

# FREIDORAS ALTO RENDIMIENTO



## Características generales:

Modelos Alto rendimiento FRIGGY en sus dos versiones ELECTRICO Y GAS, con modelos Sistema de Elevación Automática eléctrica.

- Sistema de Combustión Templada “Premix” con modulación de la potencia de salida.
- Quemadores de Tecnología Infrarroja con potencia modular de calentamiento y CONTROL ELECTRÓNICO con sonda de temperatura para garantizar un alto rendimiento.
- Sonda de temperatura colocada en ambos lados de la cuba. Cuba en “Y”.
- Estampación monoblock en acero inoxidable, con gran zona fría.
- Carrocería en acero inoxidable con paneles extraíbles.
- Cámara de Combustión Ecosostenible, sin la utilización de materiales aislantes contaminantes, con el coeficiente de rendimiento perfecto entre la combustión de gas y el rendimiento calórico.
- Centralita Electrónica Easytouch con Panel LCD para un control simple e inmediato.
- Contenedor de Aceite de chasis con ruedas.
- Permite un vaciado completo de la cuba.



## OPCIONAL

- Inverter 24V para alimentar el equipo incluso en ausencia de una red fija.
- Kit de asistencia remota a través de conexión a internet (para el uso exclusivo del instalador).

\*Patata congelada

\*\* La potencia de salida durante el arranque y la consecución de la temperatura de fritura se modula para reducir el consumo de gas.

\*\*\* La potencia en la fase de arranque (de fusión) es sólo 6,6 kW y 13,2 kW en el paso siguiente, hasta alcanzar la temperatura de fritura.

	Potencia Kw.	Cantidad de Aceite L.	Capacidad contenedor de Aceite L.	Cesto mm.	Tensión Alimentación V/Hz	Producción* Kg/h. (Aprox.)
<b>GFP25 AC</b>	25**	23	27	2x (140 x 365 x 130h.)	220-1/50	30
<b>GFU25 AC</b>	25**	23	27	2x (140 x 365 x 130h.)	220-1/50	30
<b>EFP25 AC</b>	20***	25	27	2x (140 x 365 x 130h.)	400-3/50	35
<b>EFU25 AC</b>	20***	25	27	2x (140 x 365 x 130h.)	400-3/50	35

# GFP / GFU / EFP / EFU



CON ELEVACIÓN AUTOMÁTICA		GFP25 AC	GFU25 AC	EFP25 AC	EFU25 AC
Dimensiones	mm	400 x 800 x 1260	400 x 900 x 1260	400 x 800 x 1282	400 x 900 x 1282