

## ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE NITRATO (NO3)



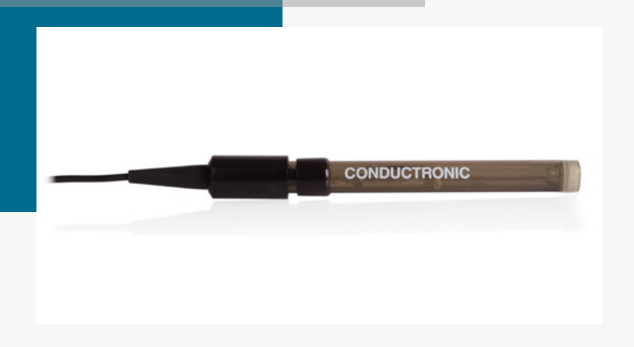
Aguas superficiales, agua potable, extractos de suelo, fertilizantes, suelos, fibras vegetales, carne, papas, espinacas, remolachas, comida para bebe, etc.

	Catálogo	Pendiente	Reproducibilidad	Cuerpo	Referencia Interna	Interferencias	Dimensiones	Rango de Temperatura	Rango de Presión
referencia CN-, BF4- 110mm largo. (si es calibrado a lopsi Rellenable cidos orgánicos) (si es calibrado a lopsi decada lopsi si esa temperatura)	CONDUC-NO3	55+/- 3 mV/ década	+/-2%	Ероху	referencia	CN-, BF4- ,Cl -, NO2-	110mm largo.	(si es calibrado a	





## ELECTRODO DE IONES SELECTIVOS (ISE) DE NITRATO (NO3)



Tiempo de Respuesta	cenamiento	Rango de concentración	Rango de pH	Resistividad	Mantenimiento	Punto isopotencial	Medición en línea	Tipo de conexión
95 % de almace	rto tiempo, enar en 6 lar de nitrato	7 x 10-6 a 1 M 0.5 a 62,000 ppm	2.5 a 11 pH	100 ΜΩ	Lavar con agua destilada seguida de estándar de nitrato.	10ppm nitrato	Sí	BNC 6 STD

