

# HORNOS LEÑA

## HORNO LEÑA

Puerta muy resistente, fabricado en acero inoxidable cepillado.

Sistema turbohélice, especialmente diseñado, haciendo que el aire circule en forma pareja en todo el horno, cocción perfecta y sin desactivar la pista.

Soporte para bandejas de 580 x 680mm de acero inoxidable.

La puerta de horno incorpora una parilla de hierro.

Terminaciones de pintura en polvo electrostática a base de fosfato, equipado con ruedas para facilitar el movimiento.

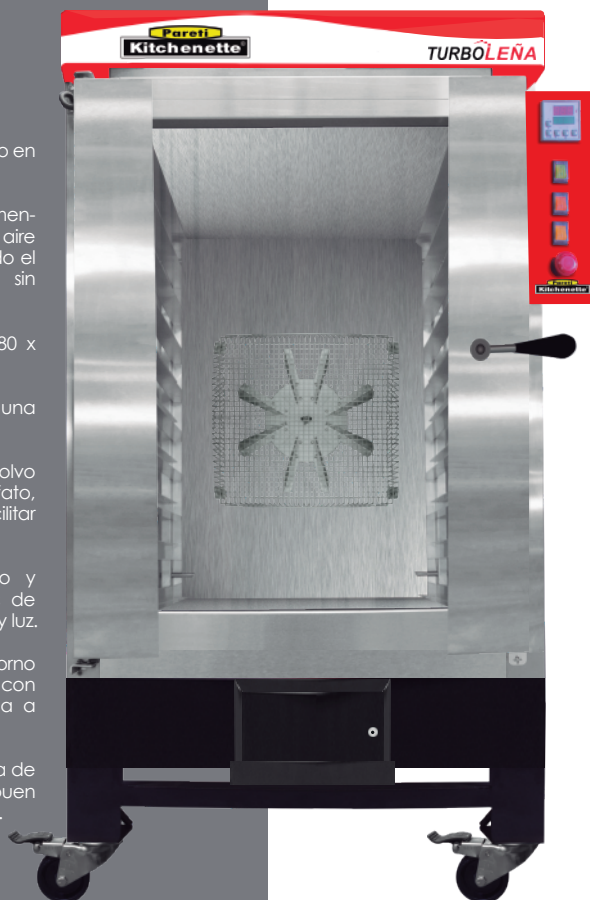
Panel de control compuesto y digital muticontrol con teclas de funciones generales del motor y luz.

Laterales, panel y trasera del horno fabricado en acero reforzado con pintura en polvo electrostática a base de fosfato.

Los termoplásticos de la manilla de la puerta son de muy buen aislamiento y duración térmica.



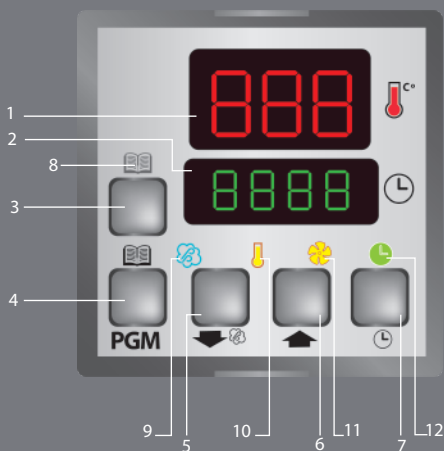
<b>IGAHO0035</b>	<b>LEÑA</b>
<b>Potencia</b>	-
<b>Energía</b>	220V/0.37kW
<b>Consumo</b>	0.38 kWh
<b>Medidas</b> (mm)	1020x1350x1920 (frente x fondo x alto)
<b>Peso</b>	270Kg
<b>Bandejas</b>	8B 58x68 (cm)



" Rueda con freno horno a leña. "

## Panel de Control

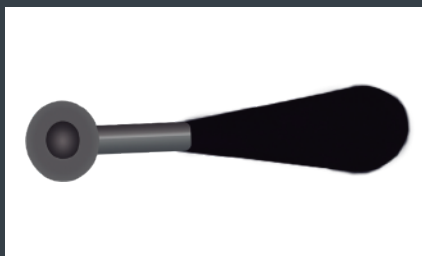
1. Indicador de temperatura .
2. Indicador de tiempo.
3. Botón modo recetario.
4. Botón programación.
5. Botón vapor / abajo.
6. Botón arriba.
7. Botón temporizador.
8. Luz receta activa.
9. Luz vapor activo.
10. Luz temperatura.
11. Luz ventilador activo.
12. Luz temporizador activo.



1. Mínima reposición de leña para mantener el calor ideal entre una homeada y otra.
2. Cajón colector de cenizas con tirador.
3. Fácil reposición de lámparas.
4. Fácil instalación.
5. Cámara interna de acero.
6. Marco en acero inoxidable cepillado.
7. Sistema de vapor controlado por válvula solenoide.
8. Tensión 127V y 220V monofásico.
9. Optima relación costo-beneficio.
10. Aislamiento en lana de acero.



*" Vista Caja de acero en donde se coloca la leña para que el horno comienze a trabajar."*



*" Vista Manilla de acero, que permite abrir y cerrar el horno de una forma segura y eficiente "*