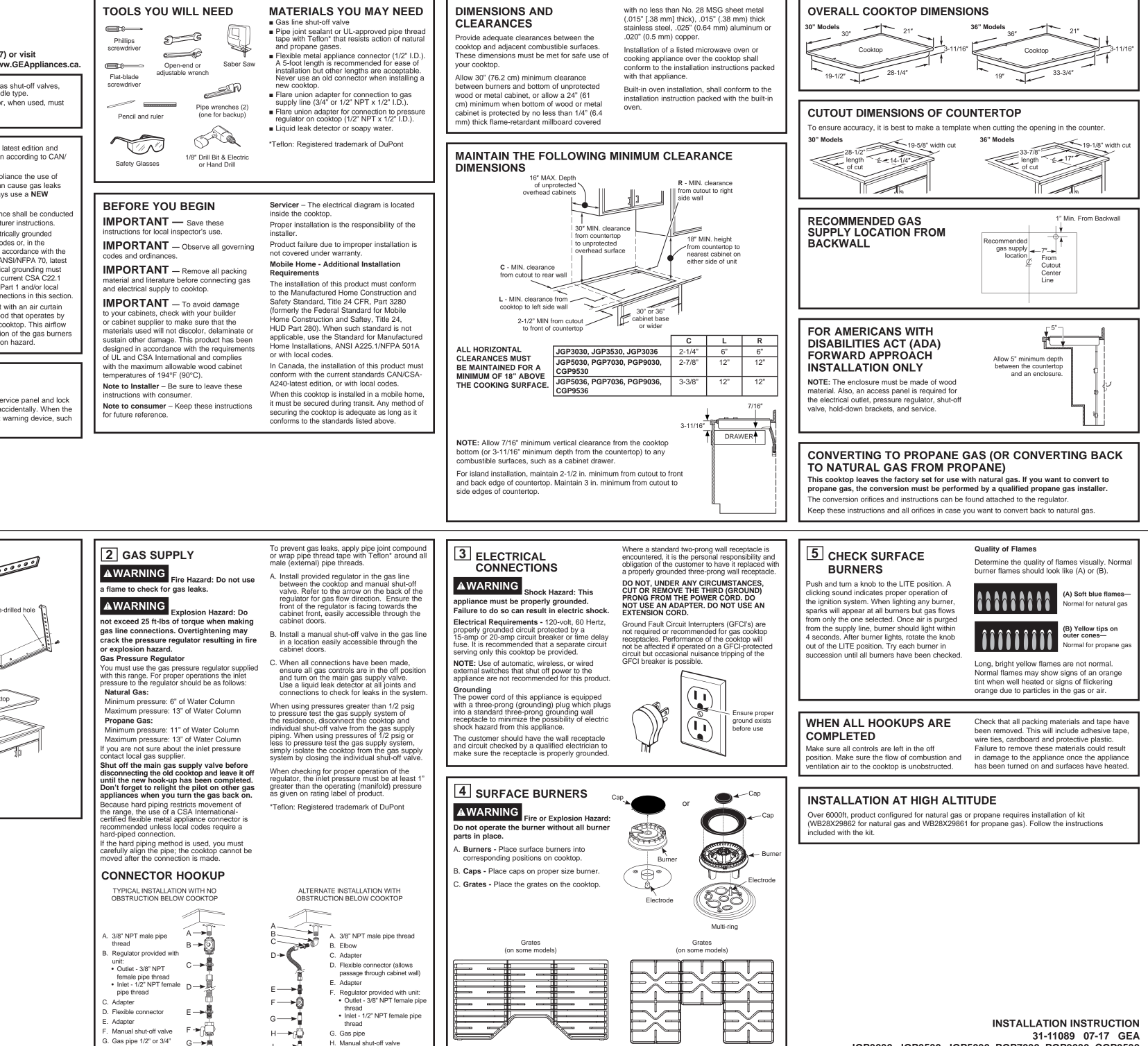
according to ANSI Z21.1, latest edition and Canadian Gas Association according to CAN/ CGA-1 1 latest edition When installing a gas appliance the use of old flexible connectors can cause gas leaks and personal injury. Always use a **NEW** flexible connecto

Leak testing of the appliance shall be conducted according to the manufacturer instructions.

The cooktop must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70. latest edition). In Canada, electrical grounding must be in accordance with the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 and/or local codes. See Electrical Connections in this section Do not install this product with an air curtain hood or other cooktop hood that operates by blowing air down on the cooktop. This airflow may interfere with operation of the gas burners resulting in fire or explosion hazard.

FOR YOUR SAFETY

Before beginning the installation, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel

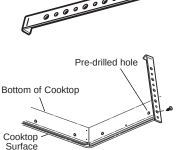


1 INSTALLING THE COOKTOP

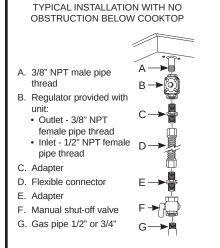
Do not remove the 6

- black Z brackets screwed to the bottom of the cooktop (on some models)
- A. Locate electrical outlet and gas shut-off valve beneath cabinet.
- B. Lay cooktop upside down on a towel or tablecloth covered countertop.
- C. Locate and remove hold-down brackets from literature package.
- D. Attach brackets to cooktop. Remove the screw from the side of the cooktop and screw the hold-down bracket to the side of the cooktop unit. Repeat for opposite side of cooktop.
- E. Insert the cooktop centered into the cutout opening. Make sure the front edge of the countertop is parallel to the cooktop. Make final check that all required clearances are met.

