

CONDUCTIVÍMETRO PORTÁTIL – MOD. C65 – MILWAUKEE

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
- Gran display de cristal líquido para visualizar el parámetro en medición
- Incluye celda de medición con tapa protectora, solución de calibración 1413 uS, y caja de transporte
- Manual de operación



Especificaciones

- Rango: 0 a 1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Resolución: 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Precisión: $\pm 2\%$ del total de la escala
- Desviación típica EMC: $\pm 2\%$ del total de la escala
- Compensación temperatura: automática desde 5 a 50 °C con $\beta = 2\% / ^\circ\text{C}$
- Calibración: manual en 1 punto
- Sensor: MA73075 (reemplazable)
- Condiciones ambientales: -5 a 50 °C / 32 a 122°F; max RH 100%
- Alimentación eléctrica: 3 baterías x 1.5V (incluidas)
- Duración batería: aprox. 250 horas de uso continuo
- Dimensiones: 165 x 30 x 30 mm
- Peso: 80gr.

