



Parrillas

CARD NO.

11

Sistema de Mantenimiento Preventivo

Tarjeta de Requerimientos de Mantenimiento (MRC)

Equipo:

**Parrillas
Clamshell:**

"SLIM GRILL"
MODELOS MWE-9801, MWEH-9801

AVISO: Las temperaturas operacionales de la parrilla pueden ocasionar quemaduras severas.

INFORMACIÓN ADICIONAL Y FOTOS: Capítulos correspondientes del *Equipment Operations Manual*

Quincenal: Calibración de zonas de Temperatura

Herramientas: Pirometro digital con sonda para superficies

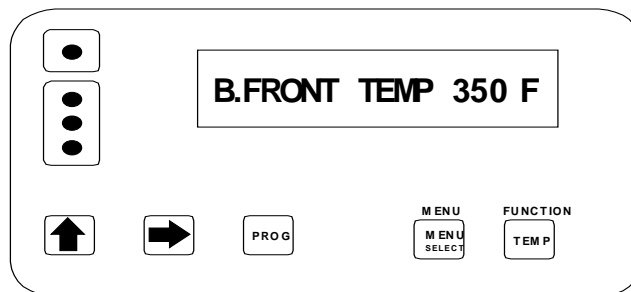
Aviso:

LAS SUPERFICIES DE LA PARRILLA ESTAN MUY CALIENTE Y CUALQUIER CONTACTO CON LAS MISMAS OCASIONARA QUEMADURAS

Note: Calibración de las parrillas se completa SIN las hojas de teflón.

1. Las superficies inferiores y superiores (clamshell solamente) de la parrilla deberían alcanzar la temperatura "set point" antes de comenzar el proceso de calibración. Oprima la tecla "MENU" eligiendo un producto (para parrillas clamshell elija un producto 'CLAM') y permita que las superficies de la clamshell calienten a la temperatura programada y se estabilice (aproximadamente 30 minutos).
2. Oprima la tecla "PROG" continuamente por 5 segundos para ingresar a la modalidad de programación. Después oprima la tecla "PROG" button 2 veces para que la pantalla muestre "SYSTEM SETUP".
3. Dentro de "SYSTEM SETUP," oprima la tecla "MENU" hasta que la pantalla muestre "PROBE CALIBRATION"
4. Oprima la tecla "FUNCTION" continuamente para cambiar entre las diferentes zonas de temperatura.

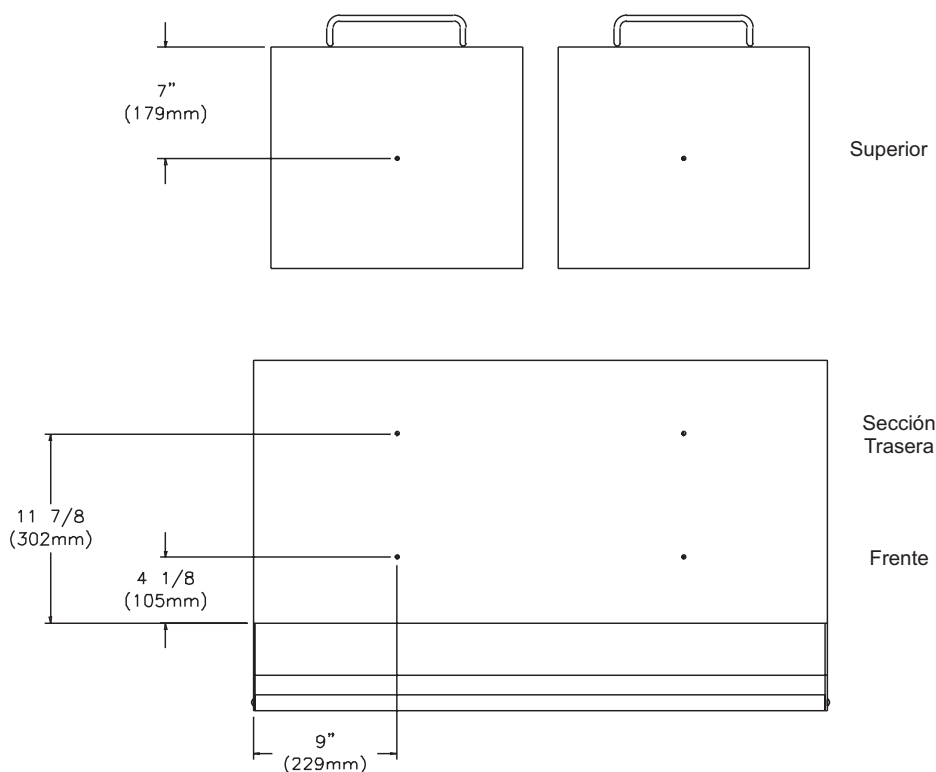
Los siguientes dibujos muestran las localizaciones de cada sonda en su zona de temperatura – cada mitad de la plancha inferior en el centro de cada zona. En modelos clamshell cada plancha superior maneja una sonda localizada en el centro de la zona de temperatura.



5. Elija una zona en la pantalla y presente la sonda de su pirometro directamente en esta zona.
6. Permita que se estabilice la temperatura al rededor de la sonda (unos 10 segundos). Grabe la temperatura que indica la pantalla de su pirometro.

El microprocesador con programación version 7.3* ofrece una herramienta especial para el procedimiento de Probe Calibration. Para asegurar que la calibración es completada correctamente y en el momento indicado la computadora cuenta con una alarma que avisa cuando la parrilla esta disponible para calibrar. Si el tono del alarma no se escucha - la computadora NO permite calibración de la parrilla. Es importante que el tono de la alarma se escuche para iniciar cualquier ajuste de temperatura.

7. Si la temperatura en la pantalla de la computadora no es igual a la temperatura indicada por el pirometro - ajuste la temperatura de la computadora. Oprimiendo la tecla "UP ARROW" una vez incrementa la temperatura 1 grado. Oprimiendo la tecla "RIGHT ARROW" una vez reduce la temperatura 1 grado.
8. Oprima la tecla "FUNCTION" para proceder a la proxima zona.
9. Localize la sonda del pirometro en la nueva zona y repita los previstos pasos no. 6 y 7.
10. Repita estos pasos para cada zona.
11. Salga de la modalidad de programación oprimiendo las teclas "PROG" y después "RIGHT ARROW".



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE PARRILLAS SLIM

AVISO: Aunque no existe la zona del medio, esta permanece activa en la memoria de la computadora. Es sumamente importante que la zona del medio quede calibrada correctamente.

LA ZONA DEL MEDIO DEBERIA CALIBRARSE UTILIZANDO LA ZONA DE TEMPERATURA FRONTAL. Cuando la pantalla de la computadora lee "B. MIDDLE TEMP - XXX F (or C)" localize la sonda de su pirometro en la zona FRONTAL. Cuando la proxima zona se calibra la pantalla de la computadora muestra "B. FRONT TEMP - XXX F (or C)". La sonda de su pirometro DEBE PERMANECER en la zona frontal. Proceda a las otras zonas.