

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE CLORUROS (Cl⁻)



Agua de río y potable, agua para calderas y albercas, tejido de plantas, electrolitos en sangre y análisis clínicos, sudor, orina, sangre, cemento, baños para galvanoplastia, muestras de alimentos, etc.

Catálogo	Pendiente	Reproducibilidad	Cuerpo	Referencia Interna	Interferencias	Dimensiones	Rango de Temperatura	Rango de Presión
CONDUC-CLO	56 +/- 3 mV/ década	+/-2%	Epoxy	Doble Referencia rellenable	S-2, I ⁻ , CN ⁻ , Br	12mm diámetro x 110mm largo. 1m cable	0 a 80°C (si es calibrado a esa temperatura)	0 a 1Kg/cm ² [0 a 14psi]

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE CLORUROS (Cl⁻)



Tiempo de Respuesta	Almacenamiento	Rango de concentración	Rango de pH	Resistividad	Mantenimiento	Punto isopotencial	Medición en línea	Tipo de conexión
95 % de respuesta en 30 segundos	Por largo tiempo, almacenar en seco. Por corto tiempo, almacenar en estándar de plata o sulfuro diluido.	5 x 10 ⁻⁵ a 1 M 1.8 a 35,500 ppm	2 a 12 pH	< 1 MΩ	Pulir con cintas pulidoras. Limpiar con solución ISA diluida	50,000ppm cloruro	Si (requiere control de pH)	BNC ó STD