

## Horno Eléctrico de Piso Brunetti PRO

---

### HPA1B2



- 2 bandejas de 60x40 cm
- Potencia de fuego uniforme
- Memoriza programas
- Iluminación led interior

# Características

HPA1B2



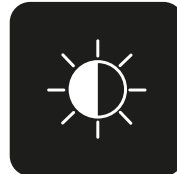
Control Inteligente



Horneado Uniforme



Doble vidrio templado



Sistema de Iluminación



Vapor



Memoria



Acero Inox

Ideal para panaderías tipo boutique, panadería de pan masa madre o pan de campo, pizzería y pastelería. Por su sistema de cocción mediante radiación del piso, junto al sistema de vapor, genera que los productos que en él se cocinan queden crujientes por fuera y mantengan la humedad interior, obteniendo productos de primera calidad. Se destaca por ser un equipo sencillo de utilizar e intuitivo, acompañado de un diseño estético, ergonómico y tecnológico.

- Control de temperatura superior e inferior.
- Potencia de fuego uniforme.
- Sistema de generación de vapor (caldera)
- Panel de control intuitivo.
- Puerta con doble vidrio templado.
- Iluminación led interior.
- Módulo electrónico de sobret temperatura.
- Alarma como sistema de seguridad.
- Memoriza programas.



### Función de la losa de piedra:

- Permite almacenar calor de forma eficaz.
- Permite transferir rápidamente y de forma constante, el calor almacenado.
- Permite obtener una temperatura uniforme en el horno.
- La masa calentada rápidamente puede alcanzar un gran grado de expansión.
- Permite reducir eficazmente la pérdida de humedad en el pan.

### Función del vapor:

- Facilita el contacto entre el calor y la superficie del pan.
- Impide que se seque directamente, evitando la formación prematura de corteza y permite que el pan se expanda completamente.
- El aire húmedo favorece más la expansión del pan.
- Permite que el pan horneado tenga una corteza de un brillo agradable y hace que quede crujiente.

### Parte

### Especificaciones

Placa electrónica

**K535X**

Sonda de temperatura

**Hilo doble**

Tubo de calentamiento

**Simple / 110V 500W**

Módulo de protección contra sobretensión

**110V 600W**

Contactador AC

**2510**

Interruptor de protección contra fugas

**63A**

# Datos Técnicos

HPA1B2

Cámara / Pisos	1/1
Bandejas	2 de 400 x 600 mm
Dimensiones	1260 x 1410 x 750 mm
Temperatura de trabajo	0 - 380 °C
Voltaje	380 V
Potencia	4.98 Kw
Peso neto	225 Kgs
Material ext.	Inox. 201 - Int. 1.2 mm alclad
Espesor aislamiento	Izquierda, derecha y fondo 100 mm, parte superior 150 mm
Piedra	SI
Vaporización con caldera	SI
Memoriza programas	SI

## Sistema de Generador de vapor:

Material de la carcasa	Chapa de 201 de 1,2 de espesor
Material interior	Chapa de hierro de 2,0 de espesor
Potencia nominal de entrada	2 Kw
Temperatura de servicio	0 - 200 °C
Voltaje / Frecuencia	220V / 50Hz
Peso	20 Kgs

*La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*

# Plano de Dimensiones

HPA1B2

