


Kit de instalación con la más alta calidad.   
Especializado para boiler de paso ReduGas, pero  
perfectamente funcional para cualquier boiler de paso.

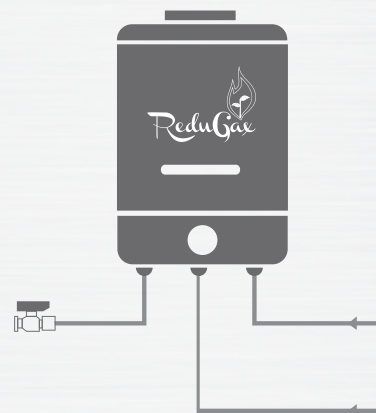
- † Trenzado de acero inoxidable.
- † Incluye lo necesario para instalación de calentadores de paso.
- † Posibilidad de configurar el kit a la medida del proyecto.

[www.comercializadoragarza.com.mx](http://www.comercializadoragarza.com.mx)



## CONTIENE

- † 2 Mangueras de agua  $\frac{3}{4}$  x  $\frac{1}{2}$  x 60 cm.
- † 1 Manguera maxigas  $\frac{3}{8}$  x 60 cm.
- † 1 Válvula esfera para corte de agua  $\frac{1}{2}$ .
- † 1 Válvula corte de gas  $\frac{3}{8}$  a  $\frac{1}{2}$ .
- † 1 Nipple campana bronce  $\frac{1}{2}$  a  $\frac{3}{8}$ .
- † 2 Reducción Bushing  $\frac{3}{4}$  a  $\frac{1}{2}$ .
- † 1 Nipple rosca corrida 1 X  $\frac{1}{2}$ .
- † 1 Cinta teflón  $\frac{1}{2}$  x 200 cm.
- † 2 Baterías alcalinas tipo D (Voltech o similar).



### INSTALACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN DE GAS

1. Cierre completamente el suministro de gas.
2. Asegúrese de que las roscas estén limpias y que no estén dañadas.
3. Aplique cinta selladora a la rosca de la tubería.
4. Conecte la llave de control de gas a la tubería apretando con la mano y posteriormente ajustando con la herramienta adecuada. No aplique cinta selladora en la rosca de la llave de control.
5. Conecte a la llave de control un extremo del conector para gas; apriete con la mano y posteriormente ajuste con la herramienta adecuada. Conecte el otro extremo del conector para gas a la conexión del calentador instantáneo; apriete repitiendo la operación anterior.

#### IMPORTANTE:

Al terminar de hacer la instalación de las conexiones de gas, abra el suministro y verifique con agua jabonosa que no existan fugas; NO utilice fuego. En caso de fuga, apriete suavemente con la herramienta hasta que desaparezca. Limpie el exceso de agua jabonosa, ya que puede corroer algunas conexiones.

### INSTALACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN DE AGUA

1. Cierre completamente el suministro de agua.
2. Asegúrese de que la rosca de las tuberías del suministro de agua fría y la del agua caliente estén limpias y que no estén dañadas.
3. Aplique cinta selladora a la rosca de las tuberías.
4. Conecte la válvula de paso a la tubería de alimentación de agua fría.
5. Conecte el extremo conexión macho del conector a la conexión del calentador instantáneo, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
6. Conecte el otro conector a la tubería de agua caliente, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
7. Abra el suministro de agua y verifique que no existan fugas; si éstas se presentan ajuste suavemente con la herramienta adecuada hasta que desaparezcan.

#### NOTA:

Apretar en exceso puede dañar la tubería o la válvula.

**Comercializadora de Productos Sustentables Garza S.A. de C.V**

División del Sur #5024 Col. Plutarco E. Calles, Monterrey, Nuevo León,  
C.P. 64108 Monterrey N.L. Call Center (81) 4737 0137.

Lada sin Costo 01 800 839 1239 contacto@comercializadoragarza.com.mx

Visítanos en: [www.comercializadoragarza.com.mx](http://www.comercializadoragarza.com.mx)



**Comercializadora de Productos  
Sustentables Garza**

Productos autorizados por:

