

Manual de instrucciones:

Rectificador para Baños de 4 Vasos



COMPANÍA: Technoflux

DIMENSIONES: 800 x 465 x 410 mm

PESO: 27 kg

VOLTAJE: 220V / 50 Hz

Índice

| | |
|---|------------------------------------|
| 4 | 1. INTRODUCCIÓN |
| 4 | 2. GARANTÍA |
| 4 | 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
| 4 | 3.1 Especificaciones de la máquina |
| 4 | 4. PRESENTACIÓN |
| 5 | 5. GUÍA DE USO |
| 5 | 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: **2-9302-0-0**

Capacidad cuba: 2LT

Número de cubas: 4

Tamaño de la cuba (diámetro x profundidad): 140 x 185 mm

Rectificador: 20V / 20A

Potencia de calefactor: 4 x 500 vatios

Dimensiones externas: 800 x 465 x 410 mm

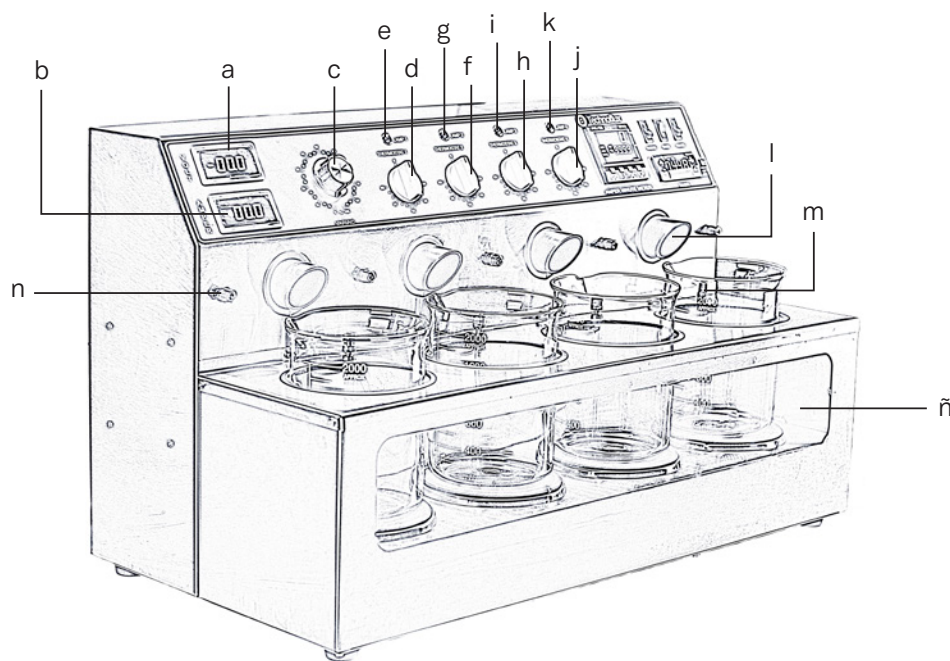
Voltaje: 220V / 50 Hz

Peso: 27 Kg

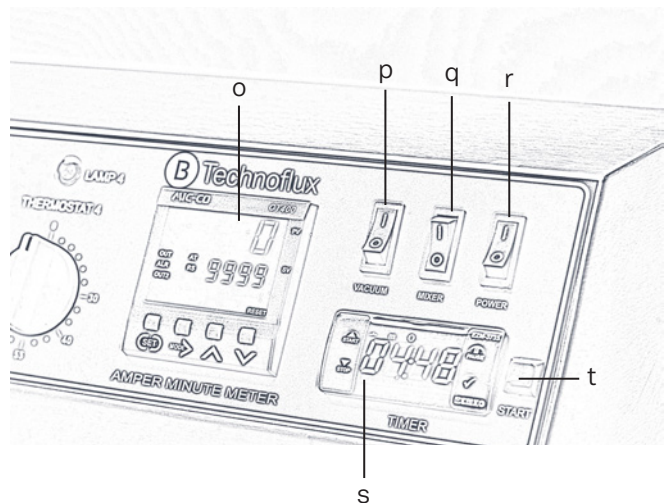


4. Presentación

- a) Amperímetro.
- b) Voltímetro.
- c) Ajuste de 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.
- h) Regulador termostato del tercer calefactor.
- i) Led indicador puesta en marcha del tercer calefactor.
- j) Regulador termostato del cuarto calefactor.
- k) Led indicador puesta en marcha del cuarto calefactor.
- l) Sistema de aspiración
- m) Conector ánodo
- n) Conector cátodo
- ñ) Sistema de iluminación LED



- o) Cuenta amperios
- p) Comutador de aspiración
- q) Comutador para agitador magnético
- r) Comutador principal. Encendido / Apagado
- s) Reloj temporizador
- t) Comutador encendido / apagado del reloj temporizador





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 cuatro 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.