

Utility

- **Fused Ceramic Shield™ (Escudo de cerámica fundida)**

Una capa fuerte, gruesa y duradera de cerámica de cobalto fundida a 1,600°F sobre la superficie interior del tanque, formando así un recubrimiento resistente a la corrosión para muchos años de protección y uso fiable.

- **Elemento calefactor**

Elementos calefactores enroscados, de inmersión directa que aseguran una eficiencia máxima. Ofrecemos varias potencias y tensiones para cada aplicación.

- **Aislamiento de espuma sin CFC**

El tanque está envuelto en una capa gruesa de espuma de poliuretano sin CFC que mantiene el calor en el interior del mismo, ahorrando así energía.

- **Tubo de inmersión (modelos 6U y 12U)**

Lleva el suministro de agua fría hasta el nivel más profundo del tanque para minimizar la pérdida de la temperatura del agua caliente.

- **Válvula de temperatura y presión (Alivio)**

Convenientemente ubicada en la parte lateral del calentador para facilitar la conexión de tuberías hacia el drenaje.

- **Conexiones de agua de ¾ de pulgada**

Ubicadas en la parte superior. Los modelos de 6 y 12 galones cuentan con una conexión en la parte superior o lateral; el modelo de 20 galones sólo cuenta con una conexión lateral.

- **Ánodo de Sacrificio**

Ánodo de gran resistencia montado en la parte superior para una mayor protección del tanque, alargando la vida útil del mismo

- **Caja de conexiones eléctricas integrada**

Cómoda caja de conexiones ubicada en la parte superior, preparada para conexiones de ½ pulgada o ¾ de pulgada.

- **Termostato / Control de Temperatura**

Termostato de un solo elemento con control de temperatura para calentadores de un solo elemento.

- **Válvula de drenado (modelos 12U y 20U)**

Válvula de drenado no metálica y anticorrosiva.

- **Homologaciones**

Cumple con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SCFI-200 y la norma UL 174, homologado según 1990 NAECA, BOCA y ASHRAE 90.1b-1992. Todos los modelos están certificados para una presión de ensayo de 300 psi y una presión de trabajo de 150 psi.



Garantía limitada de 6 años para el tanque

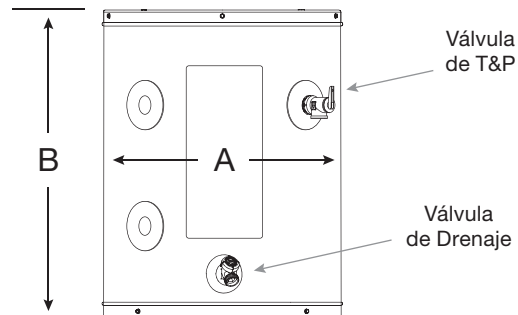
El acero pesado es formado, laminado y soldado automáticamente para asegurar costuras continuas para el forrado con *Fused Ceramic Shield®*. Cada tanque se somete a tres pruebas para asegurar su calidad.

Garantía de 1 año para las piezas

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

GARANTÍA	MODELO	CAP. GAL.	RECUPERACIÓN GPH 90° INCLINACIÓN	RESISTENCIA ELÉCTRICA 120V/WATTS	DIÁMETRO A	ALTURA B	ANCHO
6 Años*	EJC-2	2	7	1,500	13 ¾"	13 ¾"	11"
6 Años*	EJC-6	6	8	1,650	14 ¼"	15 ¼"	10 ¾"
6 Años*	EJC-10	10	8	2,500	16"	18 ¼"	12 ¼"
6 Años*	EJCS-20	19	11	2,500	18"	25"	18 ½"
6 Años*	EJCT-20	19.9	11	2,500	16"	31 ½"	25 ¾"

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.



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