



Parrillas

CARD NO.

11

Planned Maintenance System Maintenance Requirement Card (MRC)

Equipo: **Clamshells:** MODELOS MWE-9501, MWEH-9501, MWG-9501, MWGH-9501
Flat Grills: MODELOS MWEF-9501, MWGF-9501

Aviso: **Temperaturas altas – pueden ocasionar quemaduras severas**

FOTOS E INFORMACIÓN ADICIONAL: Capitulo correspondiente del *Equipment Operations Manual*

Dos veces por mes

Herramientas:

Aviso:

Calibración de Zonas de temperatura de la parrillas

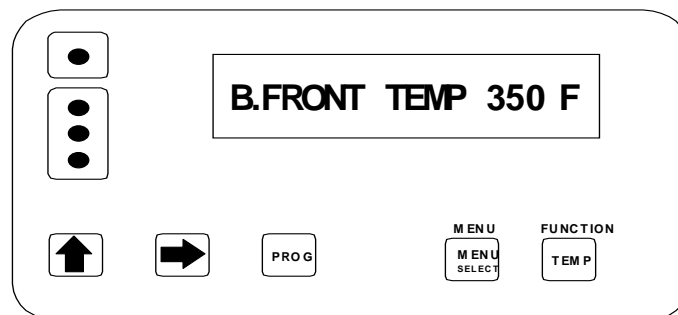
Pyrometro Digital con Sonda plana para superficies

SERIAS QUEMADURAS PUEDEN RESULTAR DEL MAL USO O DE CONTACTO DIRECTO CON LAS SUPERFICIES CALIENTES. TEMPERATURAS OPERACIONALES DE LAS PARRILLAS PUEDEN OCASIONAR QUEMADURAS SEVERAS.

Nota: Calibración de las parrillas es completada "SIN" las telas de teflon.

1. Es importante que las superficies (inferior y superiores) de la Clamshell hayan alcanzado la temperatura programada antes de comenzar este procedimiento. Oprima la tecla "MENU" para elegir un producto (en modelos clamshell elija 'CLAM'). Permita que la parrilla alcance la temperatura programada y que se estabilice, (aproximadamente 30 minutos).
2. Oprima por 5 segundos la tecla "PROG" para ingresar a la modalidad de programación. Después oprima la tecla "PROG" 2 veces para ingresar a la modalidad "SYSTEM SETUP".
3. Dentro de "SYSTEM SETUP," oprima la tecla "MENU" hasta que "PROBE CALIBRATION" aparezca en la pantalla.
4. Oprima la tecla "FUNCTION" continuamente repasando las temperaturas actuales de cada una de las zonas de temperatura.

Como indicado en las siguientes ilustraciones las sondas de temperatura se encuentran ubicadas en el centro de cada zona en la sección frontal y trancera de cada plancha inferior. En todo equipo clamshell, todas las planchas superiores utilizan una sonda de temperatura ubicada en el centro de cada plancha.

