



**EQUIPOS PARA EL
ANÁLISIS DE AGUA**

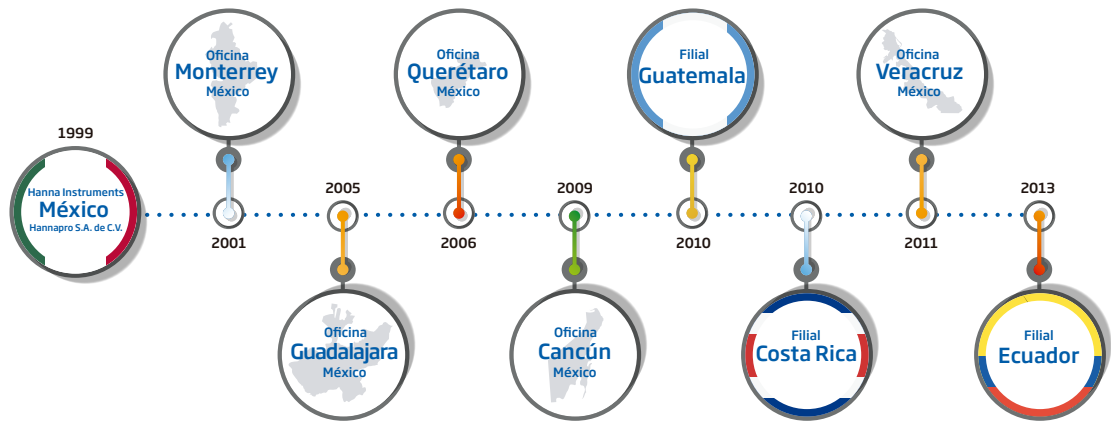
HANNA[®]
instruments

¿QUIÉNES SOMOS?

La empresa **HANNA** instruments es reconocida a nivel mundial por la venta de instrumentos para análisis de la calidad del agua en diversas industrias.

Fue fundada en 1978 y cuenta actualmente con 4 plantas productivas y más de 60 oficinas de venta y de servicio alrededor de todo el mundo.

HANNA se ha preocupado por estar a la vanguardia tecnológica. Este proceso evolutivo se realiza en los departamentos de investigación y desarrollo de nuestras plantas productivas gracias al trabajo de personal calificado de alto nivel y con un solo objetivo, el desarrollo de nuevos productos buscando satisfacer las exigencias del mercado internacional.



NUESTRO SERVICIO Y CALIDAD NOS RESPALDAN

En **HANNA** instruments nos comprometemos en ofrecer a nuestros clientes el mejor servicio en asesoría, capacitación y suministro de instrumentación electroanalítica mediante:

Ejecutivos de ventas capacitados

Contamos con personal capacitado que le brindará un servicio personalizado y una atención oportuna y acorde a sus necesidades.

Ingenieros de Servicio Técnico

Nuestro departamento de Servicio Técnico lo podrá asesorar en la revisión, mantenimiento y reparación de sus equipos.

Especialistas de marca

Que lo podrán asesorar y capacitar sobre el uso, manejo y aplicación de los medidores **HANNA** instruments.

Servicio al Cliente

Nuestro personal de Servicio al Cliente recibirá con gusto sus sugerencias y atenderá de forma oportuna sus inconformidades.

Tiempos de entrega

Tenemos entrega inmediata en productos con mayor demanda o en caso contrario no mayor a 120 días.



PRODUCTOS Y SECTORES

HANNA instruments diseña, fabrica y distribuye instrumentos de medición para la calidad del agua en los sectores:



AGRICULTURA

- Test kits
- Fotómetros
- Testers



AGUA

- Medidores portátiles
- Test kits
- Fotómetros
- Tituladores
- Checkers
- Testers



ALIMENTOS

- Fotómetros
- Espectrofotómetros
- Refractómetros
- Medidores portátiles
- Electrodo
- Minitituladores
- Tituladores
- Termómetros



ARTES
GRÁFICAS

- Medidores portátiles
- Testers



LABORATORIO

- Medidores de mesa
- Portátiles
- Espectrofotómetros
- Electrodo
- Minitituladores
- Tituladores



PROCESO

- Controladores
- Indicadores
- Bombas
- Transmisores
- Electrodo



Accesorios

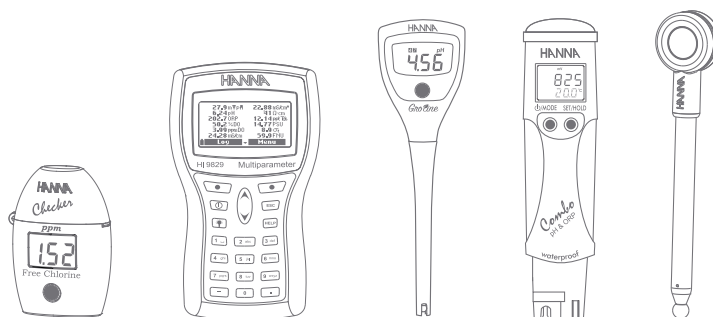
- Bombas Dosificadoras
- Electrodo
- Soportes para electrodos
- Sondas
- Paños de limpieza
- Celdas de vidrio
- Baterías
- Barras agitadoras
- Agitadores magnéticos

