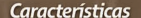
Powermatic IC.

- » Fabricada con estricto apego al código ASME.
- » Diseño vertical de alta eficiencia.
- » Capacidad: 5 (Nivel del mar), 10, 15, 20 y 30 HP.
- » Combustible: Gas L.P., Gas Natural.
- » Insuperable vida útil.
- » Diseño compacto.





- » Equipada con unidad de combustión de alta eficiencia.
- » Emisiones ecológicas.
- » Servicio: Generador de agua caliente para albercas o consumo.
- » Generador de calor vertical de tubos de humo.
- » Alta eficiencia garantizada: 91%.*
- » Operación automática, silenciosa, súper eficiente (bajo consumo de gas) segura y confiable.
- » Operación en una flama ON/OFF.
- » El cuerpo de la caldera cilindrico, se aísla por medio de lana mineral y una cubierta cilindrica de acero inoxidable con acabado espejo.
- » Área de transferencia de calor de 5 piés² por cada HP.

Tomando como base el poder calorífico bajo o inferior del gas. Medición en base seca. Considerando al gas sin contenido de aqua y aire.

- Quemador de Gas LP o Gas Natural de tiro forzado de alta eficiencia.
- B. Válvula de seguridad.
- C. Apertura superior para inspección y deshollinado del lago gases.
- D. Entrada de agua fría de tanque o alberca.
- E. Salida de agua caliente hacia tanque o alberca.

