



ORDEN DE SERVICIO



No. Reporte	Fecha de atención	Costo de servicio	Tipo de gas
TT235951 CF	15/mzo/24		NATURAL
Producto: CALENTADOR DEPOSITO ENERHIT 80L. NAT			

DATOS DEL CST

Nombre: CST: Marlen Gazca CAMCA **Telefono:** 729 139 9849

DATOS DE USUARIO

Nombre: Jose Armando Umaña Ortiz **Domicilio:** valle de los eucaliptos 1341
Telefono: 8180120845 **Celular:** 8180170096
Estado: Nuevo León **Ciudad:** Apodaca
Colonia: Valle de las Palmas cuarto sector **Referencias:** entre avenida nardos y el paraíso
C.P. 66612

INCIDENTE REPORTADO

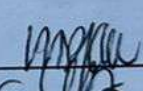
Descripción: Se comunica usuario mencionado que su equipo un CALENTADOR DEPOSITO ENERHIT 80L. NAT, e cual inidca que presenta fuga de agua en la parte interna , y apaga el piloto la falla se presento el dia de ayer , se suministra de agua de la red publica se encuentra bajo techo

REFACCIONES UTILIZADOS EN EL SERVICIO

DICTAMEN DEL SERVICIO

desinstalación e instalación de
equipo nuevo 80 Lts
compra 24/DIC/23

NOMBRE Y FIRMA TECNICO


Deyanira Cardenas Cardenas
NOMBRE Y FIRMA DE USUARIO

Reiteramos nuestro compromiso, estamos a sus órdenes ante cualquier duda y/o comentario, los 365 días del año las 24 hrs.

Telefono: 8009004872 /5551181500

e-mail: case@lusa.com.mx

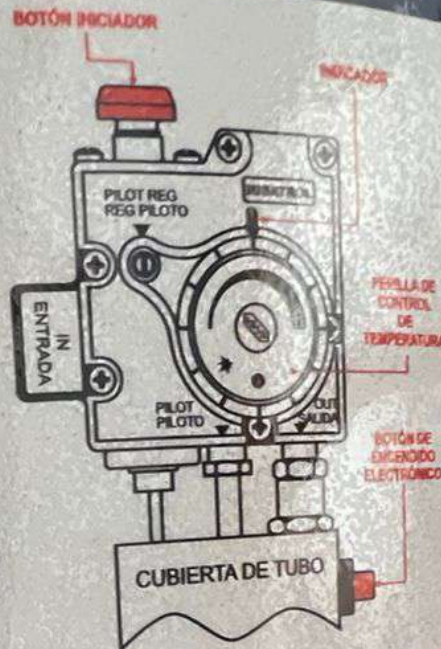


Este calentador está diseñado para controlar la temperatura en la posición deseada.
PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN DEL PRIMER ARRANQUE:
 Coloque una pila "AAA" (no incluida) en el encendido electrónico, girando la base del botón rojo en sentido contrario de las manecillas del reloj, retire el botón, coloque la pila con el polo positivo (+) hacia la parte del botón y vuelva a enroscar el botón.
 *Al encenderlo por primera vez verifique que el tanque esté totalmente lleno de agua y que no existan fugas de agua y gas.

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 DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO" por 3 segundos en ese momento el piloto deberá encender, si no es así, presione el botón de encendido 2 ó 3 veces más entonces el piloto encenderá, después del minuto transcurrido deje de presionar el "BOTÓN INICIADOR" y verifique que el piloto continúe encendido. Si por alguna razón en este punto el piloto no enciende, espere 3 minutos antes de volver a intentar encender el piloto repitiendo el procedimiento descrito anteriormente.
- 3.-Si el piloto se apaga, repita el paso No. 2
- 4.-En sentido contrario a las manecillas del reloj, gire la "PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA" hasta la temperatura deseada quede alineada con el "INDICADOR", en esta posición el calentador encenderá.
- 5.-Para el apagado total de su calentador gire la "PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA" en sentido de las manecillas del reloj hasta la posición de "APAGADO" (●).



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



ASISTENCIA Y SERVICIO TÉCNICO
01 800 849 8560
 ayst@iusa.com.mx

INDICIA: IUSA MODELO: ENERHIT
 No DE SERIE: 0000007840
 TIPO CALENTADOR: ALMACENAMIENTO

GAS L.P. ☐ NATURAL: ☒
 PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN:
 GAS L.P.: 2,74 kPa (27,94 gf/cm²) ☐
 GAS NATURAL: 1,76 kPa (17,96 gf/cm²) ☒
 CAPACIDAD VOLUMÉTRICA: 80 L
 TIEMPO MAX. DE RECUPERACIÓN: 42 min.
 PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 0,63 MPa
 CALOR TERMO: 3,0 kW
 PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA: 1,27 MPa

(80 L.)
PRODUCTO MANUFACTURADO POR
INDUSTRIAS UNIDAS, S.A DE C.V.
 Cd. Industrial Alejo Peralta y Díaz Ceballos
 Km. 109 Carr. Panamericana Méx - Gro.
 Pastoje, Jocotitlán, Estado de México
 C.P. 50734 Centro de atención a nivel nacional
 Tel. 800 900 4872
 ayst@iusa.com.mx

NOM
HECHO EN MEXICO
 MES Y AÑO DE FABRICACIÓN: MARZO - 2024

