



ORDEN DE SERVICIO

TCS
Tickets Control Service

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 igual indica 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

Marlen
Deyanira Cavazos Carden
NOMBRE Y FIRMA DE USUARIO

NOMBRE Y FIRMA TECNICO

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@iusa.com.mx



Este calentador debe colocar la perilla de control de 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 y 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 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 gíre 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".

MANUFACTURADO POR:
 NÚMERO DE SERIE: 0000007840
 IPC CALENTADOR: AI.MACENAMIENTO

DAI L.P: NATURAL:

FRECCIÓN DE ALIMENTACIÓN:

DAI LP: 2,74 kPa (27,94 gf/cm²)

DAI NATURAL: 1,76 kPa (17,95 gf/cm²)

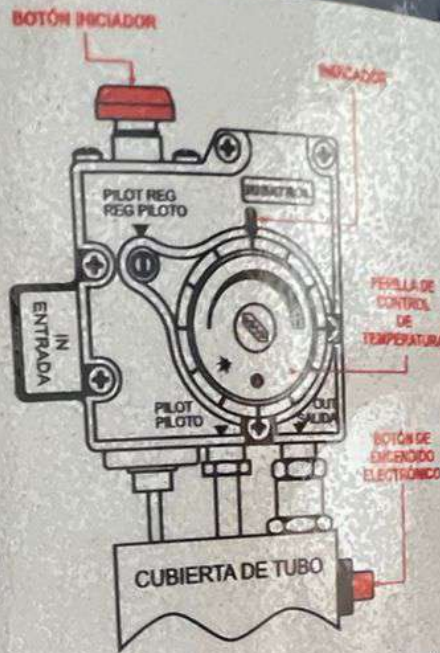
CAFACÍDIA VOLUMÉTRICA: 80 L

TIEMPO MAX. DE RECUPERACIÓN: 42 min.

PRECISIÓN MAX. DE TRABAJO: 0,63 MPa

CAFACIA TÉRMICA: 3,0 kW

FRECCIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA: 1,27 MPa



ASISTENCIA Y SERVICIO TÉCNICO
 01 800 849 8500
 ayst@usa.com.mx

PRODUCTO MANUFACTURADO POR
 INDUSTRIAS UNIDAS, S.A DE C.V.
 (80 L.)
 Cd. Industrial Alejo Peraita y Diaz Ceballos
 Km. 109 Carr. Panamericana Méx - Oro.
 Pastejé, Jocotitlán, Estado de México
 C.P. 50734 Centro de atención a nivel nacional
 Tel. 800 900 4872

NOM HECHO EN MÉXICO
 MES Y AÑO DE FABRICACIÓN: MARZO - 2024
 ayst@usa.com.mx

