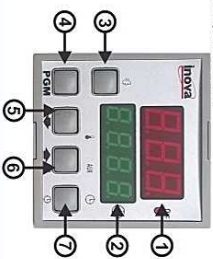
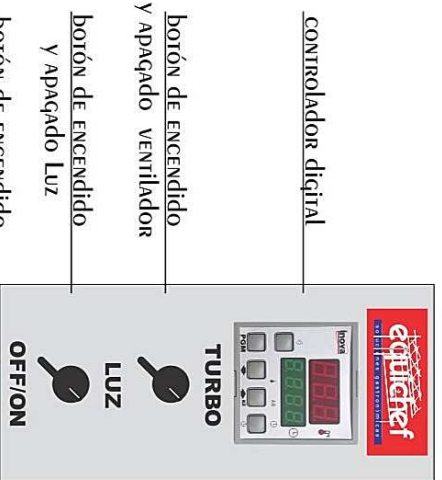


partes del controlador digital

1. Visor que indica la temperatura presente en el sensor de temperatura y parámetro programables.
2. Visor que indica el tiempo transcurrido y parámetros programables.
3. Botón de vapor.
4. Botón de programación.
5. Botón flecha abajo: disminuye el valor programado.
6. Botón flecha arriba/flecha: aumenta el valor programado.
7. Botón del Temporizador.



CAJA DE CONTROL



botón de encendido y apagado Luz

botón de encendido y apagado ventilador

controlador digital

Si usted cuenta con:

GAS ESTACIONARIO

SI usted cuenta con:

CILINDRO DE GAS

- ELEMENTOS REQUERIDOS**
1. Regulador de Alta Presión.
 2. Tubería de 1/2".
 3. Llave de Paso de 1/2".
 4. Llave Recta para Gas de 3/8" al Interior.

- ELEMENTOS REQUERIDOS**
1. Tubería de 1/2".
 2. Regulador de Baja Presión.
 3. Llave Recta para Gas de 3/8" al Interior.

ELEMENTOS Hidráulicos

1. El equipo requiere de presión de agua para su funcionamiento.
2. Funciona con gravedad, el timco tiene que estar arriba de la altura del horno.
3. Se recomienda tubería de 3/4", con una llave de paso.

1. Vainilla y cable para Tierra Física.
2. Alimentación independiente desde medidor con cable calibre 8.
3. Centro de Carga con Breaker de 15 Amperes.
4. Alimentación independiente a partir del Centro de Carga con cable calibre 10.
5. Receptor de luz tipo industrial de 15 amp. exclusivo para conectar el Horno.

instrucciones de seguridad:

1. conectar el equipo a un contacto comercial.
2. conectar el equipo sin uso de extensión.
3. usar instalación eléctrica industrial.
4. Realizar instalación con cables de calibre mayor de 10.
5. Cubra y sujete los cables de la línea.
6. Utilizar Breaker de 15 Amperes.

ENCENDIDO DEL HORNO

ENCENDIDO. girar suavemente la perilla roja en dirección de las flechas.

PROGRAMAR TEMPERATURA. presione el botón pmq, con las flechas. "arriba o abajo" regular hasta la temperatura deseada. presionar nuevamente pmq para guardar en memoria.

PROGRAMAR TIEMPO. presione el botón pmq, con las flechas "arriba o abajo" para regular el tiempo deseado. presionar nuevamente pmq para guardar en memoria. colocar charolas. abrir el horno con precaución, llevar de arriba hacia abajo. cerrar puerta. reloj. presionar botón reloj para iniciar funcionamiento del temporizador.

TURBO. activar perilla negra de turbo para iniciar funcionamiento del motor.

ALARMA AUDITIVA. la activación de la alarma indica que el tiempo estimado ha terminado. se recomienda apagar el motor de turbo. abrir el horno con precaución.

retirar charolas de abajo hacia arriba.

VAPOR. usted podrá elegir el momento preciso para activar el botón vapor.

- el vapor se mantiene activado solo durante el tiempo programado. para aumentar el vapor:
1. presione al mismo tiempo los botones de flecha arriba, flecha abajo y vapor:
 2. programar el tiempo requerido con las flechas arriba y abajo.
 3. presionar pmq y listo.

Consulte su manual de instalación actual. los componentes pueden variar sin previo aviso.



capacidad de producción en poco espacio



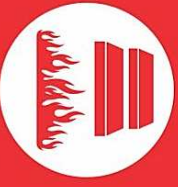
cocción uniforme



horneado crujiente gracias a su caída de agua



Fácil instalación



CONTENCIÓN de calor

6 CH'S	106 cm frente 147 cm fondo 182 cm alto
10 CH'S	106 cm frente 147 cm fondo 182 cm alto
12 CH'S	106 cm frente 147 cm fondo 202 cm alto

dimensiones