

FTG300

G.PANIZ

HORNO TURBO

HORNO A GAS

- Fabricado con frente de acero inoxidable, costados con pintura epóxica, techo y parte trasera en acero galvanizado.
- Cámara interna reforzada fabricada en acero SAE 1020 con acabado en pintura para altas temperaturas.
- Posee una de las cámaras internas más grandes en hornos de su categoría para una mejor circulación de aire.
- Con guías en acero inoxidable para 10 charolas de 40X60, 45X65 o 60X80 CM con separación entre charolas de 9.5 CM.
- Aislamiento térmico con 75MM de espesor para evitar fugas de temperatura.
- Sistema turbo a través de turbina que recircula el aire de manera uniforme para un horneado parejo. Botón de apagado momentáneo de turbina.
- Sistema de vapor en forma de abanico sobre la turbina con tiempo ajustable.
- Luz interna y puerta con ventana de cristal sin remaches para su fácil limpieza.
- Panel digital con 10 memorias para control de temperatura, vapor y tiempos. Empaque de fácil sustitución con sellado directo al vidrio para evitar fugas.
- Exclusivo sistema de quemadores con sistema deslizable para un fácil mantenimiento.



CAPACIDAD 10 CHAROLAS, 250° C, 1.4 KGH GAS LP
127V/ 220V

KWH:
CONSUMO ELECTRICO 1 KWH

KG:
220 KG

HP:
3/4HP

MM (ANCHO X LARGO X ALTO):
1046 x 1485 x 2070 MM

*Imagen mostrada sólo para fines ilustrativos y pueden no ser la representación exacta del equipo.