

ENERO-18

CALENTADOR DE AGUA DE PASO DE RÁPIDA RECUPERACIÓN, A BASE DE GAS L.P. O GAS NATURAL.

* FABRICADO CON UNA CAPACIDAD DE FLUJO DE 9.0 LITROS POR MINUTO A NIVEL DEL MAR

CON UN INCREMENTO MINIMO DE TEMPERATURA DE 25°C.

- * DEPÓSITO CON INTERCAMBIADOR DE CALOR CON ALETAS PARA UN MAYOR APROVECHAMIENTO DE LA TEMPERATURA.
- * CON PROTECCIÓN CATÓDICA (ÁNODO DE SACRIFICIO).
- * TANQUE PORCELANIZADO (TECNOLOGÍA GLASS PROTECT).
- * BANCO DE QUEMADORES TIPO MULTIFLAMA DE ACERO INOXIDABLE, CON VENTURIS INTEGRADOS PARA UNA OPTIMA MEZCLA DE GAS-AIRE DE BAJAS EMISIONES DE MONÓXIDO DE CARBONO (CO).
- * AISLAMIENTO TÉRMICO TOTAL, A BASE DE FIBRA DE VIDRIO PARA EVITAR PERDIDAS DE TEMPERATURA.
- * 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.
- * PAÑO DE FORRO Y ACCESORIOS A BASE DE PINTURA EN POLVO HORNEADA.
- * CON UNA EFICIENCA TÉRMICA PROMEDIO DE 82.0 %.
- * GARANTIZADO POR 24 MESES, 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-011-SESH-2012 Y LA NOM-003-ENER-2011.

ESPECIFICACIONES ESPECIFICACIONES							
MODELO	LITROS POI	CAPACIDAD DE FLUJO EN LITROS POR MINUTO A NIVEL DE LA CIUDAD DE MÉXICO		INCREMENTO DE TEMPERATURA MÍNIMO DE 25°C		EFICIENCIA TÉRMICA EN %	PESO NETO EN kg.
CRRP-09	7.5		25.0		13.08	82	29.10
DIMENCIONES EN mm.							
MODELO	Α	В	С	D	E	F	COPLES
CRRP-09	796	665	370	340	150	240	3/4"

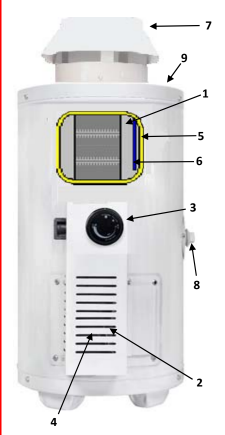




ENERO-18

CALENTADOR DE AGUA DE PASO DE RÁPIDA RECUPERACIÓN MODELO CRRP-09

FABRICADO CON UNA CAPACIDAD DE 7.5 LITROS POR MINUTO A NIVEL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, CON UN INCREMENTO DE TEMPERATURA DE 25.0°C.



PARTES PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- 1. **DEPÓSITO DE ACERO AL CARBONO,** CON PROTECCIÓN CATÓDICA TANQUE PORCELANIZADO E INTERCAMBIADOR DE CALOR CON ALETAS.
- 2. BANCO DE QUEMADORES, TIPO MULTIFLAMA DE ACERO INOXIDABLE, CON VENTURIS INTEGRADOS PARA UNA OPTIMA MEZCLA DE GAS-AIRE DE BAJAS EMISIONES DE MONOXIDO DE CARBONO (CO).
- 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 CONVENCIONAL.
- **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 TAÓN 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, NIPLES O COPLES DE 3/4".

CUMPLE SATISFACTORIAMENTE CON LOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS NOM-011-SESH-2012 Y LA NOM-003-ENER-2011