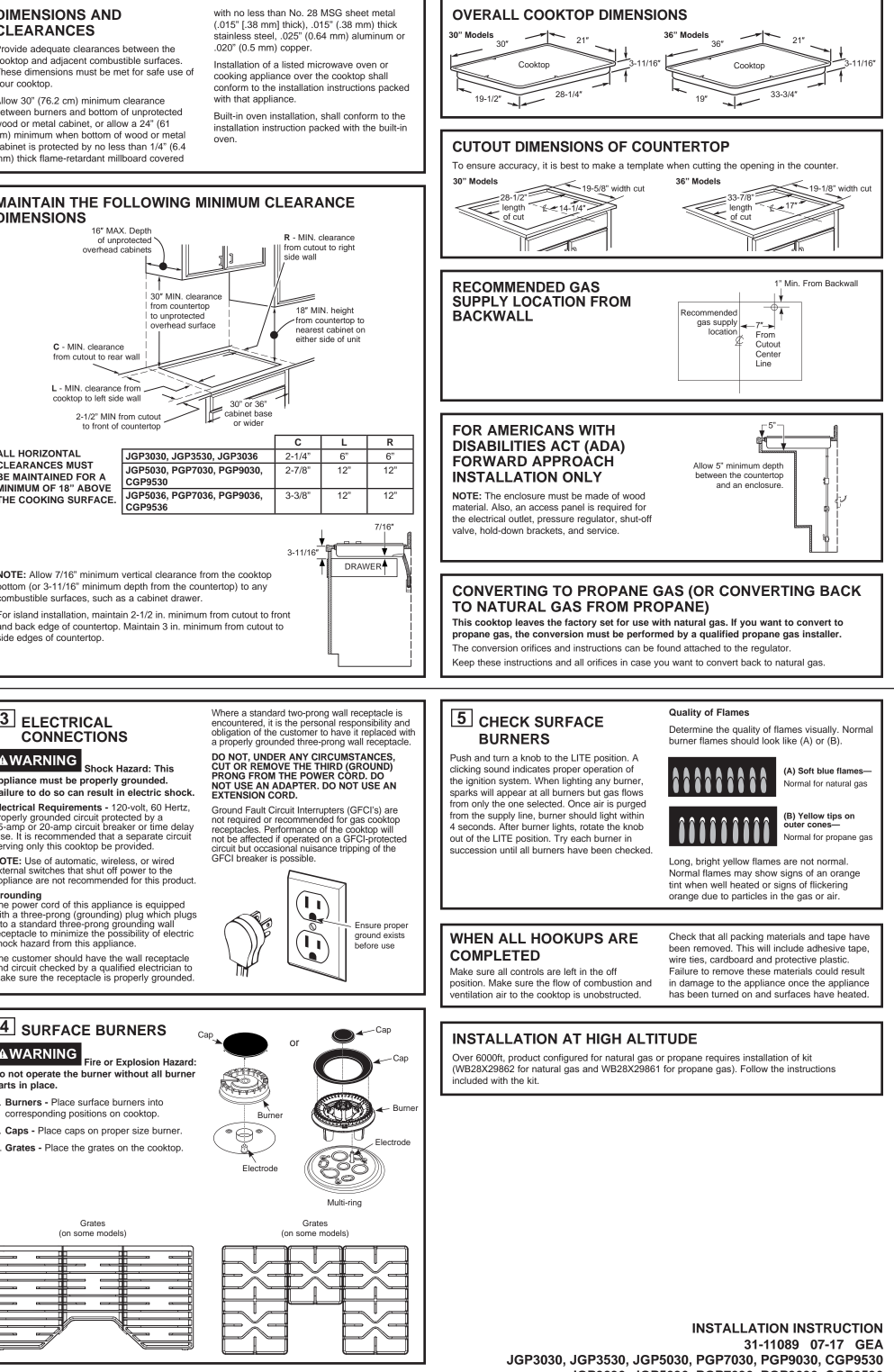
Once the unit is in place, screw the holddown bracket into the cabinet sides to secure the unit into place.

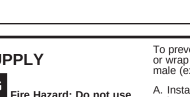


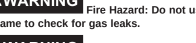




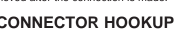
I. Gas pipe 1/2" or 3/4"













JGP3036, JGP5036, PGP7036, PGP9036, CGP9536

Instrucciones de instalac Superficies de Cocción a

¿Preguntas? Llame a GE Appliances al 800.GE.CARES (800.432.2737) www.GEAppliances.com. En Canadá, llame 1.800.561.3344 o visita ww

EN EL COMMONWEALTH DE MASSACHUSETTS

Este producto debe ser instalado por un plomero licenciado o un mecánico gasista

AADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si la información que figura en estas instrucciones no se sigue exactamente, se podrá producir un incendio o explosión, ocasionando daños sobre la propiedad, lesiones o la muerte.

La instalación deberán ser realizadas por un instalador calificado

Lea estas instrucciones en su totalidad y atentamente. La instalación de este producto debe ser realizada de acuerdo con los códigos locales, o en la ausencia de códigos locales, con el Código de Gas Combustible Nacional, ANSIZ223.1/NFPA.54, última edición. En Canadá, la instalación deberá ser conforme con el Código de Instalación de Gas Natural actual, CAN/ CGA-B149.1 o el Código de Instalación de Propano actual, CAN/CGA-B149.2, y con los códigos locales cuando corresponda. El diseño de este producto fue certificado por UL de acuerdo con ANSI Z21.1, última

Al usar válvulas de o deberán ser del tipo Al usar un conector exceder los 5 pies.

de Gas de Canadá) CAI Al instalar un electrodo conectores flexibles vie v lesiones personales. flexible NUEVO. La prueba de goteras de

edición v con la Canadia

deberá realizar de acue fabricante.

La superficie de cocciór conectada a tierra de ao o, en ausencia de códio el Código Nacional de Code), (ANSI/NFPA NC Canadá, la conexión a ti acuerdo con la Parte 1 Canadá CSA C22.1 v/o sección, consulte las Co

No instale este producto de aire u otra campana p que funcione llevando ai flujo de aire podrá interfe quemadores de gas, proc o explosión.

PARA SU SEGURIDAD ADVERTENCIA

ntes de comenzar la instalación, apague el enc servicio y bloquee el medio de desconexión del servicio a fin de evitar que el enc accidental. Cuando el medio de desconexión del servicio no se pueda bloquear, ítem de advertencia que esté bien visible, tal como una etiqueta, sobre el panel de

