

Horno Rotativo a Gas

HR130



- Producción de 130 kgs/hora
- 100% en Acero Inoxidable
- Bajo consumo de gas
- Sistema de vapor cascada
- Tablero de fácil programación

Características

HR130

Diseño óptimo

Su puerta está diseñada con un visor de vidrio templado y con cierre hermético con burletes de silicona para alta temperatura, y cuenta con un tablero de fácil programación.

Construcción

Este horno rotativo grande está construido 100% en acero inoxidable 304 de 2 milímetros de espesor, y cuenta con un sistema de vapor cascada que garantiza una óptima vaporización.

Bajo consumo

Le ofrece una producción de 130 kilogramos por hora, con una capacidad de 15 bandejas de 70 x 90 centímetros o 30 bandejas de 45 x 70 centímetros, y con un bajo consumo de gas.

**Para hornear pan de miga solicitar cotización de carro especial, con capacidad para 16 moldes de 33 cm de alto y 5 cm de separación.*

- **Cierre hermético con burletes de silicona**
- **Puerta diseñada con visor de vidrio templado**



Datos técnicos

HR130

Producción **130 kg/hora**

Dimensiones **1500 x 2000 x 2200 h mm**

Capacidad **15 bandejas de 90 x 70 cm
o 30 bandejas de 45 x 70 cm**

Consumo de gas **3,5 kg/h**

Tensión **380 / 220 V**

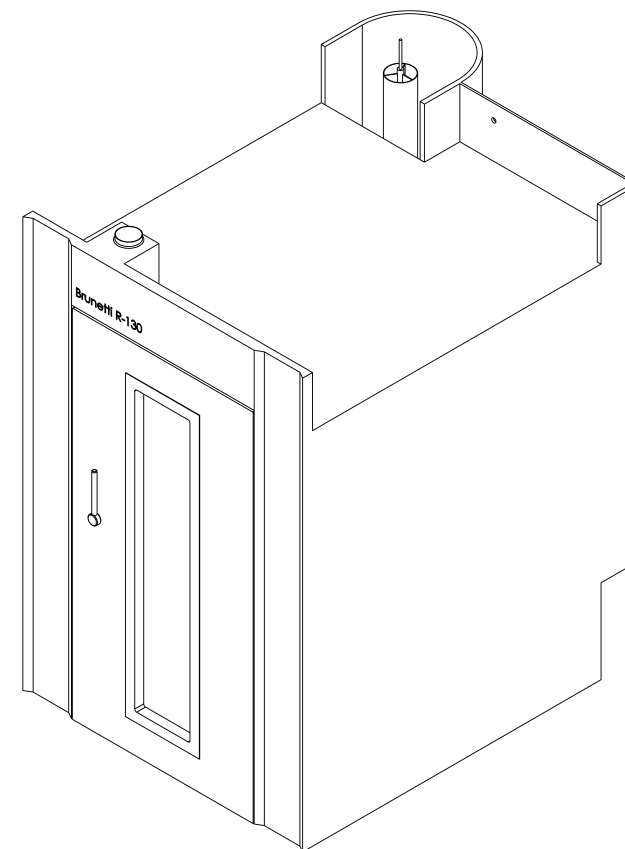
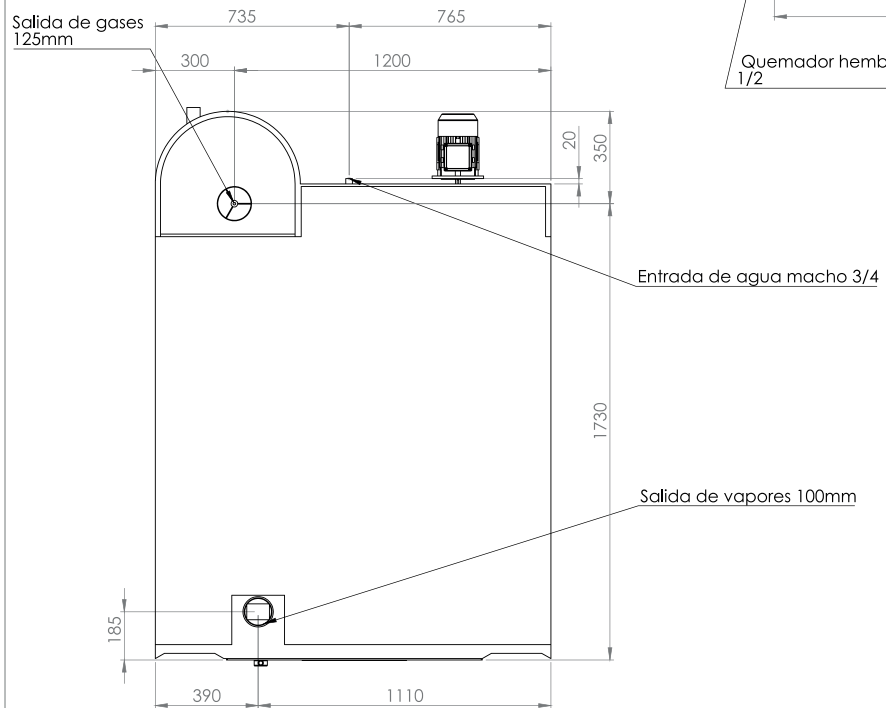
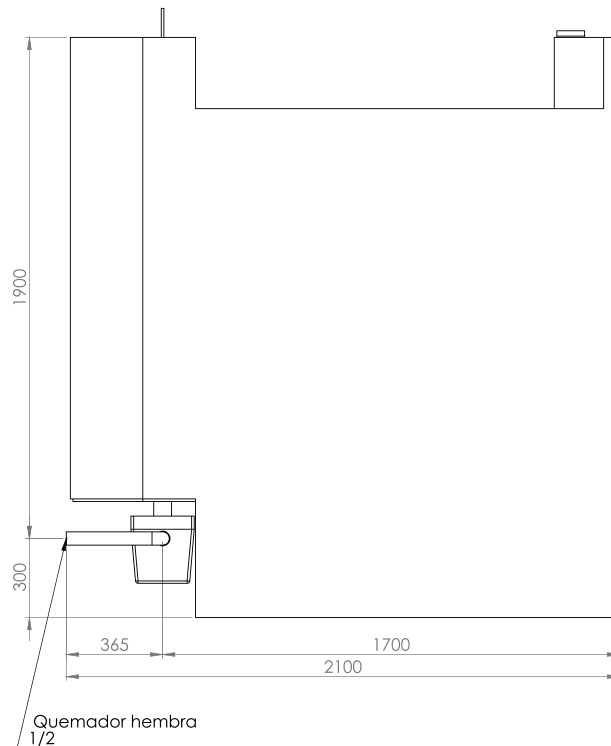
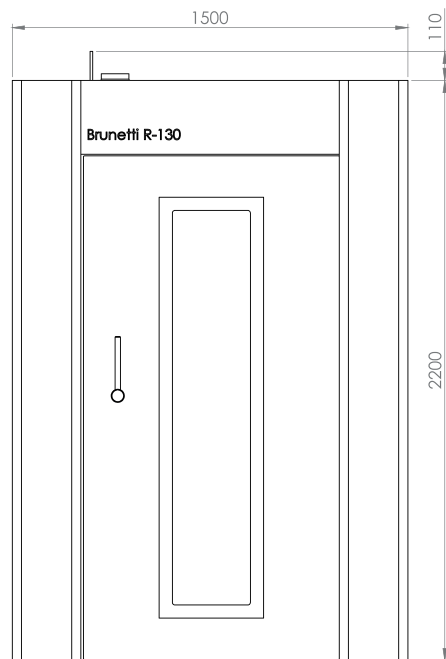
Quemador **EQA 80.000 kcal/h**

Cant. de motores **3**

Peso neto **646 kgs**

Parámetro	Motor (Turbina de ventilación)	Motor (Giro del carro)
Voltaje	380 V	380 V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Potencia (HP)	2,2 HP	0,37 HP
Potencia (kW)	3 kW	0,5 kW
Velocidad	1420 RPM	1370 RPM
Corriente (A)	8,42 / 4,84 (TRI/EST)	1,93 / 1,11 (TRI/EST)
Rendimiento (%)	79,9%	-
Factor de potencia	0,81	0,74

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



		Cdteora Este Autopista Rosario-Bs. As. 3025 (KM 285) S2124 Villa Gobernador Gálvez, Santa Fe, Argentina Teléfono 341 5188700		Producto: Horno rotativo HR130	
		Denominación: Horno HR130		Matrícula: BVG-080	
Dibujó: Tomas Barri Revisó: Sebastian Huinca		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		Consumo Kcal: 7000Kcal Quemador: 7000 Kcal/h a 8kw Caudal: 150m³/h	
Fecha:		Modificaciones:		ESCALA: 1:20	
				A2	