

## Electrodo ISE de Sodio



Es un electrodo combinado de ión selectivo SODIO ideal industria alimentaria, especialmente indicado para agua, muestras de suelo, sopas, salmueras, refrescos, lácteos, cerveza, vino y muestra en laboratorio.

- Rango de medida: 22990 a 0.23 ppm
- Rango pH óptimo: 9.75 a 14
- Rango de temperatura: 0-80°C

Tiene 1 metro de cable y conector BNC.

Referencia: -

Tipo	vaso; combinación
Rango de medicion	Sodio (Na + ) 1,0 M a $1 \times 10^{-5}$ M, 22,990 a 0,23 mg / L (ppm)
Rango de pH óptimo	pH 9.75 a 14
Rango de temperatura	0 a 80 ° C
Pendiente aproximada	57
Diámetro	12 mm
Longitud total	120 mm
Cuerpo material	vaso
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC