

Horno Rotativo a Gas

---

**HR070**



- Producción de 70 kgs/hora
- 100% en Acero Inoxidable
- Bajo consumo de gas
- Sistema de vapor cascada
- Tablero de fácil programación

# Características

HR070

## 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 mediano 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 70 kilogramos por hora, con una capacidad de 15 bandejas de 45 x 70 centímetros, y con un bajo consumo de gas.

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



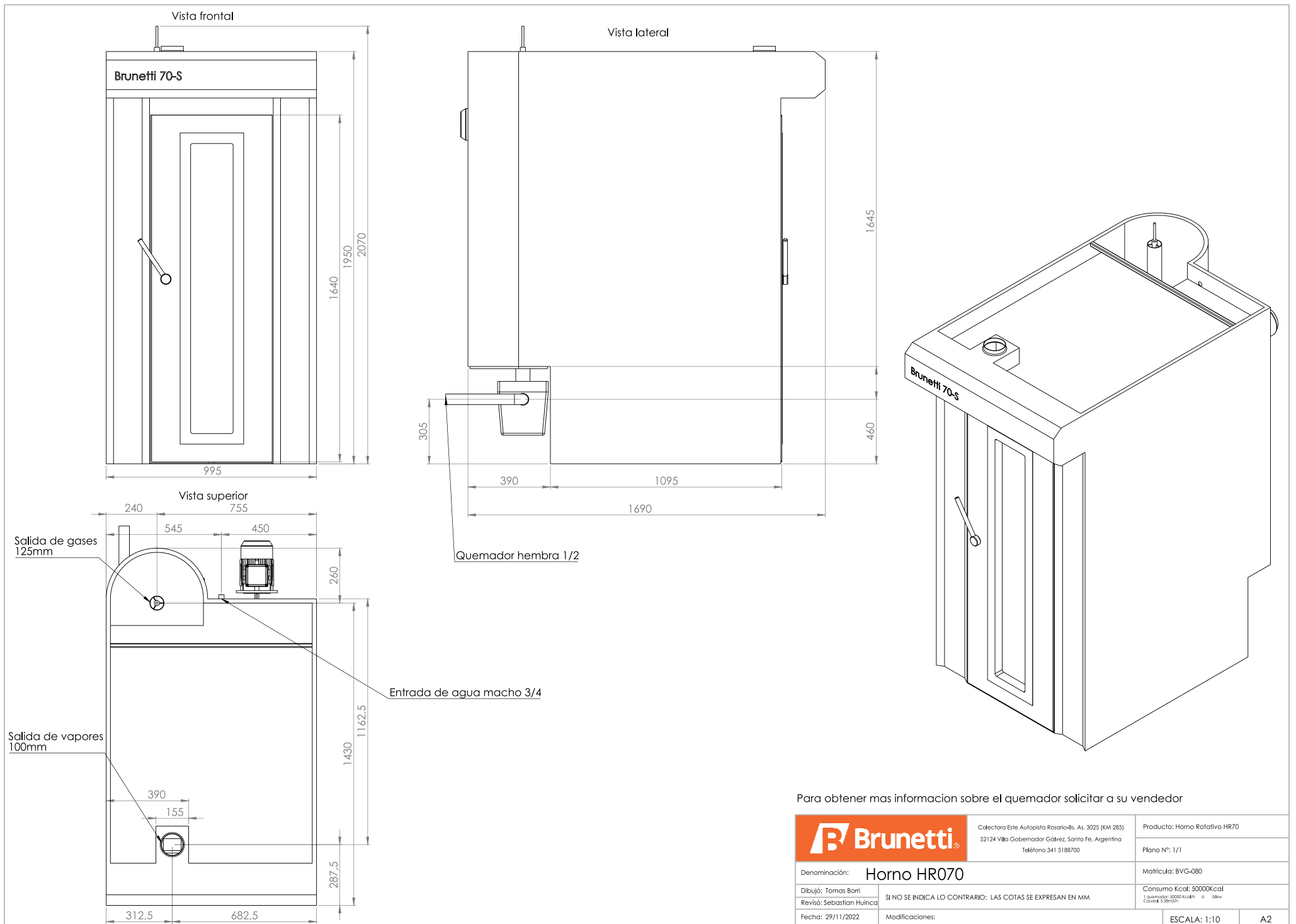
# Datos técnicos

HR070

Producción	<b>70 kgs/hora</b>
Dimensiones	<b>1000 x 1780 x 1950 h mm</b>
Capacidad	<b>15 bandejas de 45 x 70 cm</b>
Peso	<b>345 Kgs</b>
Temp. programable	<b>SI</b>
Combustible	<b>Gas natural / envasado</b>
Pot. térmica	<b>SI</b>
Pot. motor turbina	<b>SI</b>
Pot. motorred. carro	<b>SI</b>
Pot. extractor vapor	<b>SI</b>

Parámetro	Motor (Turbina de ventilación)	Motor (Giro del carro)
Voltaje	<b>380 V</b>	<b>380 V</b>
Frecuencia	<b>50 Hz</b>	<b>50 Hz</b>
Potencia (HP)	<b>1 HP</b>	<b>0,25 HP</b>
Potencia (kW)	<b>0,75 kW</b>	<b>0,18 kW</b>
Velocidad	<b>1380 RPM</b>	<b>1400 RPM</b>
Corriente (A)	<b>3,38 / 1,93 (TRI/EST)</b>	<b>1,87 / 0,62 (TRI/EST)</b>
Rendimiento (%)	<b>72,1%</b>	<b>64%</b>
Factor de potencia	<b>0,78</b>	<b>0,66</b>

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



Para obtener mas informacion sobre el quemador solicitar a su vendedor

		Cd.ectora Este Autopista Rosario-Bs. As. 3025 (KM 285) S2124 Villa Gobernador Gálvez, Santa Fe, Argentina Teléfono 341 5188700		Producto: Horno Rotativo HR70	
		Denominación: <b>Horno HR070</b>		Matricula: BVG-080	
Dibujó: Tomas Barri		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		Consumo Kcal: 50000Kcal Quemador: 5000 Kcal/h S 38kw Caudal: 5.38m³/h	
Revisó: Sebastian Huinca		Modificaciones:		ESCALA: 1:10	
Fecha: 29/11/2022				<b>A2</b>	