



Solución ISA para ISE de Sodio (230 mL) – HI7090M

## Description

La HI7090M es una solución ISA de primera calidad producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 utilizando reactivos de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y frescura de la solución

### Cada botella está marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener un vencimiento de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

## Especificaciones

Código	HI7629829
Entradas del sensor	3 (pH o pH/ORP o ISE, OD, CE)
Condiciones de la muestra	Fresco, salobre, agua de mar
Protección impermeable	IP68
Temperatura de funcionamiento	-5 a 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C
Profundidad máxima	20 m (66')
Dimensiones (sin cable)	442 mm (17.4"), diámetro = 46 mm (1.8")
Peso (sin baterías ni sensores)	775 g (27.3 oz)
Especificación del cable	cable blindado multiconductor para uso intermitente de 68 kg (150 lb).
Materiales húmedos	Cuerpo: ABS, empaques: EPDM, protector: ABS/316 SS, sonda de temperatura: A.I. 316, hilos: nylon