

TRUELINE™

REFACCIONES UNIVERSALES
CALENTAMIENTO DE AGUA

CATÁLOGO DE REFACCIONES
UNIVERSALES
CALENTAMIENTO DE AGUA



En Trueline nos especializamos en proporcionar una amplia gama de refacciones y accesorios para calentadores de agua, ofreciendo soluciones que dan servicio a la mayoría de las marcas.

VALORES TRUeline

REFACCIONES UNIVERSALES

Nuestras refacciones están diseñadas para ser compatibles con la mayoría de las marcas de calentadores de agua disponibles en el mercado, brindando versatilidad y conveniencia a nuestros clientes.

CALIDAD Y VALOR

En Trueline, nos comprometemos a ofrecer productos diseñados y fabricados bajo los más altos estándares de calidad. Nuestras refacciones destacan por su durabilidad y desempeño superior, proporcionando un valor excepcional a un precio justo.

ASESORÍA PROFESIONAL

Contamos con un equipo de expertos en agua caliente, listos para brindar asesoramiento y soporte técnico a nuestros clientes en todo momento. Nuestro centro nacional especializado está aquí para garantizar que tus productos funcionen de manera óptima, sin importar su ubicación o antigüedad."

INSTALACIÓN DE REFACCIONES

1. Cierre el suministro de energía, para calentadores a gas la llave de paso de gas y en el caso de calentadores eléctricos el interruptor principal de energía eléctrica.
2. Cierre el suministro de agua fría al calentador.
3. Es recomendable siempre vaciar el tanque, en caso de que aplique.
4. Retire la tapa, la cubierta y/o los accesorios en caso de ser requerido.
5. Reemplace la pieza, ensamble o cableado dañado según se determina en el diagrama de producto ubicado en el manual de uso.
6. Coloque la tapa, la cubierta y/o los accesorios en caso de ser necesario.
7. Es necesario llenar con agua el tanque (en caso de que aplique) abriendo el suministro de agua fría.
8. Purgue el aire dentro del equipo abriendo la válvula de alivio y servicio de agua caliente, deje correr agua por lo menos 2 minutos.
9. Abra el suministro de energía, para calentadores a gas la llave de paso de gas y en el caso de calentadores eléctricos el interruptor principal de energía eléctrica.
10. Realice una comprobación final mediante un ciclo de funcionamiento a fin de asegurarse de su correcta instalación.



GARANTÍA TRUELINE

- * Las partes serán reemplazadas sin costo, presentando el recibo de compra y la parte defectuosa, esto en condiciones de uso normal dentro del periodo ya establecido; si se encuentra que la parte fue utilizada en condiciones diferentes a las normales, no será válida la garantía

REFACCIONES PARA CALENTADORES DEPÓSITO ELÉCTRICO

TRUELINE™

UV12892



RESISTENCIAS				
Refer.	No. Parte	Descripción	Modelos Compatibles	Garantía
A	UV12890	Resistencia eléctrica de cobre 1500W/120V, 7 11/16" Long.	Rheem, Calorex, Cinsa de 2 Gal.	1 año
	UV12892	Resistencia eléctrica de cobre 2000W/120V, 7 5/8" Long.	Rheem, Calorex, Cinsa de 6-30 Gal.	
	UV13049	Resistencia eléctrica de cobre 4500W/240V, 7 5/8" Long.	Rheem, Calorex, Cinsa de 6-30 Gal.	
	UV12901	Resistencia eléctrica de cobre 4500W/240V, 11 3/4" Long.	Rheem, Calorex, Cinsa 40 y 50 Gal.	

UV11700



TERMOSTATOS				
Refer.	No. Parte	Descripción	Modelos Compatibles	Garantía
B	UV11698	Termostato eléctrico 7 pijas 220V (Superior)	Rheem, Calorex, Cinsa de 20-75 Gal.	1 año
	UV11699	Termostato eléctrico 6 pijas 220V	Rheem, Calorex, Cinsa de 6-30 Gal.	
	UV11700	Termostato eléctrico 4 pijas 220V	Rheem, Calorex, Cinsa de 2-30 Gal.	

UV8346



VÁLVULAS				
Refer.	No. Parte	Descripción	Modelos Compatibles	Garantía
C	UV8346	Válvula de alivio 3/4", Alivio por presión 150 PSI (10.5 kg/cm²), temperatura 210 °F (99 °C)	Todas las capacidades Rheem, Calorex y Cinsa.	1 año

SECCIONADO CALENTADOR DEPÓSITO ELÉCTRICO

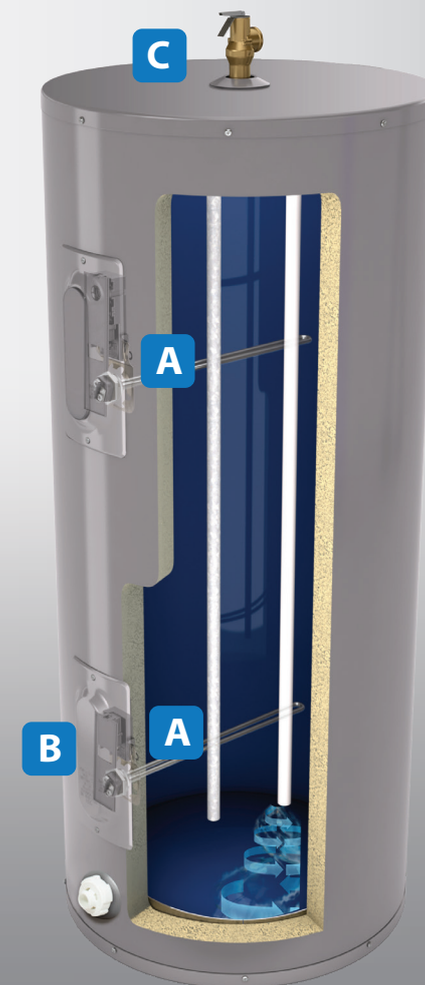


IMAGEN DE REFERENCIA



Para mayor información
Consulta nuestra página

TRUELINE™

Guillermo González Camarena No. 1400
Interior 201 Piso 8
Colonia Centro de Ciudad Santa Fe.
Delegación Álvaro Obregón.
México D.F. CP 01210
01 800 01 74336