



**BAR AND
RESTAURANT**
BAR Y RESTAURANTE

COLD ZONE GAS FRYERS FREIDORAS A GAS DE ZONA FRÍA

Plenty of power to fry large volumes of food, keeping fried items crispy and dry, with efficiency and safety.
Potencia de sobra para freír grandes volúmenes de alimentos, manteniendo las frituras siempre crujientes y secas, con ahorro y seguridad.



FG25S GLP / FG25S GN

GAS FRYER COLD ZONE SPLIT 2x12,5 LITERS, STAINLESS STEEL, MILLIVOLT, LPG
FREIDORA GAS ZONA FRÍA CUBA DIVIDIDA 2x12,5 LITROS, INOXIDABLE, MILIVOLTIO, GLP

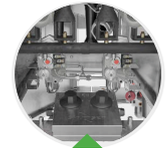


THE ONLY ONE THAT DOESN'T MIX FLAVORS La única que no mezcla sabores

With two independent 12.5-liter tanks, allowing food separation and preventing flavor mixing. Ideal for establishments with high frying demand.

Con dos tanques independientes de 12,5 litros, que permiten separar los alimentos y evitan la mezcla de sabores. Ideal para establecimientos con alta demanda de frituras.

- ✓ Full stainless steel construction
Construcción completamente en acero inoxidable
- ✓ 2 independent tanks
2 tanques independientes
- ✓ Automatic temperature control
Control automático de temperatura
- ✓ Automatic temperature control
Control automático de temperatura
- ✓ Safety thermostat
Termostato de seguridad
- ✓ Safety system that shuts off the gas in case of flame failure
Sistema de seguridad que corta el gas en caso de ausencia de llama



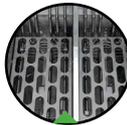
FG25S GLP / FG25S GN

MILLIVOLT VALVE VÁLVULA DE MILIVOLTIOS

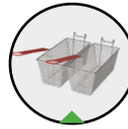
- Analog thermostat up to 200°C
- Termostato analógico hasta 200°C
- Ignition with pilot flame
- Encendido con llama piloto
- No need for electrical connection
- No requiere conexión a la red eléctrica



2 x 12.5L TANKS
2 TANQUES DE 12,5 L



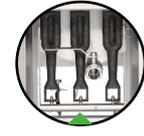
WASTE FILTERS
REJILLAS DE RESIDUOS



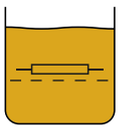
NICKEL-PLATED BASKETS WITH COATED HANDLE
CANASTAS NIQUELADAS CON MANGO REVESTIDO



NON-SLIP FEET WITH HEIGHT ADJUSTMENT
PIES ANTIDESLIZANTES CON AJUSTE DE ALTURA



CAST IRON BURNERS
QUEMADORES DE HIERRO FUNDIDO



COLD ZONE
ZONA FRÍA

MODEL - MODELO	FG25 GLP	FG25 GN
Gas type Tipo de gas	GLP	GN
Power rating Potencia	120.000 BTU/h	120.000 BTU/h
Dimensions [HxWxD] Dimensiones [Al x An x L]	1055 x 405 x 820 mm	1055 x 405 x 820 mm
Package size [HxWxD] Dimensiones del embalaje [Al x An x L]	1240 x 525 x 920 mm	1240 x 525 x 920 mm
Net / gross weight Peso neto / bruto	47,00 kg / 62,00 kg	47,00 kg / 62,00 kg
Tank capacity Capacidad del tanque	12,5 L (Per tank - Por tanque)	12,5 L (Per tank - Por tanque)
Basket dimensions [HxWxD] Dimensiones de la canasta [Al x An x L]	140 x 160 x 325 mm	140 x 160 x 335 mm
Basket max. load Carga máxima de la canasta	1 kg (2x)	1 kg (2x)
Frying area [WxD] Área de Fritura [An x L]	352 x 170 mm	352 x 170 mm
Working pressure Presión de trabajo	2,8 kPa (285 mmCA)	2 kPa (204 mmCA)
HS code Partida arancelaria	84198190	84198190



FG25 GLP
WEBSITE



FG25 GLP
SITIO WEB



FG25 GN
WEBSITE



FG25 GN
SITIO WEB



In Skymssen you can trust.
Si es Skymssen, puedes confiar.

www.skymssen.com



FIND OUT WHICH FRYER IS IDEAL FOR YOUR BUSINESS.

