

# FRY TOP A GAS GAMA 750



## **Mod. F-17/L**

### **Fry top a Gas**

- Acabado exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Placa rectificada de 20mm.
- Válvula termopar de seguridad con encendido electrónico
- Bandejas recoge grasas en acero inoxidable.
- Encendido piezoeléctrico.

**MUY IMPORTANTE:** LA INSTALACION DEBE HACERSE CON UN REGULADOR DE 30gr PARA GAS BUTANO/PROPANO Y DE 50gr PARA GAS NATURAL.  
TODOS LOS APARATOS SALEN REGULADOS DE FABRICA

### **Fry top eléctricos**

- Acabado exterior en acero inoxidable AISI 304.
- Placa rectificada de 20mm.
- Resistencias de 2000W 380V
- Bandejas recoge grasas en acero inoxidable.
- Patas de acero Inox regulables en altura.

# FRY TOP ELECTRICOS GAMA 750

## FE-17/L



FRY TOP ELÉCTRICO CON 1 TOMA DE CORRIENTE  
 PLACA **LISA** RECTIFICADA  
 DIMENSIONES: 450X750X850 mm  
 POTENCIA TOTAL 6 KW 380 V III+T  
 SUPERFICIE UTIL: 404X555 mm

## FE-27/L



FRY TOP ELÉCTRICO CON 1 TOMA DE CORRIENTE  
 PLACA **LISA** RECTIFICADA  
 DIMENSIONES: 850X750X850 mm  
 POTENCIA TOTAL 6+6 KW 380 V III+T  
 SUPERFICIE UTIL: 804X555 mm

## FSE-17/L



FRY TOP ELÉCTRICO DE 1 TOMA DE CORRIENTE  
 PLACA **LISA** RECTIFICADA  
 DIMENSIONES: 450X750X290 mm  
 POTENCIA TOTAL 6 KW 380 V III+T  
 SUPERFICIE UTIL: 404X555 mm

## FSE-27/L



FRY TOP ELÉCTRICO DE 1 TOMA DE CORRIENTE  
 PLACA **LISA** RECTIFICADA  
 DIMENSIONES: 850X750X290 mm  
 POTENCIA TOTAL 6+6 KW 380 V III+T  
 SUPERFICIE UTIL: 804X555 mm