

# Freidora a presión

## Modelo 1800

- El diseño de la cavidad de cocción es cilíndrico para distribuir uniformemente el calor, con durabilidad y eficiencia, sin puntos ni rincones fríos.
- La exclusiva función Auto Comp™ ajusta automáticamente el tiempo de cocción para adaptarse a distintos tamaños y temperaturas por carga.
- Exclusiva tapa selladora de acción simple para abrir y cerrar designado para seguridad y fácil manejo.
- El sistema de filtro incorporado está diseñado para filtrar el aceite en forma rápida, fácil, y segura sin tener que desconectar accesorios que puedan estar calientes.
- El contador automático del ciclo de cocción vigila la producción entre filtraciones.
- La característica sin igual de Temp-N-Time™ tiene la capacidad de preprogramar hasta diez ciclos de cocción diferentes para lograr la preparación rápida y fácil de distintos menús.
- Ocupa solamente 4.38 pies cuadrados (0.41 m<sup>2</sup>) de espacio.
- Cocina 14 libras (6.35 kg) de pollo fresco por carga, produce 80 libras (36.3 kg) de pollo fresco cocinado por hora.
- Modelos disponibles a gas o eléctricos.



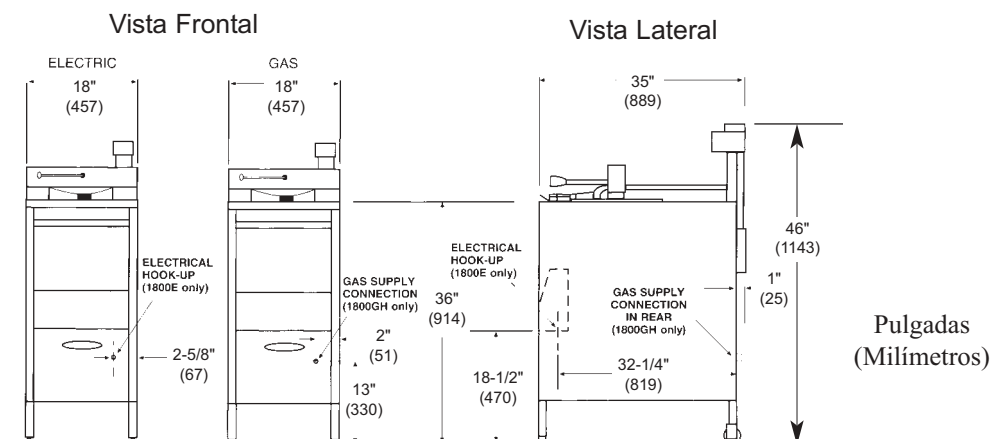
Se ofrecen máquinas aprobadas por la CE.

**La única marca de equipo autorizada para producir el verdadero pollo llamado Genuine Broaster Chicken®.**



# Freidora a presión

## Modelo 1800



### ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD PARA POLLO FRESCO	CAPACIDAD DE ACEITE PARA COCINAR	PRESIÓN OPERATIVA	DIMENSIONES GENERALES			ALTURA DEL MOSTRADOR	PESO DE ENVÍO	CUBOS
				W	D	H			
1800E y 1800GH	14 lbs./load 80 lbs./hora	42 lbs.	12 - 15 P.S.I.	18" (457)	35" (1016)	46" (1200)	36" (914)	E: 270 lbs. GH: 310 lbs.	20.6

### REQUISITOS DE ENERGIA

1800E	Monofásico	208V - 48 Amperios 240V - 45 Amperios
	Trifásico	208V - 28 Amperios 240V - 26 Amperios
1800GH	65,000 BTU	120V - 15 Amperios * Se incluye cable de alimentación de 6 pies (1.82 metros) y enchufe

### Orificio de quemador principal

Natural Gas: #24 Taladro, LP Gas: #41 Taladro

*Note: Dirijase al Distribuidor de Broaster para saber el tamaño de orificio correcto para la instalación sobre 2000 pies (610 metros) de altura.*

### Orificio de quemador piloto

Natural Gas: .018" (0.46 mm), LP Gas: .011" (0.28 mm)

### ESPECIFICACIONES ADICIONALES

- La estructura de acero tubular, soldado, duradero tiene revestimiento pulverizado para resistir la corrosión.
- Cesta de acero inoxidable diseñada especialmente con un mango removible estilo trinquete, de tres posiciones, para facilitar la carga y descarga de producto.
- Los controles avanzados electrónicos Solid State facilitan el funcionamiento y la fiabilidad.
- Paneles superiores y laterales de acero inoxidable para brindar durabilidad y facilitar la limpieza.

### ACCESORIOS DISPONIBLES

Juego básico de accesorios • Juego completo de accesorios para comenzar • Juego de ruedas

