



Freidor de Alto Rendimiento FRY-MAX / FRY-MAX F

EL MÁS RENTABLE DEL MERCADO



Durante 50 años la marca **San-Son**® ha sido sinónimo de calidad. Líder en la fabricación de equipos, orgullosamente presenta la freidora más rentable del mercado.

Freidor de Alto Rendimiento

FRY-MAX/FRY-MAX F

San-Son® presenta el freidor de alta producción y bajo consumo de energía más rentable del mercado.

Utiliza sólo 10 lts. de aceite y se adapta a las necesidades de producción de acuerdo a la demanda. Además no quema el aceite y alarga la vida del aceite en un 100% con su sistema de filtrado para partículas de un micrón.

CARACTERÍSTICAS

- 🚫 Mueble en acero inoxidable.
- 🚫 Freidor computarizado con alta capacidad de producción (25 kg. de papa precocida/hr.)
- 🚫 Bajo consumo de energía (60000 BTU/hr.) y bajo nivel de aceite (10 lts.)
- 🚫 Sistema de calentamiento por intercambiador flotante y quemador tipo antorcha (ambos patentados) en tina con zona de freído y zona fría.
- 🚫 Sistema de control de alta precisión ± 1 °C.
- 🚫 Programa de ahorro de energía que se adapta a la demanda de mayor producción o menor producción.
- 🚫 El equipo impide que los aceites lleguen al punto de humeo y se descompongan, ya que cuenta con un programa para grasas sólidas para evitar el deterioro del aceite nuevo.



Fry - Max

Fry - Max F



Incluye dos canastillas niqueladas

- 🚫 Sistema de seguridad de doble sensor de temperatura tipo PT100.
- 🚫 Garantía de un año, servicio y refacciones **San-Son®**.

CONFIGURACIÓN TÉCNICA

Technical drawings showing dimensions for Fry-Max and Fry-Max F. Fry-Max dimensions: 0.851 (height), 0.830 (width). Fry-Max F dimensions: 0.851 (height), 0.392 (width), 1.202 (total height), 0.900 (depth).

DIMENSIONES

Fry - Max
 Frente: 0.392 mts.
 Fondo: 0.851 mts.
 Alto: 1.202 mts.
 Peso neto: 50 Kgs.

Fry - Max F
 Frente: 0.392 mts.
 Fondo: 0.851 mts.
 Alto: 1.202 mts.
 Peso neto: 64 Kgs.

CONSUMOS
 60,000 Btu/Hr.
 6,458 Kcal/Hr.
 0.27 M3/Hr.
 Tubo de cédula 40 1 1/2"

www.san-son.com

email: ventas@san-son.com

