

PROLINE® VENTILACIÓN ATMOSFÉRICA

Calentador de Depósito a Gas



Línea Residencial

Válvula de gas con control inteligente.

- El microprocesador interno proporciona un control más preciso para detectar la temperatura del agua, esto otorga el mejor rendimiento para calentarla.
- Utiliza un sistema de termopila para operar automáticamente. No requiere fuente de poder externa para funcionar.
- Incorporación de indicador LED que monitorea el funcionamiento del equipo y ofrece diagnósticos para servicios.
- Sistema de seguridad de apagado automático ante ausencia de flama.

Encendido de piezo eléctrico.

- El botón de chispa, que se acciona con una sola mano, hace que el encendido del piloto sea rápido, seguro y fácil. Olvídate del fósforo.

Alta eficiencia energética.

- Aislamiento ecológico de espuma sin CFC, trampas de calor en cada niple y cámara de combustión especialmente diseñada para generar el máximo ahorro energético en la operación del equipo.

Quemador ecológico GREEN CHOICE®.

- Quemador patentado que reduce las emisiones de gases NOx hasta en un 33%. Cumple con los requerimientos de emisiones bajas en NOx menores a 40ng/J.

Recubrimiento interno porcelanizado Blue Diamond®.

- Resistencia superior del tanque interno a la corrosión comparado contra otros recubrimientos de la industria.

Sistema de autolimpieza DynaClean™.

- Tubo de inmersión de PEX a la entrada del agua fría que reduce la acumulación de sedimentos dentro del tanque.

Máxima protección del tanque con ánodo CoreGard™.

- Ánodo de sacrificio con núcleo de acero inoxidable que brinda mayor durabilidad y protección contra la corrosión interna del tanque.

Niples con trampa de calor.

- Instalados de fábrica para una rápida instalación y mayor ahorro de energía.

Válvula de drenado.

- Válvula a prueba de manipulaciones y flujo mejorado. Terminación tipo rosca hembra para una fácil conexión durante su mantenimiento.

Válvula de Seguridad de Temperatura y Presión certificada CSA y clasificada ASME.



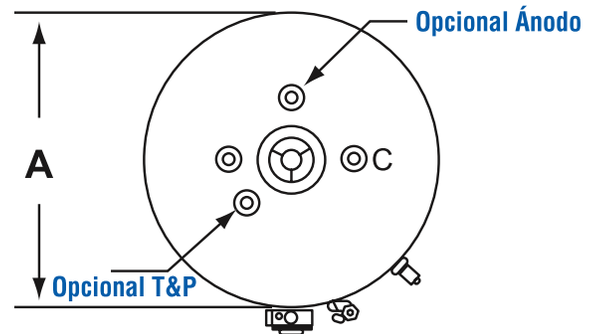
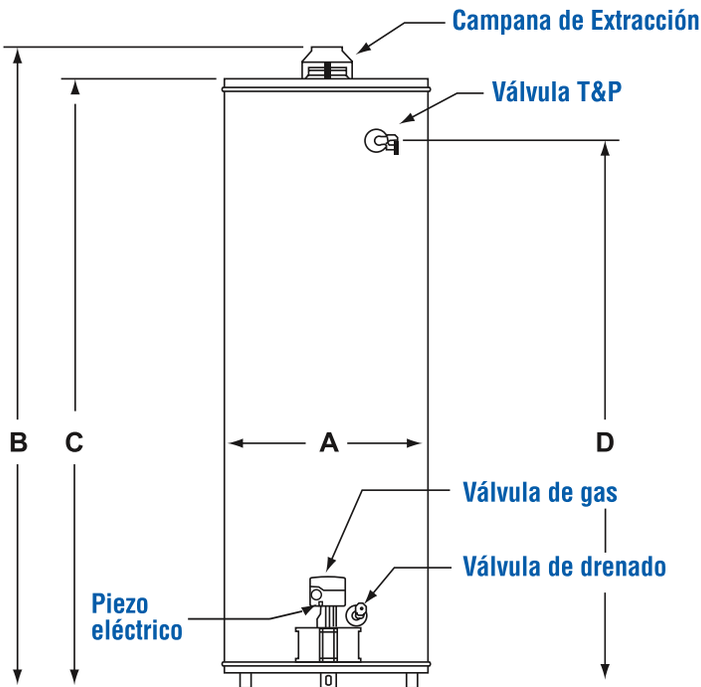
PROLINE® VENTILACIÓN ATMOSFÉRICA

Calentador de Depósito a Gas



| Modelo | Capacidad Galones Nominales | BTU Entrada por hora | | Recuperación @ 90°F Galones por hora | Factor de energía | Diámetro (cm) A | Altura (cm) | | | Peso aproximado (kg) |
|--------------|-----------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|-------------|----------------------|
| | | Gas Natural | Gas Propano | | | | Hasta ventilación B | Hasta Tanque C | Hasta T&P D | |
| GX61-30S30 | 30 | 30,000 | 29,000 | 30 | 0.61 | 46 | 125 | 117 | 100 | 45 |
| GX61-30T30 | 30 | 30,000 | 29,000 | 30 | 0.61 | 41 | 152 | 144 | 126 | 45 |
| GX61-40T40 | 40 | 40,000 | 36,000 | 41 | 0.59 | 46 | 158 | 150 | 132 | 58 |
| GX61-50T40 | 50 | 40,000 | 37,000 | 41 | 0.58 | 51 | 155 | 147 | 129 | 68 |
| GS6-75-XRRS | 75 | 75,100 | 75,100 | 81 | 0.60 | 68 | 155 | 149 | 128 | 123 |
| GS6-100-XRRT | 100 | 75,100 | 75,100 | 81 | 0.58 | 71 | 174 | 169 | 146 | 155 |

- La conexión de agua es de 3/4" en todos los modelos, excepto NPT macho de 1" en modelo de 75 Galones y 1-1/4" en modelo de 100 Galones.
- Todos los modelos están disponibles en Gas Natural y Gas Propano (LP).
- Garantía limitada a 6 años en tanque y 1 año en el resto de las partes.
- Máxima presión hidrostática de trabajo de 150 PSI.
- Las dimensiones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso de acuerdo con nuestra política de mejora continua del producto.



Cuando se pide la válvula T&P superior, el ánodo se mueve a la ubicación de atrás y la ubicación del ánodo queda disponible para la válvula T&P instalada en campo.