

CALENTADOR DE AGUA TIPO ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO, A BASE DE GAS L.P. O GAS NATURAL.
 * FABRICADO CON UNA CAPACIDAD VOLUMETRICA DE 40 LITROS

- * DEPÓSITO CON PROTECCIÓN CATÓDICA (ÁNODO).
- * TANQUE PORCELANIZADO (TECNOLOGÍA GLASS PROTECT), Y ÁNODO DE SACRIFICIO, CON UNA VIDA ÚTIL DE 5 AÑOS.
- * QUEMADOR TIPO MULTIFLAMA DE LAMINA GALVANNEAL, CON SISTEMA DE CARBURACION PARA UNA OPTIMA MEZCLA DE GAS-AIRE.
- * AISLAMIENTO TÉRMICO TOTAL, A BASE DE FIBRA DE VIDRIO PARA EVITAR PERDIDAS DE TEMPERATURA.
- * PAÑO DE VISTA Y ACCESORIOS DE LAMINA GALVANNEAL Y ACABADO CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA
- * 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 76.0 %.
- * 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 LA NORMA OFICIAL MEXICANA
 NOM-200-SCFI-2017

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.
ULTRA ELECTRONICO	40	1	22	3.1	76.0	20.60

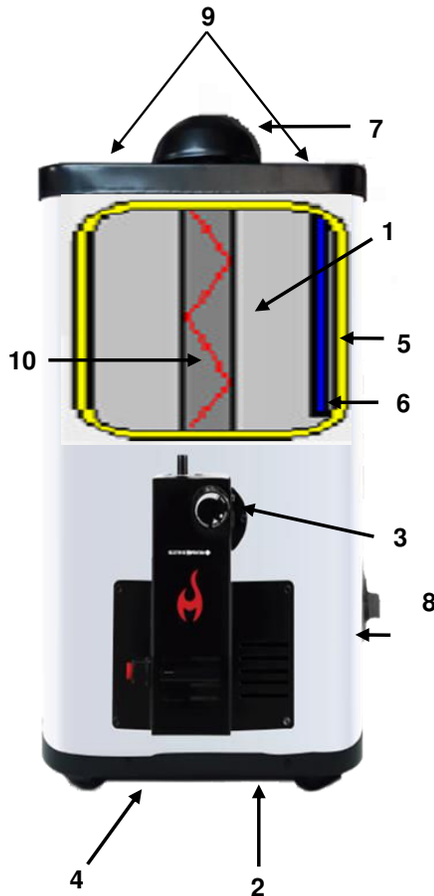
DIMENSIONES EN mm.

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
ULTRA ELECTRONICO	785	710	290	370X370	76	203.2	3/4"

CALENTADOR DE AGUA TIPO ALMACENAMIENTO AUTOMÁTICO, A BASE DE GAS L.P. O GAS NATURAL.

* FABRICADO CON UNA CAPACIDAD VOLUMETRICA DE 40 LITROS

PARTES PRINCIPALES DEL PRODUCTO



1. DEPÓSITO DE ACERO AL CARBONO, PORCELANIZADO CON ANODO ÁNODO DE SACRIFICIO, SOMETIDO A UNA PRUEBA RESISTENCIA HIDROSTATICA DE 12.95 kgf/cm²

2. QUEMADOR TIPO MULTIFLAMA, DE LAMINA GALVANNEAL, CON SISTEMA DE CARBURACION PARA UNA OPTIMA MEZCLA DE GAS-AIRE

3. 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.

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.

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 3/4" 14 N.P.T. DE O LLAVE DE DRENADO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA DEL DEPOSITO Y CON ESTO INCREMENTAR LA VIDA ÚTIL DEL CALENTADOR.

9. ALIMENTACIÓN Y SALIDA DE AGUA, COPLES DE 3/4". 14 N. P. T.

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

**CUMPLE SATISFACTORIAMENTE CON LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA
NOM-200-SCFI-2017**

