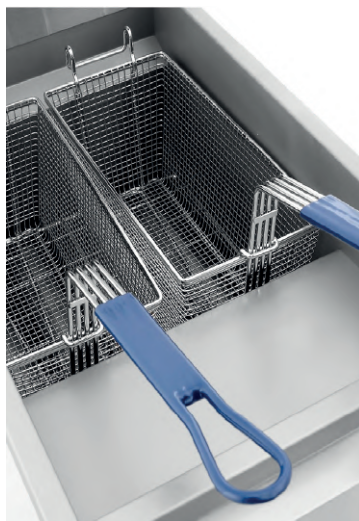


# FICHA TÉCNICA

## FREIDORA ALTO RENDIMIENTO



### CARACTERÍSTICAS:

MODELO: ATFS40

Tanque y mueble en acero inoxidable, dos canastillas. Sistema de desagüe para filtrar el aceite. Control automático de temperatura de 90°C a 205°C. Válvula de seguridad. Sistema Hi-Limit para brindar mayor seguridad. Rápida recuperación de temperatura del aceite, para minimizar la absorción de aceite en los alimentos. 3 Quemadores en fundiciones de hierro de alto rendimiento. 4 Ruedas. Incluye 2 canastillas para freír.

Capacidad: 26 litros.

Dimensiones: 40 x 86 x 116 cm.

Potencia: 102.000 BTU/h. A gas natural.

Conexión a gas: 3/4

Peso aproximado: 70 Kg.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2024

AVENIDA CARACAS # 17- 40  
BOGOTÁ D. C. COLOMBIA  
PBX: 601 7430814, Cel: 320 889 9919  
[www.joserrago.com.co](http://www.joserrago.com.co) [ventas@joserrago.com.co](mailto:ventas@joserrago.com.co)



# FICHA TÉCNICA

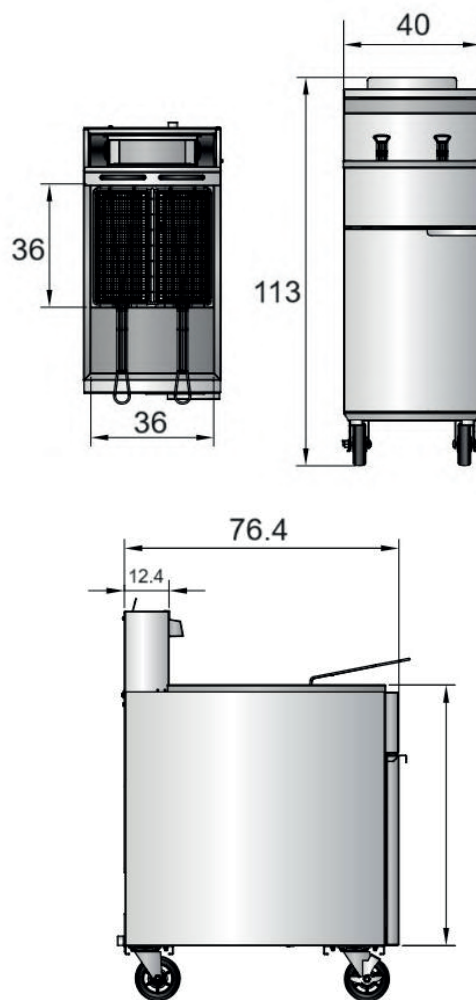
## FREIDORA ALTO RENDIMIENTO

- Estructura monobloque en acero inoxidable.
- Tanque en acero inoxidable soldado.
- 3 Quemadores en "0" en hierro de alta resistencia.
- Deflectores en acero inoxidable los cuales conducen la llama para distribuir el calor dentro del tanque.
- Incluye termostato de milivoltios de alta calidad (T-STAT) Robert Shaw.
- Válvula de seguridad con función estabilizadora automática de voltaje.
- Dispositivo limitador de alta temperatura con reinicio automático.
- Control de temperatura entre 93 - 204 °C Zona de enfriamiento de aceite en el fondo del tanque.
- Captura partículas de alimentos y extiende vida útil del aceite.
- Conexión ubicada en la parte posterior de 3/4 pulg.
- 2 Cestas de malla de alambre niqueladas para migas con asas revestidas estándar.
- 1 Rejilla en acero
- 4 Ruedas preinstaladas

### RECOMENDACIONES

Para garantizar el buen funcionamiento del equipo, se debe tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Evitar lavado del equipo con manguera a chorro en quemadores.
2. No encender el equipo sin aceite en el tanque.
3. No operar el equipo con grasas en estado sólido.
4. Ubicar el equipo a una altura adecuada a su operatividad.
5. Evitar agua/humedad en las válvulas.
6. Realizar la instalación del equipo con personal técnico especializado.
7. Se recomienda la limpieza frecuente de acuerdo a uso y con productos no abrasivos con el acero.
8. Realizar mantenimiento periódico de acuerdo a uso y cuidado del equipo con personal técnico especializado.



Características sujetas a cambio sin previo aviso. 10/2024