Medidores

- Colorímetros
- Potenciómetros
- Medidores de CE
- Tituladores
- Mini tituladores
- Medidores multiparamétricos
- Medidores de oxígeno disuelto
- Medidores de TDS
- Termómetros
- Fotómetros
- Turbidímetros
- Refractómetros
- Mini controladores
- Instrumentación de proceso
- Analizador para DQO
- Espectrofotómetros

Soluciones y reactivos

- Reactivos para DQO
- Reactivos para test kits (cloro, bromo, nitratos, etc.)
- Reactivos para fotómetros y checkers (cloro, bromo, nitratos, etc.)
- Soluciones de limpieza, almacenamiento y relleno para electrodos de pH
- Soluciones buffer estándar de pH
- Soluciones estándar de Conductividad/TDS
- Soluciones estándar y de pretratamiento para ORP
- Soluciones estándar para ISE
- Soluciones para electrodos ISE y ajustadores de fuerza iónica para ISE
- Soluciones y reactivos para tituladores automáticos
- Soluciones para medición de OD
- Soluciones estándar para turbidímetros



NUESTROS PRODUCTOS

TESTERS



MEDIDORES DE MESA



MEDIDORES PORTÁTILES



HALO2



NUESTROS PRODUCTOS



CHECKERS



SOLUCIONES Y REACTIVOS



SONDAS Y ELECTRODOS



TEST KITS



FILIALES

HANNA instruments México

contacto@hannainst.com.mx

www.hannainst.com.mx

Cancún • Guadalajara • Monterrey • Querétaro • Veracruz

HANNA instruments Guatemala

informacion@hannainst.com.gt

www.hannainst.com.gt

HANNA instruments Costa Rica

informacion@hannainst.cr

www.hannainst.cr

HANNA instruments Ecuador

informacion@hannainst.ec

www.hannainst.ec

PAÍSES QUE ATENDEMOS



México



Ecuador



El Salvador*



Venezuela*



Perú*



República Dominicana*



Paraguay*



Uruguay*



Guatemala



Costa Rica



Honduras*



Trinidad y Tobago*



Belice*



Barbados*



Nicaragua*



Cuba*



Panamá*



*Estos países son atendidos por el departamento de ventas latinoamérica de HANNA instruments México.

Contamos con una amplia variedad de equipos para medir los principales parámetros

pH										CO_2 Dióxido de carbono
CE/TDS	Al Aluminio	Ag Plata	B Boro	Br Bromo	Br ⁻ Bromuro	ClO_2 Dióxido de cloro	CH_2O Formaldehído	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$ Etilenglicol	$\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_6$ Ácido tartárico	
Oxígeno Disuelto	Cd Cadmio	Ca Calcio	Cl Cloro	Cr Cromo	Cl ⁻ Cloruro	CN ⁻ Cianuro	OCl ⁻ Hipoclorito	H_2O_2 Peróxido de hidrógeno	HNCO Ácido clanírico	
Turbidez	Cu Cobre	Fe Hierro	I Yodo	K Potasio	F ⁻ Fluoruro	NH_3 Amoníaco	NH_4^+ Amonio	NO_2^- Nitrito	NO_3^- Nitrito	
Titulación	Mg Magnesio	Mn Manganeso	Mo Molibdeno	N Nitrógeno	I ⁻ Yoduro	N_2H_4 Hidrazina	NaCl Cloruro de sodio (Salinidad)	O_3 Ozono	PO_4^{3-} Fosfato	
	Na Sodio	Ni Níquel	P Fósforo	Pb Plomo	Zn Cinc	S^{2-} Sulfuro	SiO_2 Dióxido de silicio	SO_2 Dióxido de azufre	SO_4^{2-} Sulfato	SO_3^{2-} Sulfito

Leyenda

- Parámetros comunes
- Elementos
- Elementos ionizados
- Compuestos
- Parámetros químicos
- Parámetros físicos



Acidez	Tensoactivos aniónicos	Alcalinidad	DQO	Dureza	Índice de peróxidos	Azúcares reductores
Color	Lux	ORP	Refractometría	Humedad relativa	Resistividad	Temperatura

Instrumentación de procesos como: bombas dosificadoras, controladores y minicontroladores, analizadores de cloro y transmisores.



MÉXICO

- HannaInstrumentsMexico**
- @HannaInstMexico**
- hannainst_mexico**
- Hanna Instruments México**
- Hanna Instruments México**

**SÍGANOS EN
NUESTRAS
REDES SOCIALES**



GUATEMALA

- HannaInstrumentsGuatemala**
- @HannaInstGt**
- hannainst_guatemala**
- Hanna Instruments Guatemala**



COSTA RICA

- HannaInstrumentsCostaRica**
- @HannaCostaRica**
- hannainst_costarica**
- Hanna Instruments Costa Rica**



ECUADOR

- HannaInstrumentsEcuador**
- @HannaEcuador**
- hannainst_ecuador**
- Hanna Instruments Ecuador**



Servicio y calidad marcan la diferencia