

MANUAL DE INSTRUCCIONES HORNOS ELÉCTRICOS INFRAROJOS



Instalación, Funcionamiento y Mantenimiento de la Horno Eléctrico Infrarrojo

1. CARACTERÍSTICAS

- Control de temperatura automática o manual
- Controladores de Temperatura independientes en la cámara superior e inferior.
- Rango de Temperatura desde 0°C a 300°C.
- Estructura en Acero Inoxidable en la parte frontal y acero pintado en los laterales.
- Visor en la puerta de vidrio templado.

2. ESPECIFICACIONES SEGÚN MODELO

MODELO	CAMARAS / BANDEJAS	TIPO	VOLTAJE	POTENCIA	FRECUENCIA	AMPERAJE
TT-0119A	1/1	PAN	110V	4.2 Kw.	60 Hz.	38A
TT-0119B	1/2	PAN	220V	6.5 Kw.	50/60 Hz.	29.5A
TT-0120	2/4	PAN	220V	13 Kw.	60 Hz.	59A
TT-0157	1/2	PIZZA	220V	8.4 Kw.	50/60 Hz.	38A

2. INSTALACIÓN

1. Antes de proceder a la instalación del horno, compruebe que las especificaciones de la instalación eléctrica de su establecimiento se corresponden con las indicadas en la placa de características del equipo, para su correcto funcionamiento.
2. No olvide conectar el cable de tierra correctamente. El cable de alimentación va provisto de una toma de tierra. Es obligatorio que el enchufe al que vaya conectada tenga toma tierra. En caso contrario, y a fin de asegurar una buena conexión, deberá requerirse la asistencia de personal calificado.

3. El horno no debe tener no menos de 20cm de separación de la pared, como medida preventiva y asegurar la ventilación. Los laterales deben contar con no menos de 30cm. de separación con cualquier objeto.

3. OPERACIÓN

1. Cuando conecte la energía, la luz roja estará encendida. Por favor gire el botón regulador de temperatura a la posición correcta para poner en funcionamiento el horno. Cuando la luz verde está encendida, el horno está en las condiciones de trabajo. Cuando la temperatura ha llegado al punto requerido, la luz verde estará apagada y el horno estará en la condición de descanso. El principio de las resistencias superiores y las resistencias inferiores es el mismo.
2. Según la necesidad, usted puede girar el botón regulador de temperatura, así que la indicación digital será la temperatura correcta que usted necesita (también podemos decir la temperatura interna)
3. Cuando usted no utiliza el horno cerciórese de que el interruptor esté en posición **STOP** y apague el horno, como medida de seguridad.

4. MANTENIMIENTO

1. Por favor mantenga limpio el horno después de usar, para asegurar la calidad del mismo.
2. No aplicar bajo ninguna circunstancia agua para la limpieza del horno.