



ORDEN DE SERVICIO



No. Reporte TT235275	Fecha de atención 22/02/24	Costo de servicio	Tipo de gas NAT
Producto: CALENTADOR DEPOSITO ENERHIT 80L. NAT			
DATOS DEL CST			
Nombre: CST: Marlen Gazca	Telefono 7291399849		
DATOS DE USUARIO			
Nombre: Alejandra Aracely Navarro Gonzalez	Domicilio: Rojo #110		
Telefono: 8181884990	Celular: 8117075233		
Estado: Nuevo León	Ciudad: Apodaca		
Colonia: Cerradas del Parque	Referencias: Entre calle violeta y persa		
CP: 29026			
INCIDENTE REPORTADO			
Descripción: Se comunica usuario reportan un CALENTADOR DEPOSITO ENERHIT 80L. NAT ya que requiere un servicio comentan que prende y se apaga a los pocos segundos utiliza GN Reporte anterior TT231173			
REFACCIONES UTILIZADOS EN EL SERVICIO			
DICTAMEN DEL SERVICIO			
Desinstalacion e instalacion de equipo nuevo 80 lts G Nat		Alejandra Navarro <i>AN</i>	
NOMBRE Y FIRMA TECNICO	NOMBRE Y FIRMA DE USUARIO		
* Se hace observación retirar válvula check que frenen pegada al calentador.			
Referamos nuestro compromiso, estamos a sus órdenes ante cualquier duda y/o comentario los 365 días del año las 24 hrs.			
Teléfono: 8009004872 / 555181500 e-mail: case@iusa.com.mx			



INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN PARA EL CALENTADOR DE AGUA AUTOMÁTICO CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ENCENDIDO PIEZO

ESTE CALENTADOR ESTÁ DISEÑADO PARA OPERAR DE FORMA AUTOMÁTICA DESPUES DE ENCENDER EL PILOTO Y COLOCAR LA PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA EN LA POSICIÓN DESEADA

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN DEL PRIMER ARRANQUE:

- REALICE LA INSTALACIÓN DE GAS Y VERIFIQUE LA HERMETICIDAD EN LAS CONEXIONES UTILIZANDO JABONADURA PARA DETECTAR POSIBLES FUGAS.
- AL ENCENDER POR PRIMERA VEZ VERIFIQUE QUE EL TANQUE ESTÉ TOTALMENTE LLENO DE AGUA Y NO EXISTAN FUGAS.

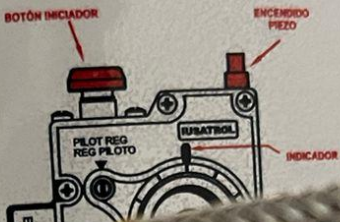
GAS L.P.: 2,7 kPa (27,6 g/cm², 11" C.A.)

GAS NATURAL: 1,7 kPa (18 g/cm², 7" C.A.)

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO:

1.-Gire LA PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA en su termostato hasta que la posición de "PILOTO (*)" quede alineada con el indicador.

2.-Presione el "BOTÓN INICIADOR" manteniéndolo así durante 1 minuto, aproximadamente, transcurridos mínimo los primeros 5 segundos, presione el "BOTÓN DEL ENCENDIDO PIEZO" por 3 segundos en ese momento el piloto deberá encender, si no es así, presione el botón del encendido 2 ó 3 veces mas, entonces el piloto encenderá después del



3.-Realice el procedimiento descrito anteriormente.

4.-Si el piloto se apaga, repita el paso No. 2

4.-En sentido contrario a las manecillas de reloj, gire la "PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA" hasta el momento en que escuche

un click, en ese momento el calentador encenderá.

5.-Una vez que el calentador haya encendido coloque la perilla de control de temperatura hasta la posición deseada.

6.-Para el apagado total de su calentador gire la perilla del control de temperatura en sentido de las manecillas del reloj hasta la posición de "APAGADO" (e).



ESTE CALENTADOR CUENTA CON PROTECCIÓN CATÓDICA "LA PROTECCIÓN CATÓDICA ALARGA LA VIDA DEL CALENTADOR".

MANUFACTURA: PRIMO

N.º DE SERIE: 0000022774

TIPO CALENTADOR: ALMACENAMIENTO

GAS L.P.: NATURAL:

PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN:

GAS LP: 2,74 kPa (27,94 g/cm²)

GAS NATURAL: 1,76 kPa (17,95 g/cm²)

CAPACIDAD VOLUMÉTRICA: 80 L

TIEMPO MAX. DE RECUPERACIÓN: 42 min.

PREIÓN MAX. DE TIABAJO: 0,63 MPa

CARGA TÉRMICA: 3,0 kW

PREIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA: 1,27 MPa

PRODUCTO MANUFACTURADO POR
INDUSTRIAS UNIDAS, S.A DE C.V.

Cd. Industrial Alejo Peralta y Diaz Ceballos
Km.109 Carr. Panamericana Méx - Qro.

Pastejé, Jocotitlán, Estado de México
C.P. 50734 Centro de atención a nivel nacional

NOM Tel. 800 900 4872
ast@usa.com.mx

HECHO EN MEXICO

MES Y AÑO DE FABRICACIÓN: MARZO - 2024





