



ORDEN DE SERVICIO

TCS
Tickets Control Service

No. Reporte	Fecha de atención	Costo de servicio	Tipo de gas
TT231592	17-02-24	0	L P
Producto: ENERHIT	0000070065		
DATOS DEL CST			
Nombre: CST: Marien Gazca	Telefono	729 139 9849	
Nombre: Esteban	Domicilio:	Vicente Guerrero	
Telefono: 5514825151	Celular:	6625794815	
Estado:	Ciudad:		
Colonia: Ex - ejido de tepotzulco	Referencias:	Estacion y toma de agua en esquina	
C.P.			
INCIDENTE REPORTADO			
Descripción: No prende			

REFACCIONES UTILIZADOS EN EL SERVICIO

DICTAMEN DEL SERVICIO

Se detecta falla en sistema de encendido por lo cual se recomienda cambio del equipo

A. Hernandez
NOMBRE Y FIRMA TECNICO

Eduardo Pineda
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@iusa.com.mx

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN PARA EL CALENTADOR DE AGUA AUTOMÁTICO CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Este calentador está diseñado para operar de forma automática después de encender el piloto y colocar la perilla de control de temperatura en la posición deseada.

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN DEL PRIMER ARRANQUE:

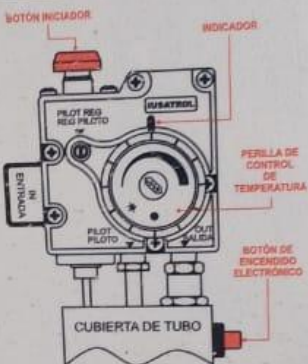
"Coloque una pila "AAA" (no incluida) en el encendido electrónico, girando la base del botón rojo en sentido contrario de las manecillas del reloj, retire el botón, coloque la pila con el polo positivo (+) hacia la parte del botón y vuelva a enroscar el botón."

"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.)
GÁS 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 continúa 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".



REFACCIONES MODELO: ENERHIT
 N.º DE SERIE: 0000070065
 TIPO CALENTADOR: RÁPIDA RECUPERACIÓN
 GAS LP: NATURAL:
 PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN:
 GAS LP: 2,74 kPa (27,94 g/cm²)
 GAS NATURAL: 1,76 kPa (17,95 g/cm²)
 CAPACIDAD DECALENTAMIENTO: 5 L/min
 G3/4" ΔT MINIMO DE 25°C
 PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 0,45 MPa
 CARGA TÉRMICA: 5,5 kW
 PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA: 9,7 MPa

(5 L/min)
 PRODUCTO MANUFACTURADO POR
 INDUSTRIAS UNIDAS, S.A DE C.V.
 Cd. Industrial Alejo Perales y Díaz Ceballos
 Km.109 Carr. Panamericana Méx - Gro.
 Pastejito, Jocotitlán, Estado de México
 C.P. 56734 Tel. 01 800 800 4872
 NOM
 HECHO EN MEXICO
 MES Y AÑO DE FABRICACIÓN: ENERO - 2021





MODELO: 1/2"-14 NPT
ENTRADA: 3/8"-18 HNPT
SALIDA: 3/8" MAX 3.1 kPa. (31 gr/cm²)
PRESIÓN ENT. MAX 0°C-80°C
TEMPERATURA TRABAJO: 0°C-65°C
TEMPERATURA CORTE: 55°C-65°C
TEMPERATURA FECHA: ENERO-2021
LOTE Y FECHA: ENERO-2021
HECHO EN MEXICO