n	HERRAMIENTAS NECESARIAS	MATERIALES NECESARIOS
sita EAppliances.ca. de gas tipo balón, anija T. s flexible no deberá	Destornillador Philips Destornillador con cabeza plana Liave con extremo abierto o ajustable Destornillador con cabeza plana Liave para tubería (2) (una de repuesto)	 Válvula de cierre para tubería de gas. Sellador para junta de tubería o UL – cinta para tubería aprobada con Teflón*, resistente a la acción de gases naturales o propano. Conector para artefacto metálico flexible (1/2" I.D.) Se recomienda una longitud de 5 pies para una fácil instalación, pero otras longitudes son aceptables. Nunca use un conector viejo al instalar una superficie de cocción nueva. Adaptador para unión cónica para la conexión al suministro de gas (3/4" o ½" NPT x ½" I.D.). Adaptador para unión cónica para la conexión al
Association (Asociación -1.1 última edición. o a gas, el uso de ede ocasionar pérdidas	Gafas de Seguridad Gafas de Seguridad	regulador de presión de la superficie de cocción. (1/2" o ½" NPT x ½" I.D.). ■ Detector de pérdida de líquido o agua con jabón. *Teflón: Marca registrada por DuPont
on las instrucciones del rá estar eléctricamente o con los códigos locales ales, de acuerdo con idad (National Electric última edición). En se deberá realizar de digo de Electricidad de odigos locales. En esta nes Eléctricas na campana con cortina uperficies de cocción superficie de cocción. El el funcionamiento de los ido riesgos de incendio	 ANTES DE COMENZAR IMPORTANTE – Conserve estas instrucciones para uso del inspector de electricidad local. IMPORTANTE – Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales. IMPORTANTE – Retire todos los materiales del embalaje y las instrucciones, antes de conectar el suministro de gas y eléctrico a la superficie de cocción. IMPORTANTE – A fin de evitar daños en los gabinetes, controle con su constructor o proveedor de gabinetes que los materiales usados no descolorarán, deslaminarán ni sostendrán otro daño. Este producto ha sido diseñado de acuerdo con los requisitos de UL y CSA International y cumple con las temperaturas máximas permitidas para gabinetes de madera de 194° F (90° C). 	 Servicio Técnico – El diagrama eléctrico está ubicado dentro de la superficie de cocción. La correcta instalación del producto es responsabilidad del instalador. Si se producen fallas en el producto debido a una instalación inadecuada, la Garantía no cubrirá las mismas. Casa Rodante – Requisitos de Información Adicional La instalación de este producto deberá ser realizada de acuerdo con el Estándar de Construcción y Seguridad para Hogar, Título 24 CFR, Pieza 3280 (anteriormente el Estándar Federal para la Construcción y Seguridad de Casas Rodantes (Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety), Título 24, HUD Parte 280). Cuando dicho estándar no sea aplicable, use el estándar para las Instalaciones de Casas Fabricadas, ANSI A225, 1/NFPA 501A o con códigos locales.
o en el panel de o se active de forma de manera segura un ricio.	Nota para el Instalador – Asegúrese de que estas instrucciones queden en manos del comprador. Nota para el Consumidor – Guarde estas instrucciones para referencia futura.	En Canadá, la instalación de esta cocina deberá ser realizada de acuerdo con los estándares actuales CAN/ CSAA240 – última edición, o con los códigos locales. Cuando la superficie de cocción sea instalada en una casa móvil, se deberá ajustar de forma segura durante el tránsito. Cualquier método para asegurar la superficie de cocción es adecuado, siempre y cuando se realice conforme con los estándares que

espacio adecuado entre la superficie de

de la superficie de cocción. espacio mínimo de 30" (76.2 cm) entre de 1/4" (6.4 mm) de cartón de retardo de ios cubierta por no menos que una lámina

PEJE

C - Despeje mínimo desde la apertura hasta la pared trasera

L - Despeje mínimo desde la superficie de cocción hasta la

Mínimo de 2 1/2" desde la apertura -

RERÁN MANTENER S LOS DESPEJES ONTALES POR UN O DE 18" SOBRE LA RFICIE DE COCCIÓN

y los extremos laterales de la mesada.

electrodoméstico.

Conexión a Tierra

espectivos lugares.

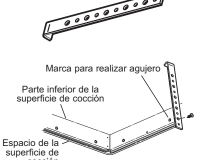
placa de cocción.

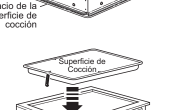
cocción.

1 INSTALACIÓN DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN

- retire los 6 soportes Z negros, atornillados a la parte inferior de
- la superficie de cocción (en algunos modelos) A. Ubique el tomacorriente eléctrico y la válvula de
- cierre de gas debaio del gabinete
- B. Coloque la superficie de cocción al revés sobre una mesada cubierta por una toalla o mantel. C. Ubique y retire los soportes de los costados del
- paquete de instrucciones D. Adhiera los soportes a la superficie de cocción.
- Retire el tornillo del costado de la superficie de cocción y atornille el sonorte al costado de la unidad de la superficie de cocción. Repita esto en el lado opuesto de la superficie de cocción.
- E. Inserte la superficie de cocción centrada sobre la abertura del encastre. Asegúrese de que el extremo frontal de la mesada esté paralelo a la superficie de cocción. Haga el control final para verificar que se cumpla con todos los espacios de despeie necesarios

Una vez colocada la unidad, atornille el soporte sobre los costados del gabinete para asegurar la unidad en su ubicación.







Riesao de incendio: No use una llama para controlar las pérdidas de gas.

Riesgo de

Explosión: No supere una torsión máxima de 25 pies-libras al realizar conexiones de tuberías de gas. Cualquier ajuste en exceso podrá romper el regulador de presión, resultando en riesgo de incendio o explosión.

Regulador de Presión de Gas

suministrado con esta cocina. Para un funcionamiento adecuado, la presión de entrada al regulador deberá Gas Natural

Presión máxima: Columna de Agua de 13" Gas Propano

Presión mínima: Columna de Agua de 11" Presión máxima: Columna de Agua de 13" Si no está seguro sobre cuál es la presión de entrada. comuníquese con el proveedor de gas local. Cierre la válvula principal de suministro de gas antes de desconectar su vieia superficie de cocción y deje la misma apagada hasta que la nueva conexión se haya completado. No olvide volver a

ncender el piloto en otros ele icos a gas cuando vuelva a encender el gas. Debido a que las tuberías duras restringen el movimiento de la cocina, se recomienda el uso del conector para electrodomésticos de metal flexible con certificación internacional de CSA, a menos que los

códigos locales requieran una conexión de tubería dura. Si se usa el método de tubería dura, deberá alinear la misma con cuidado: la superficie de cocción no se podrá mover una vez realizada la conexión.

CONEXIÓN DEL CONECTOR INSTALACIÓN TÍPICA SIN OBSTRUCCIONES

DEBAJO DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN A. Rosca macho de tubería NPT de 3/8" B. Regulador provisto con в→Ю la unidad: Salida - Rosca hembra de tubería NPT de 3/8" C→ Entrada – Rosca

D->

G →

H---►a"

- hembra de tubería NPT de 1/2" C. Adaptador D. Conector flexible
- E. Adaptador F. Válvula de cierre manual
- G. Tubería de gas de 1/2" o 3/4"

A fin de evitar pérdidas de gas, coloque el compuesto de la junta de gas, o envuelva la cinta para roscas de tuberías con Teflón* alrededor de todas las roscas de tubería macho (externas).

figuran más arriba.