DESCUBRA CUÁL ES LA FREIDORA PERFECTA PARA SU NEGOCIO.



BASED ON THE FRYING SYSTEMS, SKYMSSEN HAS DEVELOPED THE FOLLOWING PRODUCT LINES: REGULAR OIL FRYERS, COLD ZONE FRYERS AND WATER AND OIL FRYERS.

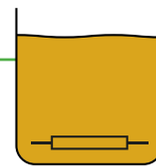
BASADA EN LOS SISTEMAS DE FRITURA, SKYMSSEN HA DESARROLLADO LAS SIGUIENTES LÍNEAS DE PRODUCTOS: FREIDORAS SOLO ACEITE, FREIDORAS SOLO ACEITE EN ZONA FRÍA Y FREIDORAS AGUA Y ACEITE.

#01

REGULAR OIL FRYER FREIDORA SOLO ACEITE

Your heat source is always at the bottom of the tank, heating the oil completely. Therefore, they have smaller tanks of 5 liters and are recommended for small portions.

Su fuente de calor siempre está en el fondo del tanque, calentando el aceite por completo, por eso tienen cubas más pequeños de 5 litros y son recomendadas para pequeñas porciones.



OIL
ACEITE

MODELS
MODELOS

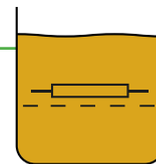
FE-10-N
FED-20-N

#02

COLD ZONE FRYERS FREIDORAS SOLO ACEITE EN ZONA FRÍA

They have a low-temperature area at the bottom of the tank for residue decantation because the heat source is positioned well above the tank's bottom, heating only the upper part of the oil. This prevents the oil from burning, reducing the formation of harmful substances and increasing its lifespan. They have larger tanks ranging from 15 to 20 liters and are recommended for higher production, as in fast food restaurants and burger joints.

Tienen un área de baja temperatura en la parte inferior del tanque para la decantación de residuos, ya que la fuente de calor está posicionada bien por encima del fondo del tanque, calentando solo la parte superior del aceite. Esto evita que el aceite se queme, reduciendo la formación de sustancias perjudiciales para la salud y aumentando la vida útil del aceite. Tienen cuba mayor de entre 15 a 20 litros y son recomendadas para producciones mayores, comúnmente estandarizadas como en los restaurantes de comida rápida y hamburguerías.



COLD ZONE
ZONA FRÍA

MODELS
MODELOS

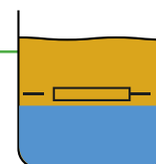
FZM
FZM8
FZP
FZP8
FE28S
FG20 GLP
FG20 GN
FG25S GLP
FG25S GN

#03

WATER AND OIL FRYERS FREIDORAS AGUA Y ACEITE

It is similar to a cold zone fryer, but with a brine solution (water and coarse salt) added to the bottom of the tank. The oil stays on top and only it is heated. This way, frying residues settle in the brine, preventing burning, minimizing flavor transfer, and extending the oil's lifespan. Recommended for high-volume production of various types of food.

Es similar a una freidora de zona fría, pero con una solución de salmuera (agua y sal gruesa) añadida en la parte inferior del tanque. El aceite queda en la parte superior y solo él se calienta. De esta forma, los residuos de la fritura se depositan en la salmuera, evitando que se quemen, minimizando la transferencia de sabores y haciendo que el aceite dure más tiempo. Indicadas para una alta producción de diversos tipos de alimentos.



WATER AND OIL
AGUA Y ACEITE

MODELS
MODELOS

FE25
FE38