

# Manual de instrucciones:

## Rectificador para Baños de 2 vasos



COMPANÍA: Technoflux

DIMENSIONES: 410 x 365 x 270 mm

PESO: 13 kg

VOLTAJE: 220V / 50 Hz

# Índice

4	1. INTRODUCCIÓN
4	2. GARANTÍA
4	3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
4	3.1 Especificaciones de la máquina
5	4. PRESENTACIÓN
5	5. GUÍA DE USO
6	6. CONEXIÓN DE ANODOS



## 1. Introducción

Estas notas proporcionan la información necesaria para la correcta instalación, utilización y mantenimiento de la maquina adquirida.

## 2. Garantía

Los productos TECHNOFLUX están cubiertos por doce meses de garantía. A partir de la fecha de entrega al cliente.

## 3. Especificaciones Técnicas

### 3.1 Especificaciones de la máquina

Referencia del producto: **2-9300-0-0**

Capacidad cuba: 1LT

Número de cubas: 2

Tamaño de la cuba (diámetro x profundidad): 105 x 145 mm

Rectificador: 20V / 20A

Potencia de calefactor: 2 x 500 vatios

Potencia: 400 vatios

Dimensiones externas: 410 x 365 x 270 mm

Voltaje: 220V / 50 Hz

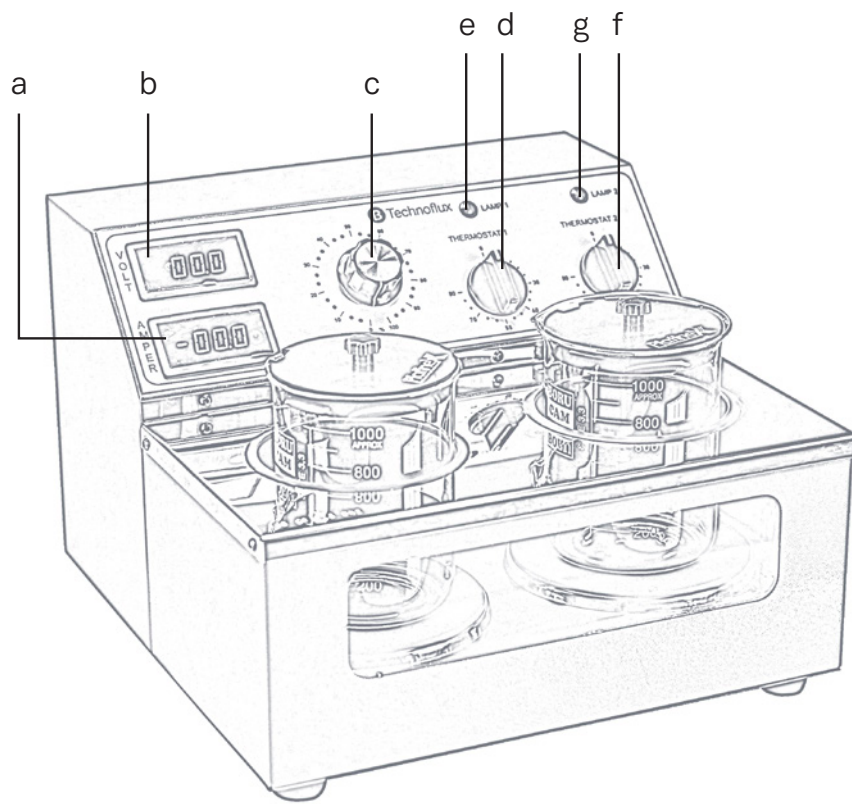
Peso: 13 Kg



## 4. Presentación

- a) Amperímetro.
- b) Voltímetro.
- c) Ajuste la tensión
- d) Regulador termostato del primer calefactor.
- e) Led indicador puesta en marcha del primer calefactor.
- f) Regulador termostato del segundo calefactor.
- g) Led indicador puesta en marcha del segundo calefactor.

\* Tapas, termómetro y ánodos de titanio platinado opcionales.



## 5. Guía de uso

- \* Utilice un fusible de 32A.
- \* Situe el commutador principal en la posición de encendido.
- \* Verifique el voltaje ajustando la tensión, controle la lectura mediante el voltímetro.
- \* Ponga en marcha los dos termostatos y revise los calefactores.



## 6. Conexión de ánodos

- \* Conecte su ánodo de acero al conector rojo (+)
- \* Conecte su ánodo adecuado para el baño a aplicar al conector rojo (+)
- \* Conecte su pinza negra al conector negro (-)

**Preparación del desengrase electrolítico:** 40gr. de TECHNOFLUX SH 2-9379-0-0 disueltas en un litro de agua destilada.

**Preparación del agua acidulada:** 950ml. agua destilada + 50ml. Ácido sulfúrico químicamente puro.