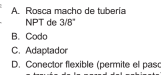
- A. Instale el regulador provisto en la tubería de gas, entre la superficie de cocción y la válvula de cierre manual. Consulte la flecha en la parte trasera del regulador para conocer la dirección del flujo de gas. Asegúrese de que la parte frontal del regulador esté mirando hacia el frente del gabinete, fácilmente accesible a través de las puertas del gabinete
- B. Instale una válvula de cierre manual en la tubería de gas en una ubicación de fácil acceso a través de las puertas del gabinete
- C. Una vez realizadas todas las conexiones, asegúrese de que todos los controles de gas estén en la posición de apagado y encienda la válvula de suministro principal de gas. Use un detector de pérdida de líquido en todas las uniones y conexiones, a fin de controlar pérdidas en el siste

Al usar presión superior a 1/2 psig para controlar la presión del sistema de suministro de gas de la residencia, desconecte la superficie de cocción y la válvula de cierre individual de la tubería de suministr de gas. Al usar las presiones de prueba de ½ psig o menos para controlar el sistema de suministro de gas, simplemente aísle la superficie de cocción del sistema de suministro de gas, cerrando la válvula de cierre individual

Al controlar el funcionamiento adecuado del regulador la presión de entrada deberá ser por lo menos 1" mayor que la presión de funcionamiento (tubo) como en la etiqueta de calificación del producto.

*Teflón: Marca registrada por DuPont

INSTALACIÓN ALTERNATIVA CON OBSTRUCCIONES DEBAJO DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN



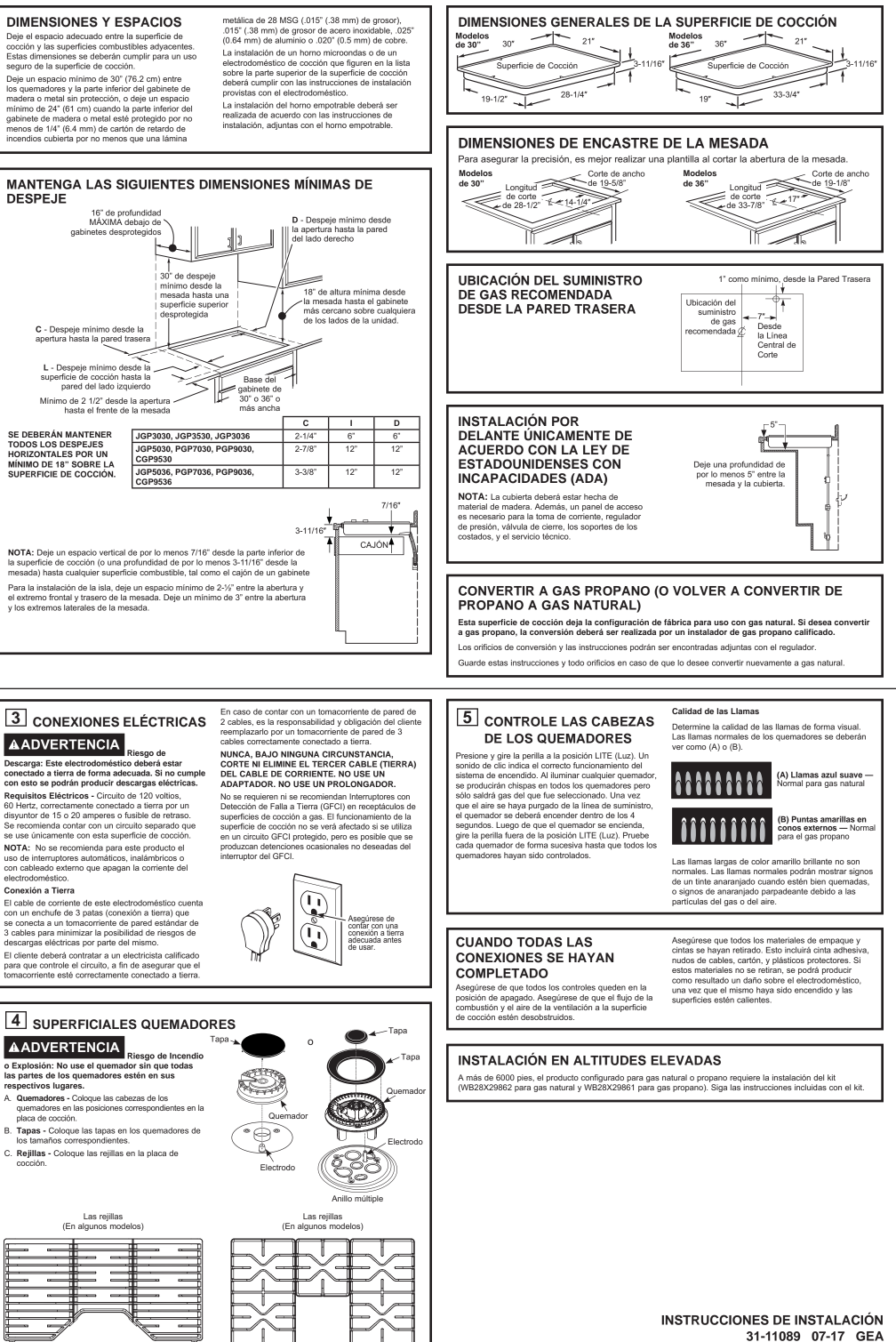
- a través de la pared del gabinete
- E. Adaptador
- F. Regulador provisto con la unidada • Salida - Rosca hembra de
- tubería NPT de 3/8"
- Entrada Rosca hembra de
- tubería NPT de 1/2"
- G. Tubería de gas

H. Válvula de cierre manual I. Tubería de gas de 1/2" o 3/4"

Las reiillas (En algunos modelos)

Se deberá usar el regulador de presión de gas ser la siguiente:

Presión mínima: Columna de Agua de 6"



JGP3030, JGP3530, JGP5030, PGP7030, PGP9030, CGP9530 JGP3036, JGP5036, PGP7036, PGP9036, CGP9536

Installation Instructions **Gas Cooktops**

Questions? Call GE Appliances at 1.800.GE.CARES (1.800.432.2737) or visit www.GEAppliances.com. In Canada, call 1.800.561.3344 or visit www.GEAppliances.ca.

IN THE COMMONWEALTH **OF MASSACHUSETTS**

This product must be installed by a licensed plumber or gas fitter.

AWARNING FIRE OR EXPLOSION

HAZARD

If the information in these instructions is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

Installation must be performed by a qualified installer

Read these instructions completely and carefully. Installation of this product must conform with local codes, or in the absence of local codes, with the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/ NFPA.54, latest edition. In Canada, installation must conform with the current Natural Gas Installation Code, CAN/CGA-B149.1 or the current Propane Installation Code, CAN/CGA-B149.2, and with local codes where applicable. This product has been design-certified by UL

When using ball type gas shut-off valves, they shall be the T-handle type. A flexible gas connector, when used, must not exceed 5 feet

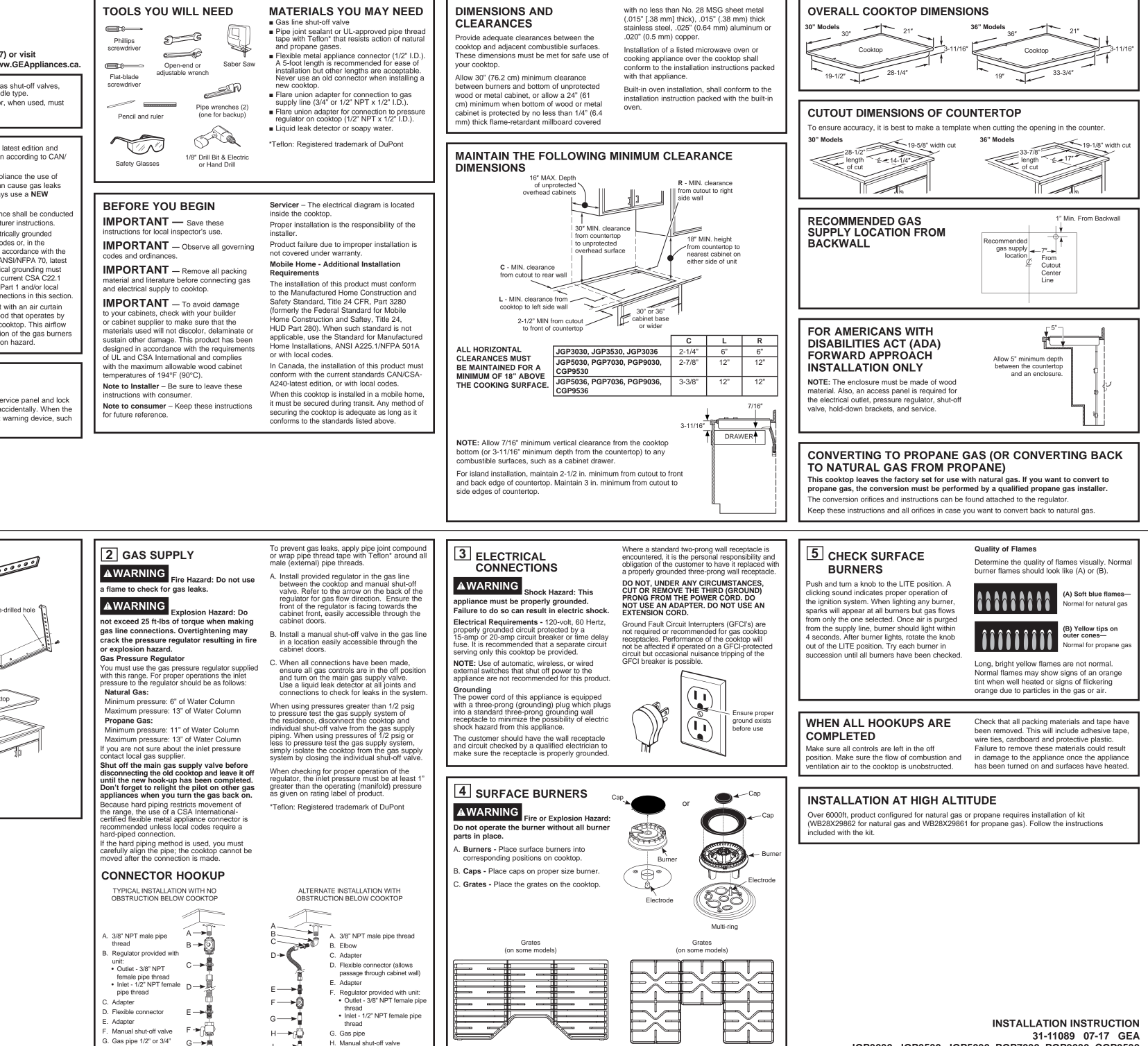
according to ANSI Z21.1, latest edition and Canadian Gas Association according to CAN/ CGA-1 1 latest edition When installing a gas appliance the use of old flexible connectors can cause gas leaks and personal injury. Always use a **NEW** flexible connecto

Leak testing of the appliance shall be conducted according to the manufacturer instructions.

The cooktop must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70. latest edition). In Canada, electrical grounding must be in accordance with the current CSA C22.1 Canadian Electrical Code Part 1 and/or local codes. See Electrical Connections in this section Do not install this product with an air curtain hood or other cooktop hood that operates by blowing air down on the cooktop. This airflow may interfere with operation of the gas burners resulting in fire or explosion hazard.

FOR YOUR SAFETY

Before beginning the installation, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel

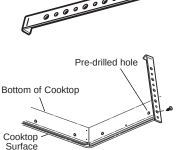


1 INSTALLING THE COOKTOP

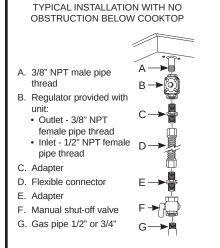
Do not remove the 6

- black Z brackets screwed to the bottom of the cooktop (on some models)
- A. Locate electrical outlet and gas shut-off valve beneath cabinet.
- B. Lay cooktop upside down on a towel or tablecloth covered countertop.
- C. Locate and remove hold-down brackets from literature package.
- D. Attach brackets to cooktop. Remove the screw from the side of the cooktop and screw the hold-down bracket to the side of the cooktop unit. Repeat for opposite side of cooktop.
- E. Insert the cooktop centered into the cutout opening. Make sure the front edge of the countertop is parallel to the cooktop. Make final check that all required clearances are met.

