

Freidora a Gas

BFG3-1M

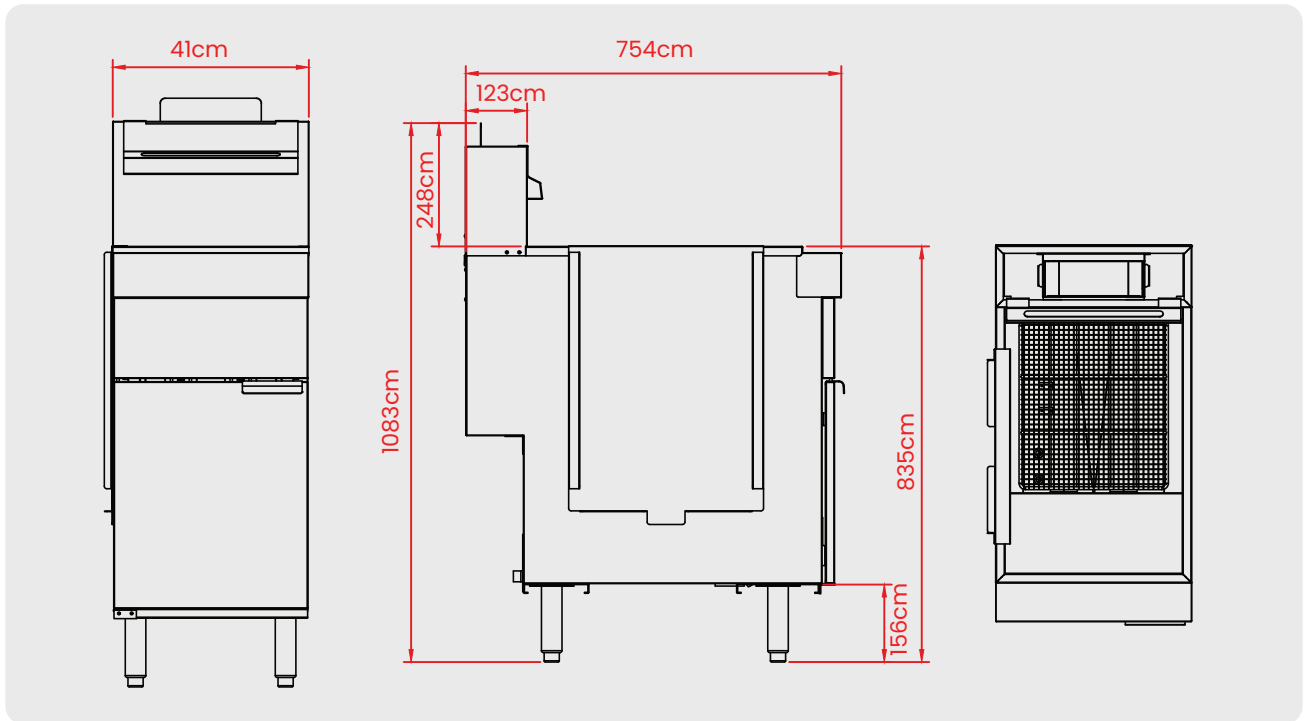


- Construcción exterior e interior en acero inoxidable tipo 201.
- Construcción de la tina en acero inoxidable calibre 16.
- Chimenea en acero inoxidable desmontable.
- 3 quemadores de Fierro Fundido de 28,000 BTU/Hora cada uno.
- Quemadores controlados por termostato de seguridad regulable de 120°C a 200°C.
- Válvula de seguridad.
- 2 canastillas de alambón con acabado zincado y mango plastificado.
- Tubo y válvula de drenaje para facilitar el vaciado de la tina y su limpieza.
- Kit de 4 patas tubulares en acero inoxidable regulables en altura.
- Encendido electrónico (funciona con batería AA, NO incluida)
- OPCIONAL: kit de conversión de gas natural.



