

CALENTADOR DE AGUA DE TIPO ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO, A BASE DE GAS L.P. O GAS NATURAL.
 * FABRICADO CON UNA CAPACIDAD VOLUMETRICA DE 60 LITROS

- * DEPÓSITO CON PROTECCIÓN CATÓDICA (ÁNODO).
- * TANQUE PORCELANIZADO (TECNOLOGÍA GLASS PROTECT).
CON UNA VIDA ÚTIL DE 5 AÑOS.
- * QUEMADOR TIPO MULTIFLAMA CON ESMALTE HORNEADO O
PORCELANIZADO CON UNA VIDA ÚTIL DE 10 AÑOS.
- * AISLAMIENTO TÉRMICO TOTAL, A BASE DE FIBRA DE VIDRIO PARA
EVITAR PERDIDAS DE TEMPERATURA.
- * PAÑO DE FORRO Y ACCESORIOS A BASE DE PINTURA EN POLVO
HORNEADA.
- * CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA (TERMOSTATO), EL CUAL
TIENE INTEGRADO UN SISTEMA DE SEGURIDAD CONTRA FALLA DE
FLAMA, QUE LE BRINDA UNA ABSOLUTA SEGURIDAD EN SU OPERACIÓN.
- * CON UNA EFICIENCIA TÉRMICA PROMEDIO DE 78.0 %.
- * GARANTIZADO POR 5 AÑOS, EN EL FUNCIONAMIENTO Y USO DE ESTE
CALENTADOR DE AGUA, CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN
(ENTIENDASE CALIDAD DE SUS MATERIALES O MANO DE OBRA).
ESTA GARANTÍA ESTA SUJETA A LAS CONDICIONES DE MAL USO
INDICADAS EN SU POLIZA DE GARANTÍA.



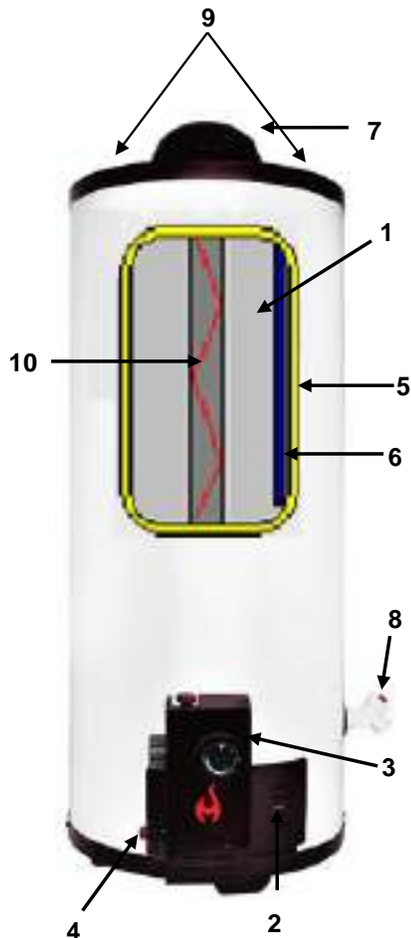
CUMPLE SATISFACTORIAMENTE CON LOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS
 NOM-200-SCFI-2017 Y LA NOM-003-ENER-2011.

ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD VOLUMETRICA EN LITROS	No. DE SERVICIOS	TIEMPO DE RECUPERACIÓN EN MINUTOS	CARGA TÉRMICA EN kW	EFICIENCIA TÉRMICA EN %	PESO NETO EN kg.
5060-VII (G-15)	60	1.5	29	3.6	78.0	26.60

DIMENSIONES EN mm.

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
5060-VII (G-15)	1060	958	190	360	76.2	203	3/4"

CALENTADOR DE AGUA DE TIPO ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO, A BASE DE GAS L.P. O GAS NATURAL.*** FABRICADO CON UNA CAPACIDAD VOLUMETRICA DE 60 LITROS****PARTES PRINCIPALES DEL PRODUCTO**

1. DEPÓSITO DE ACERO AL CARBONO, CON PROTECCIÓN CATÓDICA (ÁNODO DE SACRIFICIO), SOMETIDO A UNA PRUEBA HIDROSTÁTICA DE 13.0 kg/cm²

2. QUEMADOR TIPO MULTIFLAMA, DE ACERO AL CARBONO CON ESMALTE HORNEADO O PORCELANIZADO CON SISTEMA DE CARBURACIÓN PARA UNA OPTIMA MEZCLA DE GAS-AIRE.

3. CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA (THERMOSTATO), EL CUAL TIENE INTEGRADO UN SISTEMA DE SEGURIDAD CONTRA FALLA DE FLAMA QUE LE BRINDA UNA ABSOLUTA SEGURIDAD EN SU OPERACIÓN.

4. PILOTO, CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO UTILIZA UNA PILA ALCALINA DE TAMAÑO "AA" DE 1.5 V (INCLUIDA).

5. AISLAMIENTO TÉRMICO, A BASE DE FIBRA DE VIDRIO PARA EVITAR PERDIDAS DE TEMPERTURA DURANTE LA NOCHE.

6. TUBO VENA, DE PLÁSTICO DE FABRICACIÓN ESPECIAL, LA CUAL SE ENCARGA DE ENVIAR EL AGUA FRIA AL FONDO DEL DEPÓSITO, ADEMAS DE REALIZAR EL EFECTO ANTISIFÓN Y REDUCE EL GOLPE DE ARIETE.

7. DISFUSOR, DISEÑADO PARA EVITAR LA ENTRADA DE CORRIENTES DE AIRE (TIRO INVERSO) PREVISTO PARA EL ENSAMBLE DE TUBO PARA CHIMENEA.

8. DRENADO, CON TAPÓN MACHO DE 26.7 mm (3/4") N.P.T. DE 14 HILOS O LLAVE DE DRENADO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA DENTRO DEL DEPÓSITO Y CON ESTO INCREMENTAR LA VIDA ÚTIL DEL DEPÓSITO.

9. ALIMENTACIÓN Y SALIDA DE AGUA, COPLES DE 3/4".

10. DEFLECTOR-SERPENTÍN, DISEÑADO PARA RETARDAR LA SALIDA DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN HACIA EL EXTERIOR Y ASÍ MISMO LOGRAR UN MEJOR APROVECHAMIENTO DE LOS GASES.

CUMPLE SATISFACTORIAMENTE CON LOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS NOM-200-SCFI-2017 Y LA NOM-003-ENER-2011

