

Soluciones estándar para ORP, salinidad y fluoruros

Soluciones estándar para la turbidez

Las soluciones de calibración suministradas para los turbidímetros de HANNA instruments, están producidas según los estándares AMCO-AEPA-1 a 0 FTU, 10 FTU, 20 FTU y 500 FTU. Además, son mejores que los estándares a base de formacina, ya que son más estables, no tóxicos, reutilizables y de larga duración.

Soluciones salinas estándar

Las soluciones estándar de sodio y cloruro de sodio permiten realizar una calibración cuidadosa de los medidores de salinidad de bolsillo (pNa y SALINTEST) o portátiles, como HI 931101 e instrumentos de banco. Las soluciones están disponibles en botellas de 230 ó 500 ml, o sino en botellas conformes con las normas de la FDA (Food and Drug Administration). Estos últimos se identifican con los códigos HI 80XX.

Soluciones estándar de fluoruros

Las soluciones estándar permiten calibrar todos los instrumentos que miden fluoruros, utilizando sensores ión-específicos.

Las aplicaciones más comunes incluyen el análisis de aguas provenientes de fuentes ubicadas en la proximidad de rocas volcánicas, o en la industria cosmética, farmacéutica, del vidrio y del acero.

Soluciones estándar de la turbidez

Código	descripción	Botella
HI 93102-0	Solución calibración AMCO-AEPA-1 a 0 NTU	botella de 30 ml
HI 93102-20	Solución calibración AMCO-AEPA-1 a 20 NTU	botella de 30 ml
HI 93124-0	Estándar de calibración a 0 EBC	botella de 30 ml
HI 93124-1	Estándar de calibración a 2.5 EBC	botella de 30 ml
HI 93124-2	Estándar de calibración a 125 EBC	botella de 30 ml
HI 93703-0	Solución calibración AMCO-AEPA-1 a 0 FTU	botella de 30 ml
HI 93703-05	Solución calibración AMCO-AEPA-1 a 500 FTU	botella de 30 ml
HI 93703-10	Solución calibración AMCO-AEPA-1 a 10 FTU	botella de 30 ml

Soluciones estándar de Sodio (Na⁺)

Código	descripción	Botella
HI 7080L	solución a 2.3 g/L Na ⁺	500 ml
HI 7080M	solución a 2.3 g/L Na ⁺	230 ml
HI 7086L	solución a 23 g/L Na ⁺	500 ml
HI 7086M	solución a 23 g/L Na ⁺	230 ml
HI 7087L	solución a 0.23 g/L Na ⁺	500 ml
HI 7087M	solución a 0.23 g/L Na ⁺	230 ml
HI 8080L	solución a 2.3 g/L Na ⁺	FDA de 500 ml
HI 8080M	solución a 2.3 g/L Na ⁺	FDA de 230 ml
HI 8086L	solución a 23 g/L Na ⁺	FDA de 500 ml
HI 8086M	solución a 23 g/L Na ⁺	FDA de 230 ml
HI 8087L	solución a 0.23 g/L Na ⁺	FDA de 500 ml
HI 8087M	solución a 0.23 g/L Na ⁺	FDA de 230 ml

Soluciones estándar de Cloruro de Sodio (NaCl)

Código	descripción	Botella
HI 7037L	solución de calibración para lecturas en porcentaje (100% NaCl)	500 ml
HI 7037M	solución de calibración para lecturas en porcentaje (100% NaCl)	230 ml
HI 7081L	solución a 30 g/L NaCl	500 ml
HI 7081M	solución a 30 g/L NaCl	230 ml
HI 7083L	solución a 3.0 g/L NaCl	500 ml
HI 7083M	solución a 3.0 g/L NaCl	230 ml
HI 7084L	solución a 58.4 g/L NaCl	500 ml
HI 7084M	solución a 58.4 g/L NaCl	230 ml
HI 7085L	solución a 0.3 g/L NaCl	500 ml
HI 7085M	solución a 0.3 g/L NaCl	230 ml
HI 7088L	solución a 5.84 g/L NaCl	500 ml
HI 7088M	solución a 5.84 g/L NaCl	230 ml
HI 7089L	solución a 125 g/L NaCl	500 ml
HI 7089M	solución a 125 g/L NaCl	230 ml
HI 7090L	solución ISA	500 ml
HI 7090M	solución ISA	230 ml
HI 8084L	solución a 58.4 g/L NaCl	FDA de 500 ml
HI 8084M	solución a 58.4 g/L NaCl	FDA de 230 ml
HI 8088L	solución a 5.84 g/L NaCl	FDA de 500 ml
HI 8088M	solución a 5.84 g/L NaCl	FDA de 230 ml
HI 8089L	solución a 125 g/L NaCl	FDA de 500 ml
HI 8089M	solución a 125 g/L NaCl	FDA de 230 ml
HI 8095L	solución a 146 g/L NaCl	FDA de 500 ml
HI 8095M	solución a 146 g/L NaCl	FDA de 230 ml

Soluciones estándar de fluoruros

Código	descripción	Botella
HI 7023/1L	solución TISAB	1 litro
HI 7023L	solución TISAB	500 ml
HI 70701/1L	solución a 1 g/L F ⁻	1 litro
HI 70701L	solución a 1 g/L F ⁻	500 ml
HI 70701M	solución a 1 g/L F ⁻	230 ml
HI 70702/1L	solución a 10 mg/L F ⁻	1 litro
HI 70702L	solución a 10 mg/L F ⁻	500 ml
HI 70702M	solución a 10 mg/L F ⁻	230 ml
HI 70703/1L	solución a 100 mg/L F ⁻	1 litro
HI 70703L	solución a 100 mg/L F ⁻	500 ml
HI 70703M	solución a 100 mg/L F ⁻	230 ml