



300° C

Temperatura máxima

Parrilla Panini para Uso Comercial Panini Grill

- Regulador de temperatura
- Temporizador de 15 min con apagado automático
- Luz de encendido y luz indicadora de calentamiento



IMPORTANTE:
Lea este manual
antes de encender
el equipo



MANUAL DE USO
MODELO: PLANPA-1800



Regulador de
temperatura



Luces
indicadoras

Usted ha adquirido un producto RHINO, lo cual le garantiza calidad y durabilidad, ya que el equipo PLANPA-1800 ha sido fabricado bajo estándares de calidad norteamericanos. Conserve este instructivo de uso, el cual le ayudará a comprender la operación del equipo PLANPA-1800 y le será útil en cualquier futura referencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: PLANPA-1800

Voltaje: 110V - 127 V

Potencia: 1780 Watts

Temperatura máxima: 300°C

PRECAUCIONES

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar el mantenimiento.
2. Si el equipo funciona de forma irregular o hace un ruido extraño, por favor desconecte la alimentación inmediatamente y póngase en contacto con su distribuidor autorizado o centro de servicio Rhino.
3. No lave el equipo con maquinaria de limpieza a alta presión, esto puede dañar los componentes electrónicos y otras piezas del equipo.
4. Cuando transporte el equipo no ponga la plancha superior boca abajo para prevenir cualquier daño a la cubierta o interior. El equipo deberá ser almacenado en un ambiente ventilado y sin elementos corrosivos.

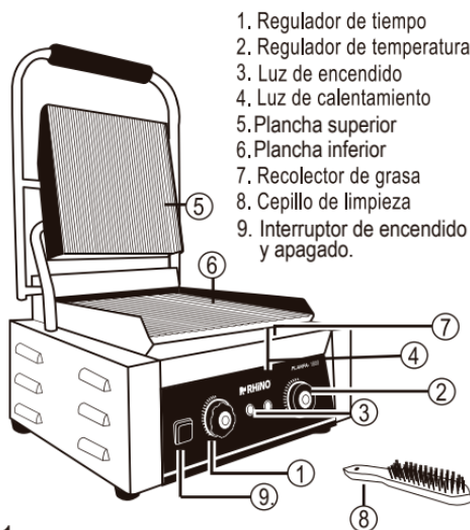
ADVERTENCIAS

- ⊗ No abra el equipo por su cuenta cualquier garantía será nula.
- ⊗ El equipo no debe quedar expuesto a goteos o salpicaduras por líquidos.
- ⊗ Proteja el equipo de los insectos, no utilice aerosol, solo productos sólidos contra insectos.
- ⊗ Proteja la plancha panini del polvo y la humedad ya que pueden dañar su equipo.
- ⚠ Siempre utilice su equipo con tierra física para evitar riesgos de choques eléctricos.
- ⚠ Antes de limpiar su equipo apáguelo y desconecte el cable de corriente para evitar accidentes.
- ⚠ Opere el equipo con precaución y siga las medidas de seguridad mencionadas en este manual.

En caso de requerir asistencia técnica, acuda a uno de los centros de servicio Rhino autorizados.

Nota: La plancha PLANPA-1800 puede producir un poco de humo cuando se enciende por primera vez; esto es algo normal.

CONOZCA SU EQUIPO



OPERACIÓN

Tome en cuenta que el equipo debe colocarse sobre una superficie firme, estable y suficientemente fuerte para soportar el peso. Asegúrese de que el voltaje de corriente eléctrica coincida con la tensión nominal del equipo.

1. Conecte el equipo.
2. Gire el controlador de temperatura al sentido de la manecillas del reloj hasta conseguir la temperatura deseada. Cuando el indicador naranja este encendido, significa que la plancha superior e inferior comenzará a alcanzar la temperatura deseada.
3. La temperatura podrá ser ajustada acorde a los diferentes tipos de alimentos preferentemente en un rango de 180° - 250°.
4. La plancha superior e inferior alcanzará su máxima temperatura en aproximadamente 10 minutos.
5. Cuando la temperatura seleccionada sea alcanzada, levante la plancha superior en la posición de trabajo, agregue un poco de aceite.
6. Una vez que se llevo a la temperatura gire el regulador de tiempo (máximo 15 minutos)
7. Baje y presione la plancha superior suavemente.
8. Una vez terminado el tiempo seleccionado, el equipo emitira una alarma indicando que el tiempo ha sido concluido.

1. Desconecte el equipo antes de limpiar para evitar accidentes.
2. No utilizar paños húmedos corrosivos para limpiar la plancha del equipo ni tampoco limpiarlo directo en el agua ya que esto dañará las funciones y componentes del equipo.
3. Almacene el equipo en lugares ventilados y sin ambientes corrosivos antes de ser limpiados cuando no vaya a utilizarse.

SOLUCIONES Y PROBLEMAS

Problema

Las planchas no están calentando cuando los indicadores no estan encendidos.

Causas

El controlador no funciona.

El protector de temperatura trabaja

Soluciones

Cambie el controlador de temperatura

Cambie el tubo calefactor

Problema

Cuando el controlador de temperatura y el indicador de calor estén encendidos y la temperatura no pueda ser controlada .

Causas

El control de temperatura no está funcionando

Soluciones

Cambie el controlador de temperatura

Problema

El indicador no está encendido cuando el equipo este conectado

Causas

El indicador no funciona

Soluciones

Cambie el controlador de temperatura

LIMPIEZA

Tome en cuenta las siguientes recomendaciones para limpiar su equipo: