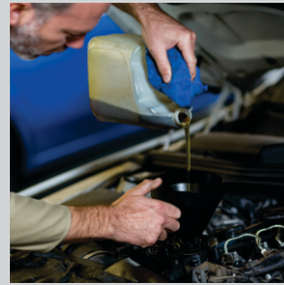
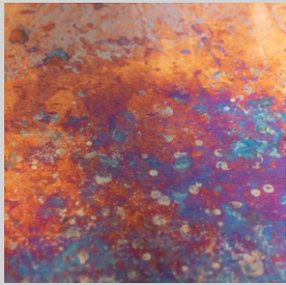




## **LAC - D130**

**BAÑO TERMOSTÁTICO PARA ANÁLISIS  
DE CORROSIÓN DEL COBRE**





## Baño de Corrosión de Cobre

### ESTANDÁRES:

Cumple totalmente con los estándares:  
ASTM D130, FTM 791-5325, IP 154, ISO 2160, EN 22 160, DIN EN ISO 2160, EN ISO 2160, ASTM D 4048, IP 112, DIN 51 811, JIS K2220, JIS K2513, DIN 51 759, BS 4351, BS 2000 Pt. 154

### CARACTERÍSTICAS:

- Baño termostático para análisis de Corrosión de Cobre con control de temperatura de alta precisión con capacidad para hasta 6 muestras.
- Temperatura ambiente de trabajo de hasta 100°C, con estabilidad de  $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ;
- Pantalla digital con resolución de  $0,1^\circ\text{C}$ ;
- Sistema de homogeneización de líquidos mediante motor de agitación;
- Sistema de protección contra sobrecalentamiento con apagado automático;
- Tapa con soportes adecuados para mantener los tubos sumergidos en posición vertical y a la altura correcta descrita en la norma D130.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Rango de temperatura: ambiente  $+10^\circ\text{C}$  a  $100^\circ\text{C}$
- Resolución:  $0,1^\circ\text{C}$
- Estabilidad:  $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- Dimensiones exteriores: 29 x 37 + 63,5 (AnxPrxAl en cm)
- Dimensiones internas de la Cuba: 228 x 230 x 300 (AnxPrxAl en mm)
- Volumen: 16L
- Potencia: 4000W
- Voltaje: 230Vac – 50/60Hz

### INCLUYE:

- 06 x BMB\_D130 - Cámaras de presión para pruebas (Bombas)
- 01 x LM\_D130 - Paquete (diez) hojas de cobre electrolítico al 99,9%
- 01 x FRSC\_D130 - Kit con 6 tubos de vidrio borosilicato para pruebas.
- 10 x LX\_D130 - Papel de lija de carburo de silicio de 65 micras.
- 01 x CBS\_D130 - 1Kg carburo de silicio malla 150
- 01 x PRS\_D130 - Prensa para fijar y pulir cuchillas.
- 01 x TERM\_12C - Termómetro ASTM 12C con certificado de calibración trazable al INMETRO
- 06 x OR\_D130 - Juntas, O - rings, para recipientes a presión
- 01 x PDR\_D130 - Estándar de comparación D130 para láminas de cobre