

MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD - MARCA BELLTRONIC



Características:

- Calibración automática, compensación de temperatura automática.
- Utiliza sólo un electrodo de conductividad (k = 1) para medir escala completa.
- Cambio automático de rango y unidades.

Modelo	BellPrCM-11c medidor de conductividad
Rango	0 ~ 200 MS/cm, dividido en 4 rangos: 0 ~ 199.9 ms; 200 ~ 1999 μ s; 2.00 ~ 19.99 ms; 20.0 ~ 199.9 ms
Precisión	\pm Plusmn; 0% FS
Compensación de temperatura	(0 ~ 50) 8451 (manual y automático)
Almacenamiento de datos	50 grupos
Potencia	DC9V/300mA
Dimensiones y peso	160 x 190 x 70 (MM)/750G
Kits de medidor	2301-F plástico Electrodo de conductividad (k = 1, ATC), 1413 μ s/cmconductivity solución estándar (50 ml), Model600 portaelectrodos, 9 V adaptador

SKU: BellPrCM-11c | **Categorías:** [Conductímetro - medidor de conductividad](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO