

Conductímetro digital portátil

DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento electrónico utilizado para medir la conductividad eléctrica de soluciones líquidas. El conductímetro permite determinar la concentración de sales disueltas mediante la medición de la capacidad de una solución para conducir corriente eléctrica.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Análisis de calidad de agua, control de pureza de agua destilada o desionizada
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 7888 / IEC 61010

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de medición	0 - 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Resolución	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Precisión	$\pm 2\%$
Calibración	automática
Alimentación	baterías

CONSTRUCCIÓN

- Carcasa plástica resistente a salpicaduras
- Pantalla LDC de alta visibilidad, sonda de conductividad integrada
- Compensación automática de temperatura (ATC)

ENTREGA

- Incluye: 1 conductímetro portátil con sonda de medición integrada y manual de uso
- Compatibilidad con: sonda de medición
- Plazo de entrega: a pedido - 3 a 5 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

