



servinox[®]
Todo para tu negocio

Tel.(33) 3345-0650

ventas@servinox.com.mx

Av. La Paz 913, Col. Centro, Guadalajara, Jal. C.P. 44100

www.servinox.com.mx

ROSTICERO TRADICIONAL PARA 80 POLLOS DE ACERO INOXIDABLE

Modelo:
80RACE



ESPECIFICACIONES

- »Mueble en lamina de acero inoxidable con gabinete inferior.
- »Transmisión por medio de motor eléctrico de ¼ h.p.
- »Reductor de velocidad relación 125 a 1 rpm, piñón, engrane y flecha
- »Rotación de varillas a base de engranes satelites, construido en aluminio.
- »Motor de ¼ h.p. monofásico 50/60 ciclos, 1425/1725 RPM
- »Sistema de calefacción controlado por cuatro válvulas tipo aguja.

DISEÑO

- »El sistema de rotación continuo de la maquina y el giro de cada varilla sobre su propio eje, exponen al pollo siempre de una cara distinta al fuego, logrando así rostizarlo y dorarlo uniformemente
- »El sistema abierto del rosticero permite la oxigenación del pollo, por lo que se esponja, mantiene su jugoy adquiere vista y sabor, excelente para su venta.
- »El sistema de calefacción ubicado en el área superior de su rosticero, cuenta con quemadores de caja en la parte trasera y quemadores tubulares al frente, los cuales se manejan por separado con el fin de que su rosticero pueda usarse parcial o totalmente

CONSTA DE

- »Gabinete ensamblado en lamina de acero inoxidable
- »8 varillas de 1.405 m.
- »8 quemadores de caja.
- »2 quemadores tubulares
- »16 ganchos para pollo

REQUIERE DE

- » Funcionamiento a Gas LP / Gas Natural
- » Regulador de gas Harper modelo 2403-S-4
- » Corriente monofásica

DIMENSIONES

MODELO	FRENTE	FONDO	ALTO	PESO
80RACE	1.845 m	1.000 m	1.850 m	302 kg

LAS FOTOGRAFÍAS Y/O DIBUJOS SON ILUSTRATIVOS, LA EMPRESA SERVINOX SE RESERVA EL DERECHO DE INTRODUCIR, SIN PREVIO AVISO, LAS MODIFICACIONES A SUS PRODUCTOS QUE ENTIENDA NECESARIAS.

Av. La Paz 913, Col. Centro, Guadalajara, Jal. C.P. 44100

Tel.(33)3345-0650 ventas@servinox.com.mx

www.servinox.com.mx



Servinox Todo Para Tu Negocio



Servinox GDL



servinox_todoparatunegocio

