

Calentador de Agua Residencial Gas 20 Galones

El diseño mejorado FCG incorpora los últimos avances tecnológicos en calefacción de agua por combustión de gas. Con un control de temperatura más exacto y diagnósticos avanzados. Usted puede esperar innovación con A. O. Smith®

- **Interruptor de seguridad de combustión**

Apaga el calentador de agua en caso de que el aire de combustión sea restringido.

- **Control de temperatura automático**

Control multi-funcional con flama de accionamiento termoelectrico para supervisar un funcionamiento seguro. Con termostato regulable para encendido y apagado. Incluye encendedor de contacto. No requiere fuente eléctrica externa.

El control 600 AC2 posee una válvula magnética de disparo rápido en serie para seguridad de operación del usuario.

El termocople, al ser calentado por la flama piloto, genera suficiente corriente mili-eléctrica que hace que en pocos segundos energice el imán integrado a la unidad para abrir la válvula, lo que permite el paso del gas al quemador.

El termostato controla el paso del gas, ya que cierra o abre la válvula. Este a su vez regula el flujo del gas al quemador principal, de tal manera que mantiene la temperatura deseada.

- **Construcción duradera y eficiente del quemador**

Quemador de acero de paso múltiple incluido en todos los modelos.

- **Válvula de drenaje**

Válvula de Nylon duradera y resistente a manipulaciones.

- **Válvula de escape T&P (Temp. y Presión), Certificada por CSA y por ASME.**

Convenientemente ubicada a un lado del tanque para facilitar su conexión al desagüe o tubería externa del edificio. También disponible con abertura superior T&P para instalación en el campo.

- **Barra anódica**

Un ánodo de montaje superior y alta resistencia protege al tanque contra la corrosión y maximiza la vida del mismo.

- **Tubo de inmersión Dynaclean**

Tecnología que utiliza surtidores de agua especiales para direccionar el agua fría que entra al tanque, creando turbulencias que ayudan a prevenir la acumulación de sedimentos.

- **Homologaciones.**

Cumple con las Normas Oficiales Mexicanas: NOM-003-ENER-2011 y NOM-011-SESH-2012.

- **Conexiones superiores de agua de 3/4" y de gas de 1/2"**



Garantía limitada de 6 años para el tanque

Soldado automáticamente para asegurar costuras continuas, recubierto con *Fused Ceramic Shield*®. Cada tanque es sometido a 3 pruebas para asegurar su calidad.

Garantía de 1 año para las piezas

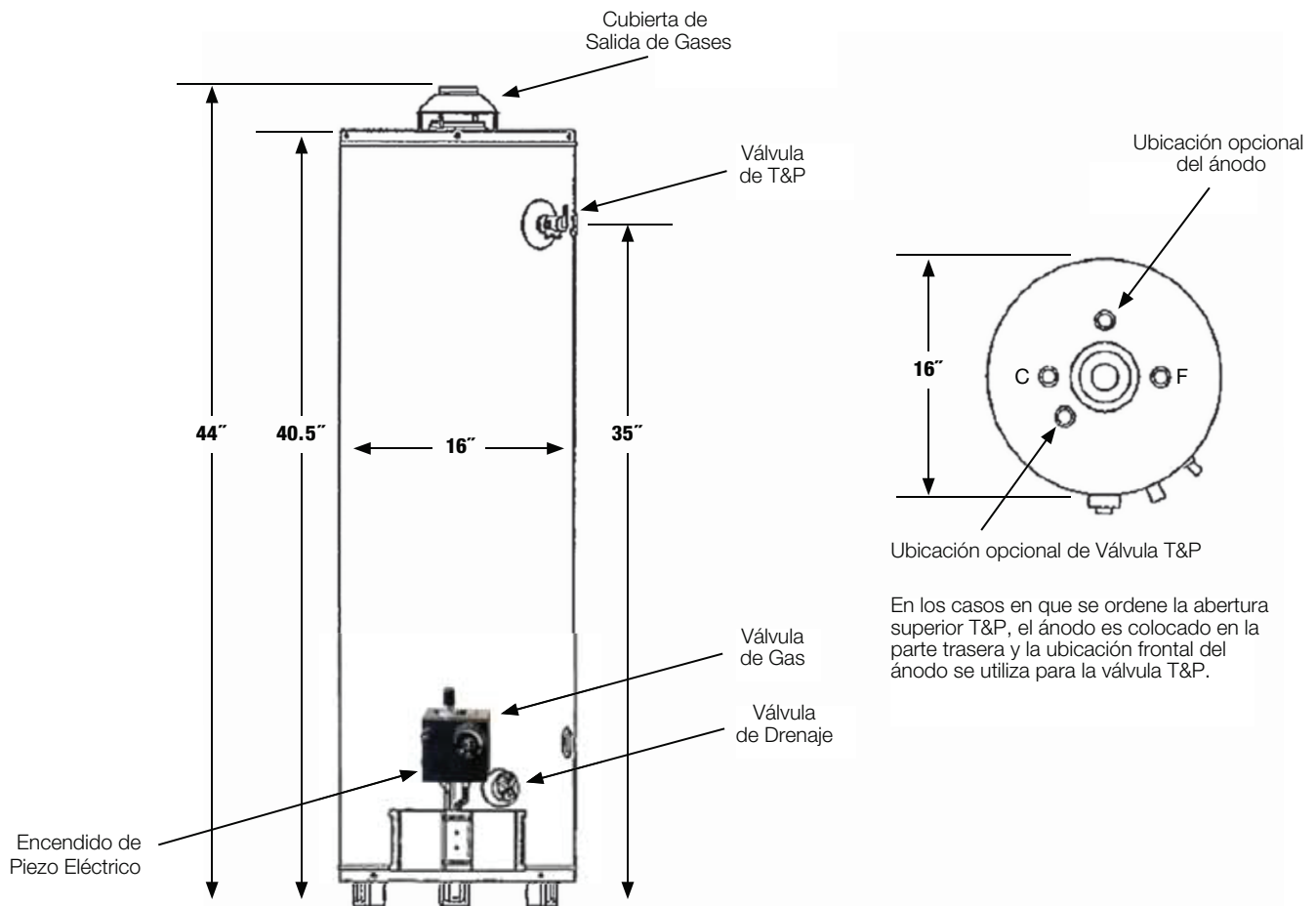
Las piezas originales de fábrica tienen una garantía de 1 año.



CÓDIGO	GAS	CAP. GAL.	ENTRADA BTU X HR	RECUPERACIÓN GPH 90° INCLINACIÓN	DIAM. RESP.	E. F.	DIAM CUBIERTA	TOPE RESPIRADERO	TOPE CALENTADOR	LADO T&P
350103	NAT	20	22,000	21	3	0.60	16"	44"	40.5"	35"
350104	LP	20	22,000	21	3	0.60	16"	44"	40.5"	35"

Las medidas señaladas en la tabla se muestran en pulgadas. Las medidas y especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso de conformidad con nuestra política de mejora continua de productos. Entrada y salida son calibre 8.

Todos los modelos han sido certificados a 7,700 pies de altura sobre el nivel del mar.



En los casos en que se ordene la abertura superior T&P, el ánodo es colocado en la parte trasera y la ubicación frontal del ánodo se utiliza para la válvula T&P.

A. O. Smith Corporation se reserva el derecho de hacer cambios o mejoras a los productos sin previo aviso.