

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE FLUOROBORATO (BF₄⁻)



Catálogo	Pendiente	Reproducibilidad	Cuerpo	Referencia Interna	Interferencias	Dimensiones	Rango de Temperatura	Rango de Presión
CONDUC-BF4	55+/-3mV/década	+/-2%	Epoxy	Doble Referencia rellenable	ClO ₄ ⁻ , I ⁻ , CN ⁻	12mm diámetrox 110mm largo. 1m cable	0 a 50°C (si es calibrado a esa temperatura)	0 a 1Kg/cm ² [0 a 14 psi]

ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE FLUOROBORATO (BF₄⁻)



Tiempo de Respuesta	Almacenamiento	Rango de concentración	Rango de pH	Resistividad	Mantenimiento	Punto isopotencial	Aplicaciones	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.	7 x 10 ⁻⁶ a 1 M 0.1 a 10,800 ppm	2.5 a 11 pH	100 MΩ	Limpiar con agua destilada seguida de estándar de fluoroborato.	10 ppm fluoroborato	Baños de galvanoplastia, etc.	BNC ó STD