

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

\* FABRICADO CON UNA CAPACIDAD DE FLUJO DE 5.0 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 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 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 CIUDAD DE MÉXICO	INCREMENTO DE TEMPERATURA MÍNIMO DE 25°C	No. DE SERVICIOS	CARGA TÉRMICA EN kW	EFICIENCIA TÉRMICA EN %	PESO NETO EN kg.
Artutito RR Mini	4.5	25.0	1	7.8	82	16.10

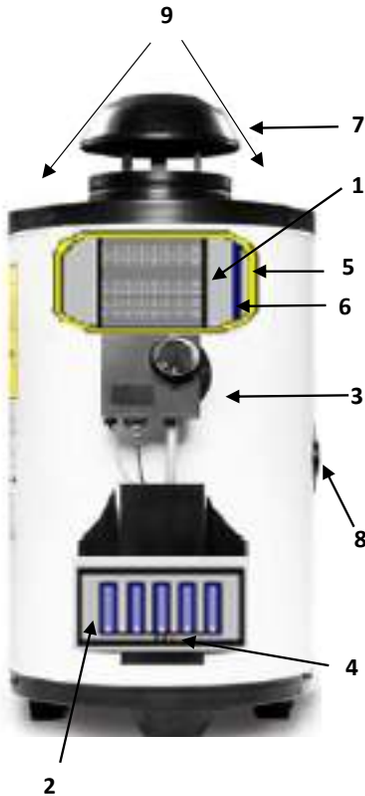
#### DIMENSIONES EN mm.

MODELO	A	B	C	D	E	F	G
Artutito RR Mini	650	530	305	285	150	205	3/4"

**CALENTADOR DE AGUA DE PASO DE RÁPIDA RECUPERACIÓN MODELO ARTURITO RR MIN**

**FABRICADO CON UNA CAPACIDAD DE 5.0 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 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**, COPLES DE 3/4".

**10. LA PRESION MAXIMA DE TRABAJO DE ESTE CALENTADOR ES DE 4.59 kgf/cm<sup>2</sup>**

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

