

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE CIANURO (CN⁻)



Agua residuales, tejido vegetal, baños para galvanoplastia, etc.

Catálogo	Pendiente	Reproducibilidad	Cuerpo	Referencia Interna	Interferencias	Dimensiones	Rango de Temperatura	Rango de Presión
CONDUC-CNO	57 +/- 2 mV/década	+/-2%	Epoxy	Doble Referencia rellenable	S-2 , I-, Br -	12mm diámetro x 110mm largo. 1m cable	0 a 80°C (si es calibrado a esa temperatura)	0 a 1Kg/cm2 [0 a 14psi]

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE CIANURO (CN⁻)



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.	10 ⁻⁶ a 5 x 10 ⁻² M 1.0 a 260 ppm	11 a 13 pH	< 1 MΩ	Pulir con cintas pulidoras. Limpiar con solución ISA diluida	50,000ppm cianuro	Si (requiere control de pH)	BNC ó STD