



# ORDEN DE SERVICIO

**TCS**  
Tickets Control Service

| No. Reporte                        | Fecha de atención                                 | Costo de servicio | Tipo de gas |
|------------------------------------|---|-------------------|-------------|
| TT231592                           | 17-02-24  | 0                 | LP          |
| Producto: <b>ENERHIT</b>           | 0000070065  |                   |             |
| <b>DATOS DEL CST</b>               |   |                   |             |
| Nombre: CST: Marien Gazca          | Telefono: 729 139 9849                            |                   |             |
| <b>DATOS DE USUARIO</b>            |   |                   |             |
| Nombre: Esteban                    | Domicilio: Vicente Guerrero                       |                   |             |
| Telefono: 5514825151               | Celular: 8625794815                               |                   |             |
| Estado:                            | Ciudad:   |                   |             |
| Colonia: Ex-cajido de tepiccolulco | Referencias: Estetica y loma de agua en esquivela |                   |             |
| C.P.                               |   |                   |             |

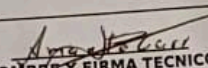
## INCIDENTE REPORTADO

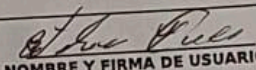
Descripción: No prende

## REFACCIONES UTILIZADOS EN EL SERVICIO

## DICTAMEN DEL SERVICIO

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

  
NOMBRE Y FIRMA TECNICO

  
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.

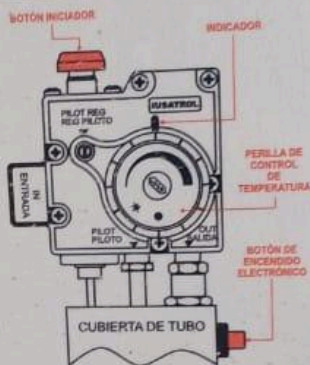
### PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN DEL PRIMER ARRANQUE:

\*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/cm<sup>2</sup>, 11" C.A.)**  
**GAS NATURAL: 1,7 kPa (18 g/cm<sup>2</sup>, 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 enloques 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 8500**  
xynt@hisa.com.mx

ETIQUETA MODELO: ENERHIT

Nº DE SERIE: 0000070065

TIPO CALENTADOR: RAPIDA RECUPERACION

GAS L.P. ☒ NATURAL: ☐

PIESION DE ALIMENTACION:

GAS L.P.: 2.74 kPa (27.94 g/cm<sup>2</sup>) ☒

GAS NATURAL: 1.76 kPa (17.95 g/cm<sup>2</sup>) ☐

CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO: 5 L/min

CIN T MINIMO DE 25°C

PIESION MAX. DE TRABAJO: 0.85 MPa

CARGA TERMICA: 6.5 kW

PIESION DE PRUEBA HIDROSTATICA 18.7 MPa

(5 L/min)  
PRODUCTO MANUFACTURADO POR  
INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.V.  
Cd. Industrial Alejo Peralta y Diaz Ceballos  
Km. 109 Carr. Panamericana Méx - Gro.  
Paseo, Jicotitlan, Estado de México  
C.P. 56734 Tel. 01 800 990 4872

**NOM**

**HECHO EN MEXICO**

MES Y AÑO DE FABRICACION: ENERO - 2021







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







