

LUZEREN®

Conductivimetro digital portátil



Descripción:

Conductivimetro digital de mesa o escritorio, con electrodo y pantalla de LED de 3.5" Ampliamente utilizado para medir la conductividad en agua destilada, desionizada, potable, agua de caldera, aguas residuales, industriales, etc. Se puede utilizar para medir la pureza de líquidos en general, proceso realizado en plantas electrónicas, químicas, farmacéuticas, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001170
Rango de operación	0-200,000 μ S/CM
Compensación de temperatura	De 15 a 35°C
Precision	+/-1% (F.S.)
Humedad relativa	<85%
Peso	1Kg.
Medidas (L*W*H)	280*200*95mm
Consumo electrico	<5W
Alimentación eléctrica	110V, +/-10%, 60Hz

Incluye celda de epóxico K=1.0