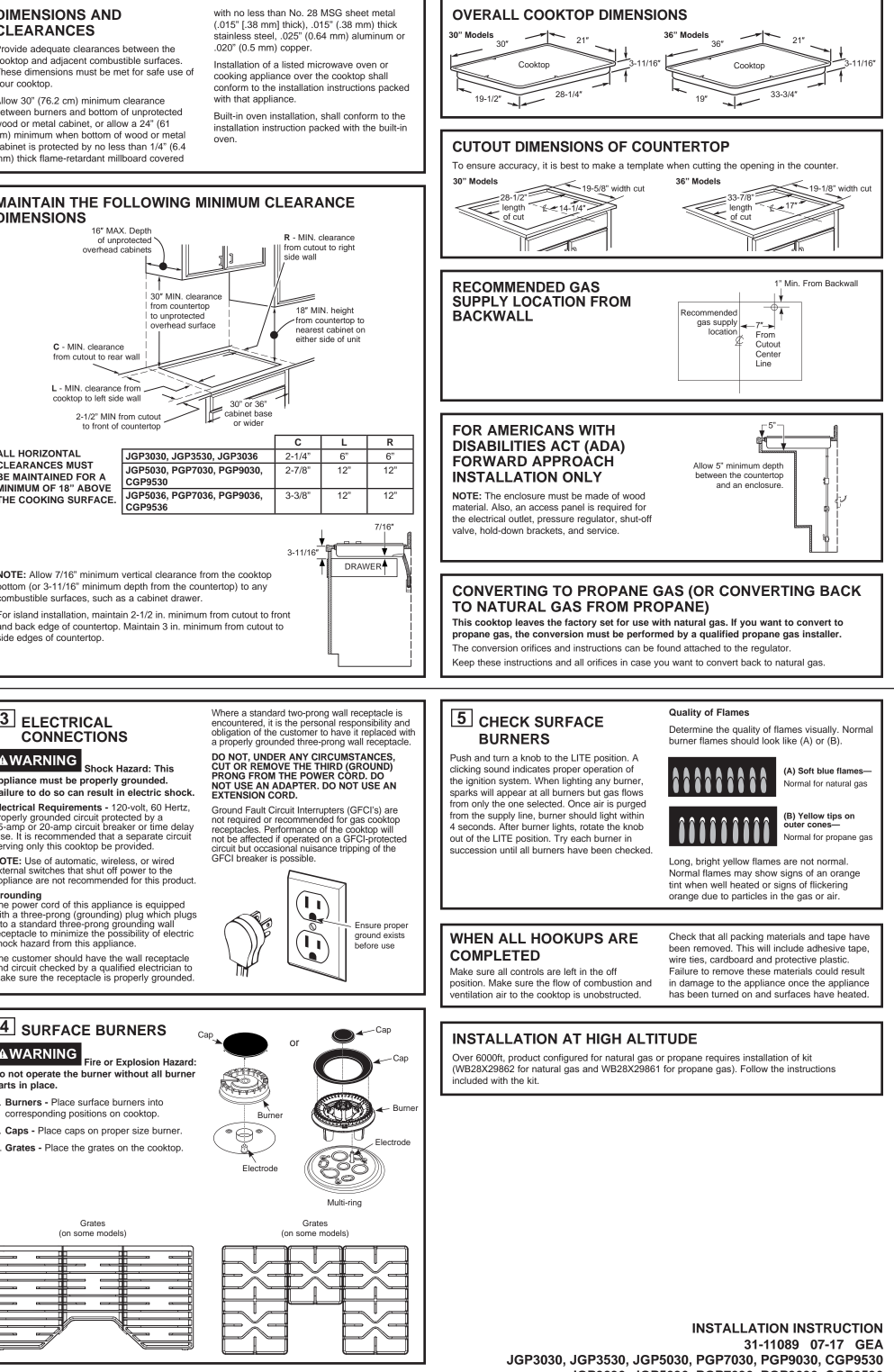
Once the unit is in place, screw the holddown bracket into the cabinet sides to secure the unit into place.

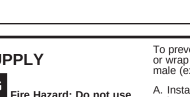


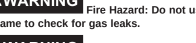




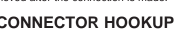
I. Gas pipe 1/2" or 3/4"













JGP3036, JGP5036, PGP7036, PGP9036, CGP9536

Instrucciones de instalac Superficies de Cocción a

¿Preguntas? Llame a GE Appliances al 800.GE.CARES (800.432.2737) www.GEAppliances.com. En Canadá, llame 1.800.561.3344 o visita ww

EN EL COMMONWEALTH DE MASSACHUSETTS

Este producto debe ser instalado por un plomero licenciado o un mecánico gasista

AADVERTENCIA

RIESGO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si la información que figura en estas instrucciones no se sigue exactamente, se podrá producir un incendio o explosión, ocasionando daños sobre la propiedad, lesiones o la muerte.

La instalación deberán ser realizadas por un instalador calificado

Lea estas instrucciones en su totalidad y atentamente. La instalación de este producto debe ser realizada de acuerdo con los códigos locales, o en la ausencia de códigos locales, con el Código de Gas Combustible Nacional, ANSIZ223.1/NFPA.54, última edición. En Canadá, la instalación deberá ser conforme con el Código de Instalación de Gas Natural actual, CAN/ CGA-B149.1 o el Código de Instalación de Propano actual, CAN/CGA-B149.2, y con los códigos locales cuando corresponda. El diseño de este producto fue certificado por UL de acuerdo con ANSI Z21.1, última

Al usar válvulas de o deberán ser del tipo Al usar un conector exceder los 5 pies.

de Gas de Canadá) CAI Al instalar un electrodo conectores flexibles vie v lesiones personales. flexible NUEVO. La prueba de goteras de

edición v con la Canadia

deberá realizar de acue fabricante.

La superficie de cocciór conectada a tierra de ao o, en ausencia de códio el Código Nacional de Code), (ANSI/NFPA NC Canadá, la conexión a ti acuerdo con la Parte 1 Canadá CSA C22.1 v/o sección, consulte las Co

No instale este producto de aire u otra campana p que funcione llevando ai flujo de aire podrá interfe quemadores de gas, proc o explosión.

PARA SU SEGURIDAD ADVERTENCIA

ntes de comenzar la instalación, apague el enc servicio y bloquee el medio de desconexión del servicio a fin de evitar que el enc accidental. Cuando el medio de desconexión del servicio no se pueda bloquear, ítem de advertencia que esté bien visible, tal como una etiqueta, sobre el panel de

n	HERRAMIENTAS NECESARIAS	MATERIALES NECESARIOS
sita EAppliances.ca. de gas tipo balón, anija T. s flexible no deberá	Destornillador Philips Destornillador con cabeza plana Liave con extremo abierto o ajustable Destornillador con cabeza plana Liave para tubería (2) (una de repuesto)	 Válvula de cierre para tubería de gas. Sellador para junta de tubería o UL – cinta para tubería aprobada con Teflón*, resistente a la acción de gases naturales o propano. Conector para artefacto metálico flexible (1/2" I.D.) Se recomienda una longitud de 5 pies para una fácil instalación, pero otras longitudes son aceptables. Nunca use un conector viejo al instalar una superficie de cocción nueva. Adaptador para unión cónica para la conexión al suministro de gas (3/4" o ½" NPT x ½" I.D.). Adaptador para unión cónica para la conexión al
Association (Asociación -1.1 última edición. o a gas, el uso de ede ocasionar pérdidas	Gafas de Seguridad Gafas de Seguridad	regulador de presión de la superficie de cocción. (1/2" o ½" NPT x ½" I.D.). ■ Detector de pérdida de líquido o agua con jabón. *Teflón: Marca registrada por DuPont
on las instrucciones del rá estar eléctricamente o con los códigos locales ales, de acuerdo con idad (National Electric última edición). En se deberá realizar de digo de Electricidad de odigos locales. En esta nes Eléctricas na campana con cortina uperficies de cocción superficie de cocción. El el funcionamiento de los ido riesgos de incendio	 ANTES DE COMENZAR IMPORTANTE – Conserve estas instrucciones para uso del inspector de electricidad local. IMPORTANTE – Cumpla con todos los códigos y ordenanzas gubernamentales. IMPORTANTE – Retire todos los materiales del embalaje y las instrucciones, antes de conectar el suministro de gas y eléctrico a la superficie de cocción. IMPORTANTE – A fin de evitar daños en los gabinetes, controle con su constructor o proveedor de gabinetes que los materiales usados no descolorarán, deslaminarán ni sostendrán otro daño. Este producto ha sido diseñado de acuerdo con los requisitos de UL y CSA International y cumple con las temperaturas máximas permitidas para gabinetes de madera de 194° F (90° C). 	 Servicio Técnico – El diagrama eléctrico está ubicado dentro de la superficie de cocción. La correcta instalación del producto es responsabilidad del instalador. Si se producen fallas en el producto debido a una instalación inadecuada, la Garantía no cubrirá las mismas. Casa Rodante – Requisitos de Información Adicional La instalación de este producto deberá ser realizada de acuerdo con el Estándar de Construcción y Seguridad para Hogar, Título 24 CFR, Pieza 3280 (anteriormente el Estándar Federal para la Construcción y Seguridad de Casas Rodantes (Federal Standard for Mobile Home Construction and Safety), Título 24, HUD Parte 280). Cuando dicho estándar no sea aplicable, use el estándar para las Instalaciones de Casas Fabricadas, ANSI A225, 1/NFPA 501A o con códigos locales.
o en el panel de o se active de forma de manera segura un ricio.	Nota para el Instalador – Asegúrese de que estas instrucciones queden en manos del comprador. Nota para el Consumidor – Guarde estas instrucciones para referencia futura.	En Canadá, la instalación de esta cocina deberá ser realizada de acuerdo con los estándares actuales CAN/ CSAA240 – última edición, o con los códigos locales. Cuando la superficie de cocción sea instalada en una casa móvil, se deberá ajustar de forma segura durante el tránsito. Cualquier método para asegurar la superficie de cocción es adecuado, siempre y cuando se realice conforme con los estándares que

espacio adecuado entre la superficie de

de la superficie de cocción. espacio mínimo de 30" (76.2 cm) entre de 1/4" (6.4 mm) de cartón de retardo de ios cubierta por no menos que una lámina

PEJE

C - Despeje mínimo desde la apertura hasta la pared trasera

L - Despeje mínimo desde la superficie de cocción hasta la

Mínimo de 2 1/2" desde la apertura -

RERÁN MANTENER S LOS DESPEJES ONTALES POR UN O DE 18" SOBRE LA RFICIE DE COCCIÓN

y los extremos laterales de la mesada.

electrodoméstico.

Conexión a Tierra

espectivos lugares.

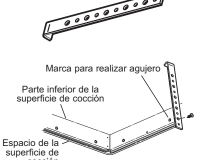
placa de cocción.

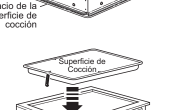
cocción.

1 INSTALACIÓN DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN

- retire los 6 soportes Z negros, atornillados a la parte inferior de
- la superficie de cocción (en algunos modelos) A. Ubique el tomacorriente eléctrico y la válvula de
- cierre de gas debaio del gabinete
- B. Coloque la superficie de cocción al revés sobre una mesada cubierta por una toalla o mantel. C. Ubique y retire los soportes de los costados del
- paquete de instrucciones D. Adhiera los soportes a la superficie de cocción.
- Retire el tornillo del costado de la superficie de cocción y atornille el sonorte al costado de la unidad de la superficie de cocción. Repita esto en el lado opuesto de la superficie de cocción.
- E. Inserte la superficie de cocción centrada sobre la abertura del encastre. Asegúrese de que el extremo frontal de la mesada esté paralelo a la superficie de cocción. Haga el control final para verificar que se cumpla con todos los espacios de despeie necesarios

Una vez colocada la unidad, atornille el soporte sobre los costados del gabinete para asegurar la unidad en su ubicación.







Riesao de incendio: No use una llama para controlar las pérdidas de gas.

Riesgo de

Explosión: No supere una torsión máxima de 25 pies-libras al realizar conexiones de tuberías de gas. Cualquier ajuste en exceso podrá romper el regulador de presión, resultando en riesgo de incendio o explosión.

Regulador de Presión de Gas

suministrado con esta cocina. Para un funcionamiento adecuado, la presión de entrada al regulador deberá Gas Natural

Presión máxima: Columna de Agua de 13" Gas Propano

Presión mínima: Columna de Agua de 11" Presión máxima: Columna de Agua de 13" Si no está seguro sobre cuál es la presión de entrada. comuníquese con el proveedor de gas local. Cierre la válvula principal de suministro de gas antes de desconectar su vieia superficie de cocción y deje la misma apagada hasta que la nueva conexión se haya completado. No olvide volver a

ncender el piloto en otros ele icos a gas cuando vuelva a encender el gas. Debido a que las tuberías duras restringen el movimiento de la cocina, se recomienda el uso del conector para electrodomésticos de metal flexible con certificación internacional de CSA, a menos que los

códigos locales requieran una conexión de tubería dura. Si se usa el método de tubería dura, deberá alinear la misma con cuidado: la superficie de cocción no se podrá mover una vez realizada la conexión.

