

Heat wave®

CALENTADORES DE AGUA DE DEPÓSITO

GAS LP Y GAS NATURAL

CARACTERÍSTICAS

AHORRO

- Calentamiento de agua en forma eficiente para uso residencial.
- Tanque aislado con espuma de poliuretano.
- Deflector de gases calientes para aprovechar la temperatura de los gases de combustión.

DURACIÓN

- Tanque con recubrimiento porcelanizado que protege el tanque contra la corrosión del agua.
- Cubierta exterior con pintura electrostática (ideal para condiciones extremas).
- Quemador con recubrimiento porcelanizado para una alta duración.
- Ánodo de aluminio: protege el tanque contra los malos olores y no produce malos olores como el de magnesio.
- Válvula de drenado, para limpiar el tanque.
- Tubo de profundidad.
Introduce el agua hasta el fondo del tanque.
- Garantía de 5 años en equipo completo.

Incluye:

- Válvula de drenado.
- Póliza de garantía.

SEGURIDAD

- Sistema de seguridad.
Cierra el paso de gas en remotos casos en que se apague el piloto.
- Termostato automático (con sistema de encendido de chispa en un solo paso).
- Chimenea
Facilita la salida de los gases calientes.
- Certificados conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.
- Conector para incluir válvula de alivio (no incluye válvula de alivio).

TODOS LOS EQUIPOS
CUENTAN CON
5 AÑOS
DE GARANTÍA

30%
AHORRO
DE GAS



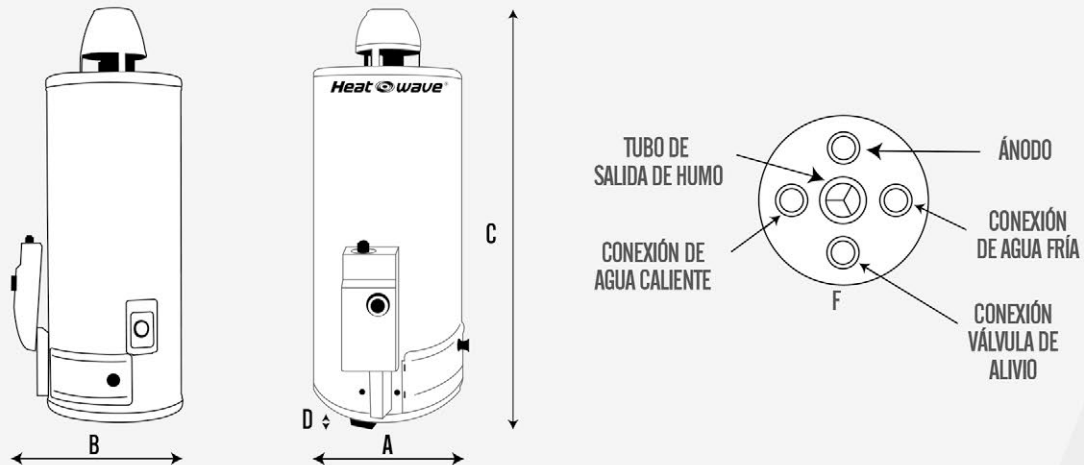
**ENCENDIDO
AUTOMÁTICO**
¡OLVÍDATE DE LOS CERILLOS
PARA ENCENDER TU BOILER!



 METAL MECANICA
MACON S.A. de C.V.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Capacidad	Tipo de Gas	Tiempo de recuperación (AT 25 °C)	No. de servicios	Número de personas	Peso Aproximado (kg)	Dimensiones (cm)				Eficiencia	Dimensiones del empaque (CM)			
							A	B	C	D		ANCHO	LARGO	ALTO	
HW-GT10P/N	10 gal. (38 lts)	L.P./NAT	19 min.	1.0	1	21.8	33	41.5	117	3	76%	38 lts.	39.5	42.5	102.3
HW-GT15P/N	15 gal. (58 lts)	L.P./NAT	27 min.	1.5	2	31.7	33	41.5	137	3	77%	58 lts.	39.8	42.6	132.8
HW-GT20P/N	20 gal. (78 lts)	L.P./NAT	39 min.	2.0	2	38.1	41	49.5	142	3	79%	78 lts.	43.3	50.1	128
HW-GT30P/N	30 gal. (120 lts)	L.P./NAT	53 min.	3.0	3	50.2	43	51.5	159	3	82%	120 lts.	50.8	53.5	145



COMPONENTES QUE RESPALDAN UN CALENTADOR

Anodo de magnesio, protege la vida del tanque contra la corrosión galvánica.

Deflector de salida de humos, que minimiza la pérdida de calor.

Termostato, con sistema de seguridad.

Capucha para proteger la salida de combustión.

Tanque con recubrimiento porcelanizado.

Quemador porcelanizado.



2019/06