

Electrodo de Ion Selectivo para Cloruro para Medidor Portátil Multiparámetro HI9829 – HI7609829-11

SKU: HI7609829-11

RESUMEN

El HI7609829-11 es un sensor combinado de ion selectivo de estado sólido para cloruro utilizado para la detección de iones de cloruro libres en muestras de agua dulce. El diseño de doble unión contiene una cámara de referencia rellena de gel Ag / AgCl. El HI7609829-11 utiliza una pastilla de cloruro de plata construida en una cabeza de PEI. Este sensor se utiliza en el soporte del sensor de pH de la sonda.

Sensor con Cuerpo de PEI

Membrana de Polímero

Sensor Codificado por Color

DESCRIPCIÓN

El HI7609829-11 es un sensor selectivo combinado de estado sólido, utilizado para la detección de iones de cloruro libres en muestras de agua dulce. Su diseño de doble unión contiene una cámara de referencia llena de gel Ag/AgCl. El HI7609829-11 utiliza una pastilla de cloruro de plata, integrada de forma compacta en un cuerpo de PVC. Este sensor se usa en la ranura del modulo de pH de la sonda del HI 9829.

*Cuerpo del sensor de PEI.

*Membrana de estado solido.

*Sensor codificado por color.

ESPECIFICACIONES

Rango de Cloruros	0.6 a 200 ppm Cl (como Cl-)
Resolución Cloruros	0.01 ppm a 1.00 ppm 0.1 ppm a 200.0 ppm
Precisión Cloruros	±5% de la lectura o 2 ppm, la que sea mayor
Calibración Cloruros	1 o 2 puntos, 10 ppm y 100 ppm
Rango de temperatura	0 a 40°C
Código de color	Rojo
Cuerpo	Polieterimida(PEI)
Membrana	Estado sólido Ag/Cl
Electrólito	Gel
Referencia	Doble
Tamaño	118X15 mm
Profundidad	5m
Grado IP	IP68
Garantía	6 meses, contra defectos de fabricación

ACCESORIOS

Soluciones para calibración ISE Cloruros HI 9829-12/13 (10ppm y 100ppm contiene 10 sobres de cada una) (NO incluidas).

CÓMO PEDIR

Electrodo de Ion Selectivo (ISE) cloruros HI7609829-11, se suministra con Certificado de calidad.

