

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

* FABRICADO CON UNA CAPACIDAD DE FLUJO DE 14.0 LITROS POR MINUTO A NIVEL DEL MAR CON UN INCREMENTO MÍNIMO 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 ÓPTIMA 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 EFICIENCIA TÉRMICA PROMEDIO DE 82.0 %.

* 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 ESTÁ 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-2018 Y LA NOM-003-ENER-2011.

ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD DE FLUJO EN LITROS POR MINUTO A NIVEL DE LA CIUDAD DE MÉXICO	INCREMENTO DE TEMPERATURA MÍNIMO DE 25°C	No. DE SERVICIOS	CARGA TÉRMICA	EFICIENCIA TÉRMICA EN %	PESO NETO EN kg.
CRRP-14-P (DE PASO 14-P)	10.0	25.0	2	17.4	82	38.10

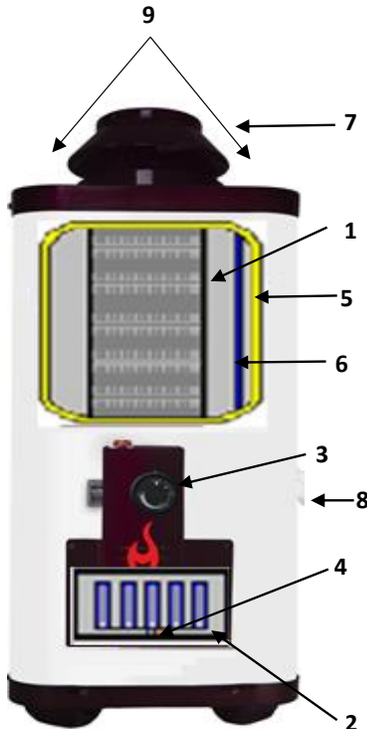
DIMENSIONES EN mm.

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
CRRP-14-P (DE PASO 14-P)	900	790	330	370	150	230	3/4"

CALENTADOR DE AGUA DE PASO DE RÁPIDA RECUPERACIÓN MODELO CRRP-14-P (DE PASO 14-P)

FABRICADO CON UNA CAPACIDAD DE 10.0 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 ELECTRONICO.

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, COPLES O NIPLES 3/4".

CUMPLE SATISFACTORIAMENTE CON LOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS NOM-200-SCFI-2018 Y LA NOM-003-ENER-2011