CONEXIÓN DEL CONECTOR INSTALACIÓN TÍPICA SIN OBSTRUCCIONES

DEBAJO DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN A. Rosca macho de tubería NPT de 3/8" B. Regulador provisto con в→Ю la unidad: Salida - Rosca hembra de tubería NPT de 3/8" C→ Entrada – Rosca

D->

G →

H---►a"

- hembra de tubería NPT de 1/2" C. Adaptador D. Conector flexible
- E. Adaptador F. Válvula de cierre manual
- G. Tubería de gas de 1/2" o 3/4"

A fin de evitar pérdidas de gas, coloque el compuesto de la junta de gas, o envuelva la cinta para roscas de tuberías con Teflón* alrededor de todas las roscas de tubería macho (externas).

figuran más arriba.

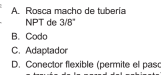
- A. Instale el regulador provisto en la tubería de gas, entre la superficie de cocción y la válvula de cierre manual. Consulte la flecha en la parte trasera del regulador para conocer la dirección del flujo de gas. Asegúrese de que la parte frontal del regulador esté mirando hacia el frente del gabinete, fácilmente accesible a través de las puertas del gabinete
- B. Instale una válvula de cierre manual en la tubería de gas en una ubicación de fácil acceso a través de las puertas del gabinete
- C. Una vez realizadas todas las conexiones, asegúrese de que todos los controles de gas estén en la posición de apagado y encienda la válvula de suministro principal de gas. Use un detector de pérdida de líquido en todas las uniones y conexiones, a fin de controlar pérdidas en el siste

Al usar presión superior a 1/2 psig para controlar la presión del sistema de suministro de gas de la residencia, desconecte la superficie de cocción y la válvula de cierre individual de la tubería de suministr de gas. Al usar las presiones de prueba de ½ psig o menos para controlar el sistema de suministro de gas, simplemente aísle la superficie de cocción del sistema de suministro de gas, cerrando la válvula de cierre individual

Al controlar el funcionamiento adecuado del regulador la presión de entrada deberá ser por lo menos 1" mayor que la presión de funcionamiento (tubo) como en la etiqueta de calificación del producto.

*Teflón: Marca registrada por DuPont

INSTALACIÓN ALTERNATIVA CON OBSTRUCCIONES DEBAJO DE LA SUPERFICIE DE COCCIÓN



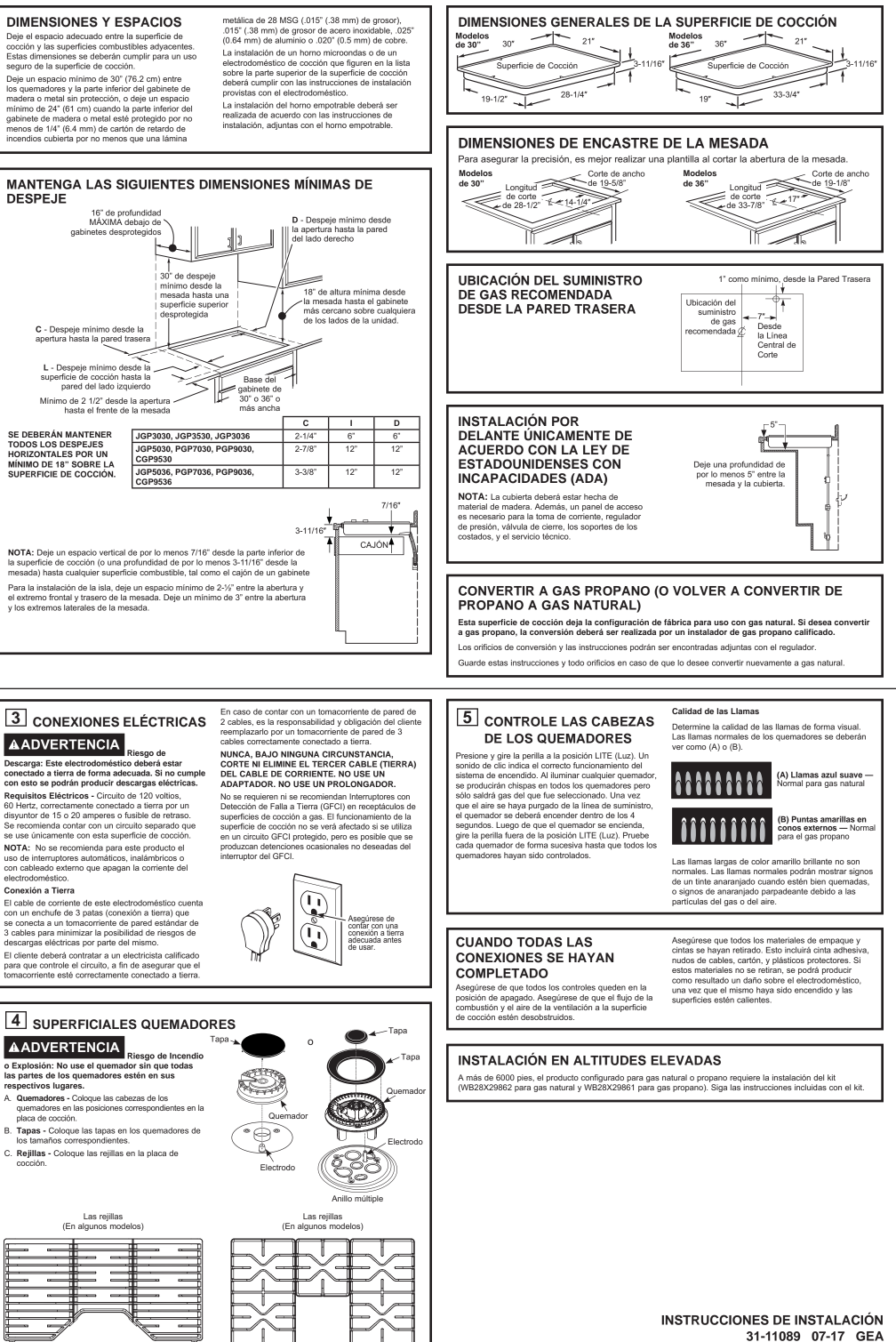
- a través de la pared del gabinete
- E. Adaptador
- F. Regulador provisto con la unidada • Salida - Rosca hembra de
- tubería NPT de 3/8"
- Entrada Rosca hembra de
- tubería NPT de 1/2"
- G. Tubería de gas

H. Válvula de cierre manual I. Tubería de gas de 1/2" o 3/4"

Las reiillas (En algunos modelos)

Se deberá usar el regulador de presión de gas ser la siguiente:

Presión mínima: Columna de Agua de 6"



JGP3030, JGP3530, JGP5030, PGP7030, PGP9030, CGP9530 JGP3036, JGP5036, PGP7036, PGP9036, CGP9536