



**Freidora FE-8**

**CUBA SOLDADA. 8 LITROS. MODELO MONOFÁSICO.**

**Freidora de cuba soldada provista de grifo de vaciado.**

- Fabricado en acero inoxidable.
- Modelo con cuba soldada y provisto de grifo de vaciado.
- Termostato regulable.
- Provisto de termostato de seguridad.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad de la cuba: 1 x 8 l

Potencia Total: 3000 W

Alimentación eléctrica: 230 V / 50 Hz - 60 Hz / 1 ~

Dimensiones de cesto: 190 mm x 245 mm x 110 mm

Dimensiones exteriores: 290 mm x 550 mm x 295 mm

Peso neto: 12.5 Kg

EQUIPAMIENTO INCLUIDO  
· Cesto.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



EN-60335-1, EN60335-2-37, EN 55014, EN 50366/A1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3/A2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

2006/95/CE, 2004/108/CE



**Freidora FE-8+8**

**DOBLE CUBA SOLDADA. 8+8 LITROS. MODELO MONOFÁSICO.**

**Freidora con dos cubas soldadas provistas de grifo de vaciado.**

- Fabricado en acero inoxidable.
- Modelo con cubas soldadas y provisto de grifos de vaciado.
- Termostato regulable.
- Provisto de termostato de seguridad.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad de la cuba: 2 x 8 l

Potencia Total: 6000 W

Alimentación eléctrica: 230 V / 1 ~

Dimensiones de cesto: 190 mm x 245 mm x 110 mm

Dimensiones exteriores: 580 mm x 550 mm x 295 mm

Peso neto: 23 Kg

EQUIPAMIENTO INCLUIDO  
· 2 cestos.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



2006/95/CE , 2004/108/CE

EN-60335-1, EN60335-2-37, EN 55014, EN 50366/A1 ,  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3/A2  
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3



## Freidora FE-9

**CUBA SOLDADA. CAPACIDAD: 8 LITROS. MODELO TRIFÁSICO.**

**Freidora de cuba soldada provista de grifo de vaciado. Gran potencia.**

- Fabricado en acero inoxidable.
- Modelo con cuba soldada y provisto de grifo de vaciado.
- Termostato regulable.
- Provisto de termostato de seguridad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de la cuba: 1 x 8 l

Potencia Total: 6000 W

Alimentación eléctrica: 400 V / 3 ~

Dimensiones de cesto: 190 mm x 245 mm x 110 mm

Dimensiones exteriores: 290 mm x 550 mm x 295 mm

Peso neto: 12.5 Kg

EQUIPAMIENTO INCLUIDO  
· Cesto.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL





**Freidora FE-9+9**

**DOBLE CUBA SOLDADA. 8+8 LITROS. MODELO TRIFÁSICO.**

**Freidora con dos cubas soldadas provistas de grifo de vaciado. Gran potencia.**

- Fabricado en acero inoxidable.
- Modelo con cubas soldadas y provisto de grifos de vaciado.
- Termostato regulable.
- Provisto de termostato de seguridad.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad de la cuba: 2 x 8 l

Potencia Total: 12000 W

Alimentación eléctrica: 400 V / / 3 ~

Dimensiones de cesto: 190 mm x 245 mm x 110 mm

Dimensiones exteriores: 580 mm x 550 mm x 295 mm

Peso neto: 23 Kg

EQUIPAMIENTO INCLUIDO  
· 2 cestos.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



2006/95/CE , 2004/108/CE

EN-60335-1, EN60335-2-37, EN 55014, EN 50366/A1 ,  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3/A2  
EN 61000-6-2, EN 61000-6-3



## Freidora FE-12

**CUBA SOLDADA. CAPACIDAD: 12 LITROS. MODELO TRIFÁSICO.**

**Freidora de cuba soldada provista de grifo de vaciado. Gran potencia.**

- Fabricado en acero inoxidable.
- Modelo con cuba soldada y provisto de grifo de vaciado.
- Termostato regulable.
- Provisto de termostato de seguridad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de la cuba: 1 x 12 l

Potencia Total: 9000 W

Alimentación eléctrica: 400 V / 3 ~

Dimensiones de cesto: 235 mm x 270 mm x 115 mm

Dimensiones exteriores: 400 mm x 700 mm x 310 mm

Peso neto: 17 Kg

#### EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- Cesto.

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL





**Freidora FE-12+12**

**DOBLE CUBA SOLDADA. 12+12 LITROS. MODELO TRIFÁSICO.**

**Freidora con dos cubas soldadas provistas de grifo de vaciado. Gran potencia.**

- Fabricado en acero inoxidable.
- Modelo con cubas soldadas y provisto de grifos de vaciado.
- Termostato regulable.
- Provisto de termostato de seguridad.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad de la cuba: 2 x 12 l

Potencia Total: 18000 W

Alimentación eléctrica: 400 V / 3 ~

Dimensiones de cesto: 235 mm x 270 mm x 115 mm

Dimensiones exteriores: 800 mm x 700 mm x 310 mm

Peso neto: 32 Kg

EQUIPAMIENTO INCLUIDO  
· 2 cestos.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