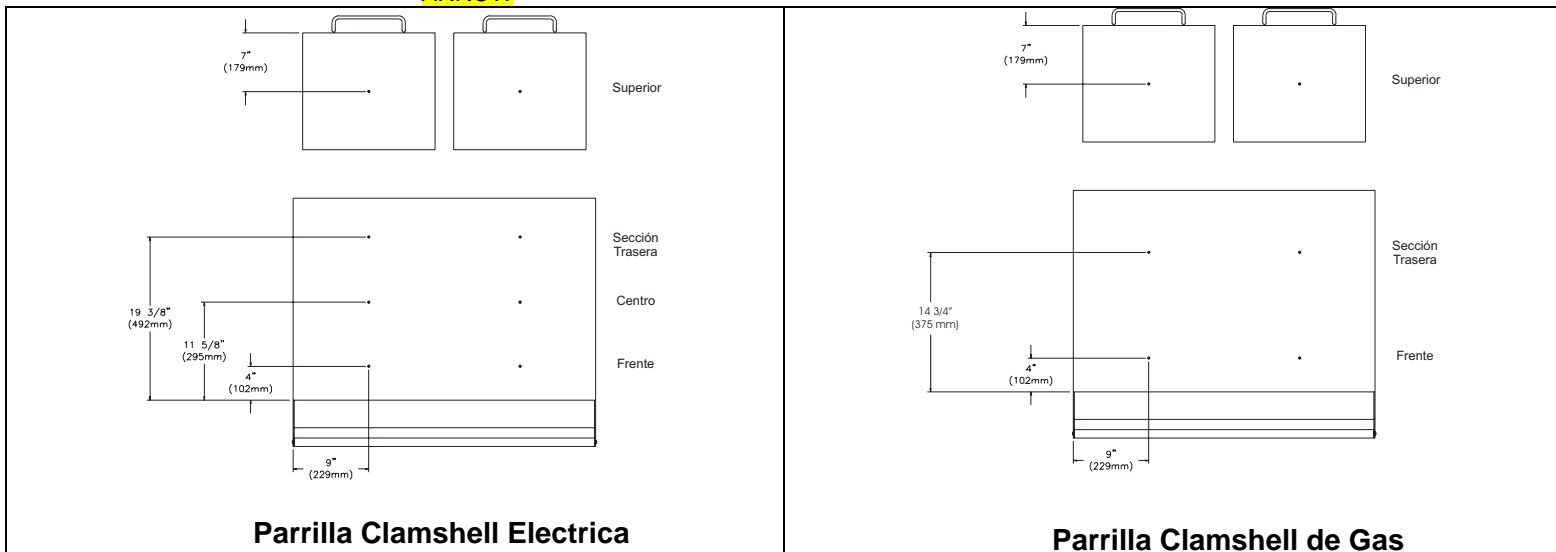


5. Elija una zona de temperatura en la computadora y posicione la sonda de su pirometro en la marca que identifica la ubicación de la sonda de la zona identificada en la pantalla de la computadora.
6. Permita unos 10 segundos para que el pirometro responda y se estabilice. Grabe la temperatura que registra el pirometro.

El Microprocesador Version 7.3* maneja una herramienta especial para Calibración de Sondas. Para asegurar que la calibración se terminó correctamente y en el momento indicado, la computadora cuenta con una alarma que le avisa que el momento preciso para comenzar el procedimiento de calibración de zona de temperatura. Mientras que la alarma NO se escuche la computadora NO le permite al operario calibrar la temperatura. Es necesario esperar a que suene el tono del alarma para poder ajustar la temperatura.

En caso que la temperatura en la pantalla de la computadora no es igual que la del pirometro, ajuste la temperatura de la computadora. Oprima la tecla "UP ARROW" una vez para incrementar la temperatura un (1°) grado. Para reducir la temperatura un (1°) grado - oprima la tecla "RIGHT ARROW" una vez.

8. Oprima la tecla "FUNCTION" para elegir la proxima zona que necesite ajustar.
9. Transfiera la sonda del pirometro a la proxima zona que se vaya a ajustar y repita los pasos 6 and 7.
10. Repita el procedimiento para cada de las zonas de temperatura.
11. Retírese de la modalidad de programación oprimiendo la tecla "PROG" seguido por la tecla "RIGHT ARROW"



INFORMACIÓN IMPORTANTE RELACIONADA A PARRILLAS FLAT (NO CLAMSHELL)

NOTA: Aunque no existe la plancha superior en una parrilla FLAT esta zona permanece registrada en la memoria de la computadora y aparece en la pantalla como zona activa. **ES SUMAMENTE IMPORTANTE** que toda zona de temperatura superior de una parrilla FLAT quede calibrada correctamente.

UTILIZE LOS PARAMETROS DE LA ZONA TRACERA INFERIOR PARA CALIBRAR LA ZONA SUPERIOR. Cuando la pantalla indica zona superior "TOP TEMP - XXX F° (o C°)", la sonda de su pirometro debería estar registrando la temperatura de la zona TRACERA INFERIOR. Cuando usted termina la calibración de la zona superior, la proxima zona por calibrar es la zona tracera inferior "B. Back Temp - XXX F° (o C°)". Para calibrar la zona tracera, la sonda de su pirometro debería permanecer en la misma zona TRACERA INFERIOR. Al terminar la calibración de una zona proceda a la proxima zona.

