

## FREIDORA ALTA PRODUCCIÓN ELÉCTRICA

Máquina eléctrica para gran producción o como equipo profesional. Por su calidad se trata de una máquina muy duradera y resistente para su uso industrial.

### Características técnicas:

- Cuerpo en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuba en acero inoxidable AISI 304 18/10 integrada en el cuerpo.
- Ruedas para facilitar su desplazamiento.
- Resistencia plana que evita el aceite improductivo.
- Termostato analógico regulable de temperatura 0º -250ºC.
- Termostato de seguridad independiente del termostato o sonda.
- Temperatura máxima del termostato de seguridad 270ºC.
- Resistencia totalmente extraíble para facilitar su limpieza.
- Aislamiento de manta térmica de alta temperatura densidad 128kg/m3 espesor 13 mm., excepto chimeneas.
- Válvula de vaciado de aceite 1”.
- Apto para su uso en exterior e interior.

### Opcional:

- Fabricación especial en cuanto a las dimensiones, profundidad de la cuba o forma cónica o cilíndrica.
- Tapadera.
- Mástil para colgar dosificadora o cortadora de patatas.
- Aislamiento de chimeneas.



[WWW.FAMESKA.COM](http://WWW.FAMESKA.COM)

MODELO	CAPACIDAD	DIAMETRO SUPERIOR (mm)	DIAMETRO INFERIOR (mm)	ALTURA SARTÉN (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	POTENCIA (Kw)
FAPE -14	14 L	600	400	170	700	700	800	15
FAPE -22	22 L	700	500	170	800	800	800	15