

Teléfono: +55 (19) 2105-6161 E-mail: comex@tecnal.com.br Dirección: João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

## **BAÑO DE GLICERINA TE-182**



Utilizado en diversos tipos de análisis de laboratorios, donde el calentamiento de soluciones o muestras requieren temperatura por encima de 100°C.

## **Caracteristicas Tecnicas**

Temperatura: Ambiente +7°C a 150°C
Controlador: Digital microprocesado PID

Sensor: PT-100 Precisión de control:  $\pm 0,1^{\circ}$ C Uniformidad:  $\pm 0,2^{\circ}$ C

Capacidad: 4 balones de fondo redondo de 1000 ml Circulación: interna por medio de bomba de bronce

Soporte: para 4 condensadores tipo bola

Cuba: en acero inoxidable 304

Estructura: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática

Dimensiones de la cuba: A=525 x P=150 x A=270 mm

Volumen: 18 litros

Dimensiones: A=710 x P=395 x A=620 mm

Peso: 20 KG
Potencia: 1500 Watts
Tensión: 220 Volts

Acompaña: 01 Grade de la cuba; 02 Fusíbles extra; 04 Hastes; 04 Garras; Tapa en acero inoxidable

Nota: La vidriería no acompaña al equipo

## Beneficios y Ventajas

## Sobre la marca



Enfocada en el buen funcionamiento de sus productos, en la facilidad de uso, y en la alta precisión de los resultados, Tecnal ofrece soluciones en equipos para laboratorios de las diversas áreas.



Tecnal
Central de ventas
vendas@tecnal.com.br