

## ELECTRODO DE PH, ELECTRODO DE ORP, ELECTRODO DE ION, ELECTRODO DE CONDUCTIVIDAD



### Electrodo de combinación de pH y electrodo de combinación de ORP

Modelo	Descripción	Características y aplicaciones	Temperatura	Rango de pH
BellLabCom-201C	Electrodo de combinación de pH de plástico	Gel KCL, sin necesidad de rellenar KCL, uso general para laboratorio. y en el campo.	0 ~ 80 °C	0 ~ 14 pH
BellLabCom-200C	Electrodo de combinación de pH de plástico	Uso general para laboratorio, puede rellenar KCL, adecuado para pruebas continuas y largo tiempo.	0 ~ 80 °C	0 ~ 14 pH
BellLabCom-201T-M	Electrodo combinado de plástico pH tres en uno	Gel KCL, sin necesidad de rellenar KCL, elemento de medición de temperatura incorporado, medición simultánea de pH y temperatura.	0 ~ 80 °C	0 ~ 14 pH
BellLabCom-2015P-C	Electrodo combinado de pH de superficie	Adecuado para objetos planos como piel, fruta, carne, papel y micro-solución.	5 ~ 80 °C	0 ~ 14 pH
BellLabCom-301Ptc	Electrodo de combinación de plástico ORP	Gel KCL, sin necesidad de rellenar KCL, uso general para laboratorio. y en el campo.	0 ~ 80 °C	-
BellLabCom-3501Ptc	Electrodo de combinación de vidrio ORP	Uso general para laboratorio, puede rellenar KCL, adecuado para pruebas continuas y largo tiempo.	0 ~ 90 °C	-

### Electrodos de iones

Modelo	Descripción	Descripción de película sensible	Rango de medición	Rango de temperatura	Electrodo de referencia
--------	-------------	----------------------------------	-------------------	----------------------	-------------------------

BellLabCom-7801 +	Electrodo bajo Na	Película de vidrio	1 ~ 7 pNa (10 <sup>-1</sup> ~ 10 <sup>-7</sup> mol / L)	15 ~ 45 °C	Modelo6212
BellLabCom-CA501	Electrodo combinado Ca <sup>2+</sup> +	Película de PVC	1 ~ 5 pCa (10 <sup>-1</sup> ~ 10 <sup>-5</sup> mol / L)	5 ~ 60 °C	/
BellLabCom-601	Electrodo combinado Ca <sup>2+</sup> + / Mg <sup>2+</sup> +	Película de PVC	1 ~ 5 pCa / Mg (10 <sup>-1</sup> ~ 10 <sup>-6</sup> mol / L)	5 ~ 60 °C	/
BellLabCom-F502	F electrodo	Película de cristal individual	1 ~ 6 pF (10 <sup>-1</sup> ~ 10 <sup>-6</sup> mol / l)	5 ~ 45 °C	Modelo6211
BellLabCom-CL502	Electrodo Cl	Película sólida	1 ~ 4.3 pCl (10 <sup>-1</sup> ~ 5 × 10 <sup>-6</sup> mol / L)	5 ~ 60 °C	Modelo6215
BellLabCom-BR502	Br-electrodo	Película sólida	1 ~ 5.3pBr (10 <sup>-1</sup> ~ 5 × 10 <sup>-6</sup> mol / L)	5 ~ 60 °C	Modelo6215
BellLabCom-I502	I-electrodo	Película sólida	1 ~ 6.3pl (10 <sup>-1</sup> ~ 5 × 10 <sup>-7</sup> mol / L)	5 ~ 60 °C	Modelo6215
BellLabCom-CU502	Electrodo Cu <sup>2+</sup> +	Película sólida	1 ~ 6.3pCu (10 <sup>-1</sup> ~ 5 × 10 <sup>-7</sup> mol / L)	5 ~ 60 °C	Modelo6215

### Electrodo de conductividad

Modelo	Descripción	Constante de electrodos	Distancia	Características y aplicaciones
BellLabCom-DJS-01	Electrodo de conductividad de vidrio	0.1 ± 0.02cm <sup>-1</sup>	0 ~ 200µS / cm	Adecuado para la medición de agua pura y agua purificada, equipado con celda de flujo de vidrio extraíble, capaz de ensamblar termistor o resistor de platino.
BellLabCom-2301C	Electrodo de conductividad de plástico	1.0 ± 0.2cm <sup>-1</sup>	0.5µS / cm ~ 200mS / cm	Concha de plástico, resistente a choques y colisiones, adecuada para aplicaciones en laboratorio y en campo, capaz de ensamblar termistor con resistencia de platino.
BellLabCom-DJS-01C	Electrodo de conductividad de vidrio	1.0 ± 0.2cm <sup>-1</sup>	0.5µS / cm ~ 200mS / cm	Aplicación de laboratorio general, la carcasa de vidrio es resistente a la corrosión.
BellLabCom-2401-C	Electrodo de conductividad de vidrio	1.0 ± 0.2cm <sup>-1</sup>	0.5µS / cm ~ 200mS / cm	Estructura de cavidad, alta precisión y mejor repetibilidad, adecuada para mediciones con alta precisión, capaz de ensamblar resistor o termistor de platino.
BellLabCom-2310-C	Electrodo de conductividad de plástico	10 ± 1cm <sup>-1</sup>	20 ~ 2000mS / cm	Adecuado para una alta concentración de solución electrolítica, como agua de mar y estrongbrina, capaz de ensamblar resistor o termistor de platino.

COTECNO

## VARIACIONES













Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellLabCom-201C	Electrodo de combinación de pH de plástico	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-200C	Electrodo de combinación de pH de plástico	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-201T-M	Electrodo combinado de plástico pH tres en uno	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-2015P-C	Electrodo combinado de pH de superficie	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-301Ptc	Electrodo de combinación de plástico ORP	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-3501Ptc	Electrodo de combinación de vidrio ORP	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-7801	Electrodo bajo Na +	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellLabCom-CA501	Electrodo combinado Ca <sup>2+</sup> +	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-601	Electrodo combinado Ca <sup>2+</sup> + / Mg <sup>2+</sup> +	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-F502	Electrodo F	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-CL502	Electrodo Cl	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-BR502	Br-electrodo	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-I502	I-electrodo	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-CU502	Electrodo Cu <sup>2+</sup> +	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellLabCom-DJS-01	Electrodo de conductividad de vidrio	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-2301C	Electrodo de conductividad de plástico	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-DJS-01C	Electrodo de conductividad de vidrio	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-2401-C	Electrodo de conductividad de vidrio	Any SKU / Modelo
	BellLabCom-2310-C	Electrodo de conductividad de plástico	Any SKU / Modelo

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO