

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**



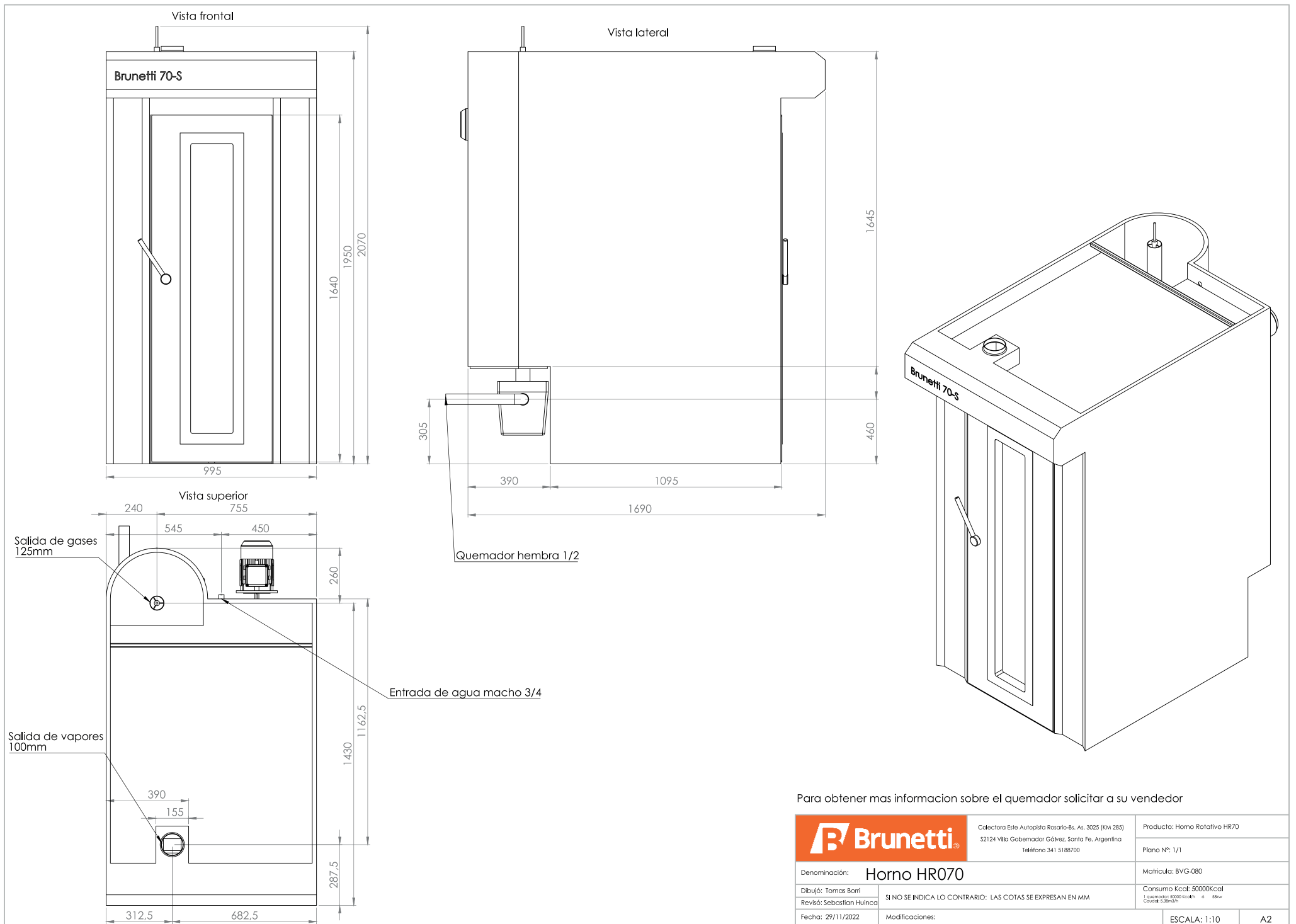
Datos técnicos

HR070

Producción	70 kgs/hora
Dimensiones	1000 x 1690 x 1645 h mm
Capacidad	15 bandejas de 45 x 70 cm
Peso	345 Kgs
Temp. programable	SI
Combustible	Gas natural / envasado
Pot. térmica	SI
Pot. motor turbina	SI
Pot. motorred. carro	SI
Pot. extractor vapor	SI

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

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: Horno HR070		Matricula: BVG-080	
Dibujó: Tomas Barri		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM		Consumo Kcal: 50000Kcal 1 quemador: 5000 Kcal/h a 98kw Caudal: 5.38m³/h	
Revisó: Sebastian Huinca				Fecha: 29/11/2022	
				ESCALA: 1:10	
				A2	