Freidora a Gas

BFG3-1M



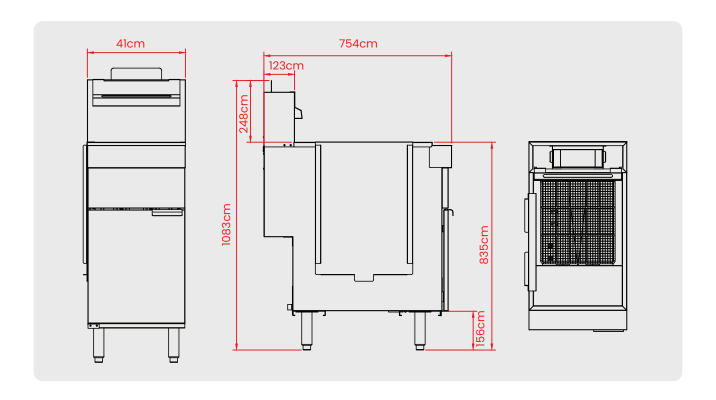
- Construcción exterior e interior en acero inoxidable tipo 201.
- Construcción de la tina en acero inoxidable calibre 16.
- Chimenea en acero inoxidable desmontable.
- 3 quemadores de Fierro Fundido de 28,000 BTU/Hora cada uno.
- Quemadores controlados por termostato de seguridad regulable de 120°C a 200°C.
- · Válvula de seguridad.
- 2 canastillas de alambrón 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 electronico (funciona con bateria AA, NO incluida)
- OPCIONAL: kit de conversión de gas natural.



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



DIMENSIONES



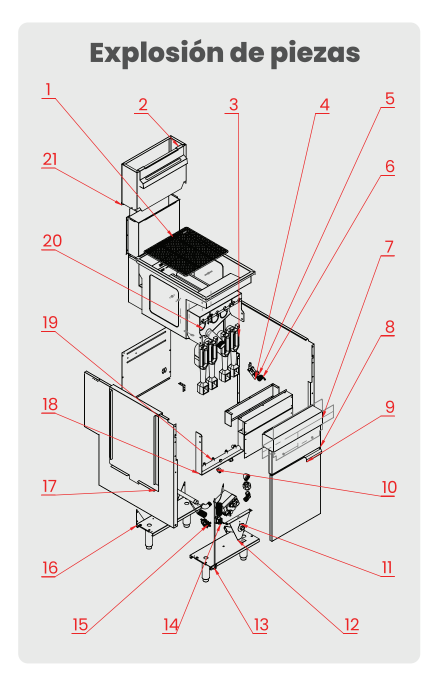
REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

- 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 Boton de encendido electronico 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 carcaza.
- 17 Cubierta de cilindro.
- **18** Placa de instalación para tubo de distribución de boquillas.



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