MODELO	CANASTILLAS	TINAS	CAPACIDAD (LITROS)	BTU TOTAL	DIMENSIONES (cm)			EMBALAJE KG	PRESIÓN (PA)	CONSUMO (LTR/HR)
					FRENTE	FONDO	ALTURA			
BFG3-1M	2	1	18 MIN 24 MAX	84,000	41	75.4	108	48	2540	3.6

DIMENSIONES



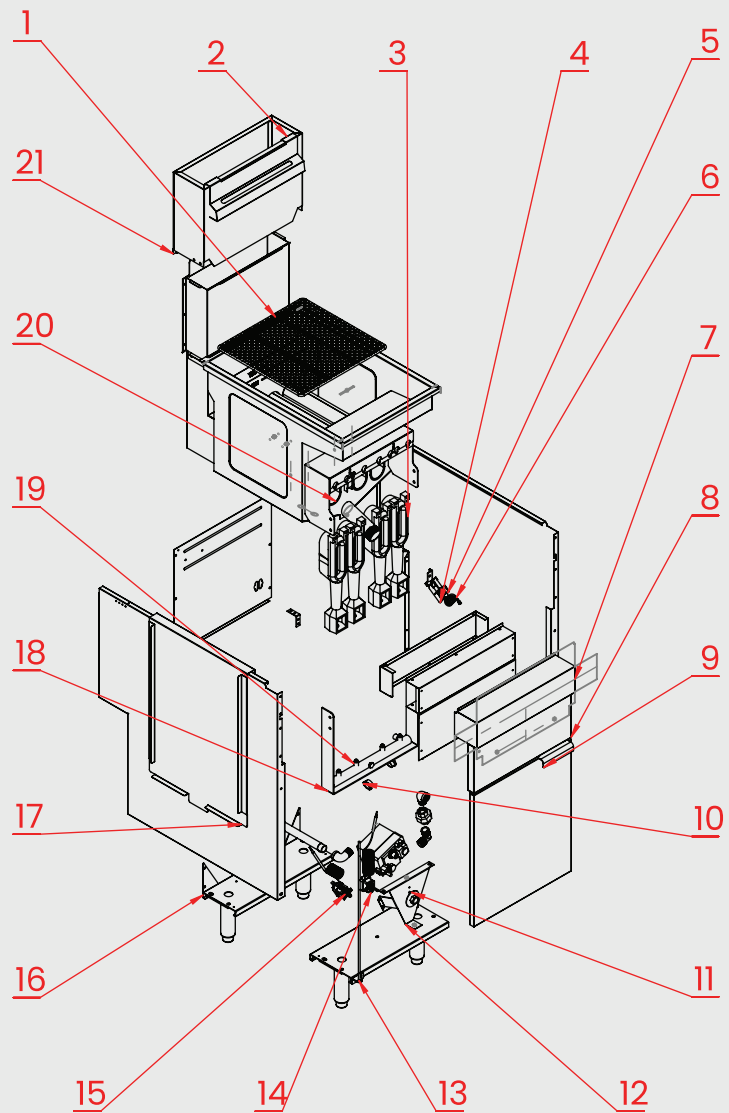
REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

- Tipo de gas: propano.
- Regulador de baja presión.
- La línea de gas debe de ser de 3/4" o más de diámetro, incluso para conexiones flexibles.
- Se requiere de un sistema de ventilación adecuado para el equipamiento de cocinas comerciales.
- Debe de ser instalado por un técnico certificado

DESPIECE

- 1** Red de soporte para cesta.
- 2** Plato para colgar cesta.
- 3** Quemador de freidora.
- 4** Pieza de conexión al fuego.
- 5** Soporte de encendido (encendedor JABO17A).
- 6** Termopar de grupo (diámetro de varilla de 10 mm).
- 7** Panel decorativo frontal.
- 8** Panel decorativo de la viga delantera.
- 9** Montaje de la puerta.
- 10** Montaje de instalación de la válvula de gas.
- 11** Botón de encendido electrónico requiere batería AA (no incluida); se coloca dentro del sistema de encendido.
- 12** Lámina sensora controladora de temperatura (high limit).
- 13** Pieza de soporte del eje de la puerta.
- 14** Termostato de 204 grados MT (RX-136)
- 15** Limitador de temperatura de 15.232 grados (5225-11B)
- 16** Ensamble de carcasa.
- 17** Cubierta de cilindro.
- 18** Placa de instalación para tubo de distribución de boquillas.

Explosión de piezas



- 19** Conjunto de tubería de distribución de gas.
- 20** Conjunto del tablero.
- 21** Montaje de tablero.