



HORNOS INDUSTRIALES

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA HORNOS HG 35 / 90 / 150

Antes de poner en funcionamiento este horno, lea por favor cuidadosamente este manual.

Si tiene problemas, por favor, póngase en contacto con nosotros o los distribuidores donde usted compre.

Este manual esta conforme a cambio sin previo aviso.

Advertencia:

- Por favor no encienda el horno hasta que todo el cableado este completamente terminado.
- No cargar el horno encendido.
- No limpiar el horno encendido.
- No desmonte, repare o modifique el tablero eléctrico.

Utilice el horno de acuerdo con sus especificaciones, ya que, el uso inadecuado podría causar choques eléctricos, fuego o mal funcionamiento.

La vida útil puede variar según la capacidad y condiciones de uso.

Si es usado excediendo las especificaciones de este manual, puede originar funcionamiento erróneo o deterioro.

Precauciones:

Este horno se debe instalar en un ambiente doméstico, debe evitarse la instalación en ambientes húmedos o con gases cáusticos. Desbordes de agua o aceite.

El incumplimiento de estas medidas de seguridad pueden causar mal funcionamiento, etc.

Hay que colocar disyuntor y llave termo magnética, de acuerdo a la potencia del horno. Colocar puesta tierra.

El cable de alimentación de potencia, de acuerdo al tipo de horno.

La instalación debe ser realizada por un electricista matriculado.

Aplicaciones:

La serie de hornos HG modelos 35(35 litros), 90(90 litros), 150 (150 litros) .Para cerámica (1080°C).

Vidrio(800°C).

Temperatura máxima de uso 1100°C. Adopta tecnologías de avanzada tales como, pirómetros, resistencias y velas de alta confiabilidad quien lo hace más exacto, fuerte, estable, confiable y simple de operar.

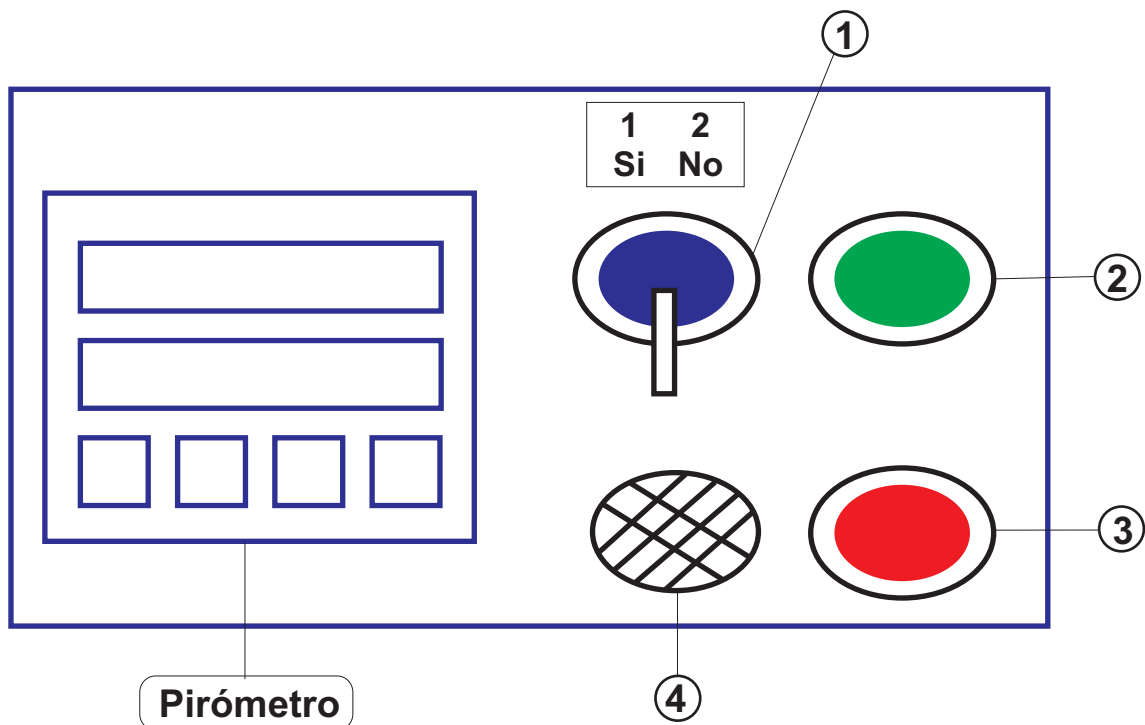
El horno se usa para cocinar cerámicas y vidrios a temperaturas determinadas según su carga(kg. de material), es el tiempo de horneado.



HORNOS INDUSTRIALES

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA HORNOS HG 35 / 90 / 150

Modelo	HG 35	90	150
Alimentación (Volts)	220V	220V	220V -380V
Consumo (AMP)	10AM	40AMP	60AMP
Potencia (WAHS)	2200W	8000W	12000W
Rango	0-1100°C	0-1100°C	0-1100°C
Termo Cupla	K	K	K
Medidas (litros)	35L	90L	150L
Peso			



Encendido

Una vez cableado y con puesta a tierra
Llave 1 **Encendido**: gire en sentido horario de "O" a "1" la perilla 1. Esperar 1 Minuto que el pirómetro se auto programe.

Programar temperatura del pirómetro (ver programación temperatura de corte)
presione 2 se encienden "4" resistencias en caso de que sea necesario APAGAR presione 3 apagado.

MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA HORNOS HG 35 / 90 / 150**Programado del corte de temperatura:**

- Presionar por unos segundos B(AT) - titila tem de corte-
- elija el dígito 1,2,3,o 4 con C – aumenta el dígito con D disminuye el dígito.
- Confirma con –A (SET).
- Luego puede encender el Horno, con botón 2 (verde).

