



CONDUCTIVIMETRO DE MESA MICROPROCESADO QUIMIS BRASIL

Descripción

Especialmente utilizado en las áreas de control de calidad, producción y laboratorios destinados a control de la pureza de aguas destiladas, desionizadas, osmosificadas y otras aplicaciones donde se requiere exactitud y confiabilidad

- Gabinete de material plástico ultra resistente
- Controlado por microprocesador
- Display de cristal líquido de 2 líneas de 16 caracteres cada una
- Rango de medición de 0,0 a 19.999 μs
- Precisión +/-1% de la escala total
- Rango de temperatura de 5 a 60°C
- Celda de medición de vidrio con placa de platino negro de constante 1 para obtener mayor precisión
- Permite trabajar con celdas de constante 0,01, 1 y 10 cm^{-1}
- Corrección automática de la medición dependiendo de la temperatura de la muestra
- Selección automática del rango de lectura
- Permite seleccionar medición de conductividad, total sólidos disueltos (TDS), resistividad y temperatura
- Incluye celda de medición, 100 ml de solución de calibración
- Alimentación eléctrica 220 V
- Manual de operación
- ISO 9001