

## EQUIPOS DE MEDICION

Somos distribuidores de las marcas



- Test Kits Químicos
- Testers
- Indicadores de Pared
- Medidores de pH
- Electrodos de pH / ORP
- Soluciones de Calibración y Mantenimiento
- Medidores de Conductividad / TDS
- Medidores Combinados
- Tituladores
- Demanda Química de Oxígeno
- Fotómetros
- Turbidímetros
- Medidores de Oxígeno Disuelto
- Higrómetros
- Termómetros
- Sondas de Temperatura
- Agitadores Magnéticos
- Minicontroladores
- Instrumentos de Proceso
- Sondas y Electrodo Industriales

Algunos parámetros que se pueden medir

Parámetro	Intervalo
Acidez	0-100, 0-500 mg/L
Acidez aceite de oliva	0.00-1.00% acidez del aceite
Acidez total intercambiable	0.0-2.5 meq/100 g
Ácido Ascórbico	10-200 mg/L
Ácido Cianúrico	10-100 mg/L
Alcalinidad (Fenolftaleína y Total)	0-100, 0-300 ppm
Alcalinidad (Fenolftaleína y Total)	0.0-10.0, 0.0-20.0 gpg
Alcalinidad Total	0-500 gpg
Amoníaco (en agua dulce)	0.0-2.5 mg/L
Amoníaco (en agua dulce)	0.0-3.0 mg/L
Amoníaco (en agua salada)	0.0-2.5 mg/L
Anhídrido Carbónico	0.0-10.0, 0.0-50.0, 0-100 mg/L
Boro	0.0-5.0 mg/L
Bromo	0.0-3.0 mg/L
Calcio	0-125, 0-250 mg/L

Calcio y Magnesio (irrigación)	> 0.0 meq/L
Calcio y Magnesio (suelo)	> 0.0 meq/100 g
Cianuro	0.00-0.30 mg/L
Cloro libre	0.0-2.5 mg/L
Cloro libre (rango bajo y medio)	0.00-0.70, 0.0-3.5 mg/L
Cloro libre (rango medio)	0.0-3.5 mg/L
Cloro libre y pH	0.0-2.5 mg/L; 6.0-8.5 pH
Cloro libre y total (rango bajo y medio)	0.00-0.70, 0.0-3.5 mg/L
Cloro libre y total (rango bajo, medio y alto)	0.00-0.70, 0.0-3.5, 0.0-10.0 mg/L
Cloro total	0.0-2.5 mg/L
Cloro total (rango alto)	0.0-4.0, 0.0-20.0 mg/L
Cloro total (rango ampliado)	10-200 mg/L
Cloro total (rango medio)	0.0-3.5 mg/L
Cloro total (rango medio)	0.00-0.70, 0.0-3.5 mg/L
Cloro total y pH	0.0-2.5 mg/L; 6.0-8.5 pH
Cloruros	0-100, 0-1000 mg/L
Cloruros (rango ampliado)	500-10000, 5000-100000 mg/L
Cloruros (test interferencia DQO)	1000 mg/L (ISO) - 2000 mg/L (EPA)
Cobre	0.0-2.5 mg/L
Cobre (rango bajo y alto)	0.00-0.25, 0.0-6.0 mg/L
Cobre (rango ultra bajo)	0.00-0.25 mg/L
Cromo hexavalente	0.0-1.0 mg/L
Cromo hexavalente (rango medio y alto)	0-100, 100-1000 mg/L
Detergentes	0.00-1.30 mg/L
Dureza total	0-30 gpg
Dureza total	0.0-30.0, 0-300 mg/L
Dureza total	0.0-20.0 gpg, 0.0-20.0 ppm
Dureza total (rango alto)	400-3000 mg/L
Dureza total (rango bajo)	0-150 mg/L
Dureza total (rango medio)	40-500 mg/L
Dureza total y Calcio	0.0-20.0 gpg (CaCO <sub>3</sub> ), 0.0-20.0 gpg (Ca)
Fenoles	0.00-1.00, 0.5-5.0 mg/L
Formaldehído	0.00-1.00%, 0.0-10.0%
Fosfatos	0-5 mg/L
Fosfatos	0.0-5.0 mg/L
Fosfatos	0.00-1.00, 0.0-5.0, 0-50 mg/L
Fósforo (en el suelo)	0.0-130.0 mg/L
Glicoles	Presencia/ausencia
Hidracina	0.00-1.00 mg/L
Hidróxido	0.00-1.00, 0.0-10.0 g/L
Hierro	0-5 mg/L
Hierro (rango alto)	0.0-10.0 mg/L
Hierro (rango bajo)	0.00-1.00 mg/L
Hierro (rango medio)	0.0-5.0 mg/L
Hierro y dureza total	0-5 mg/L; 40-500 mg/L
Hipoclorito	50-150 g/L
Magnesio	0.0-240.0, 0.0-725.0 mg/L
Manganeso (irrigación)	0.0-10.0 mg/L

Manganeso (rango bajo)	0.0-3.0 mg/L
Nitratos	0-50 mg/L
Nitratos (en aguas de irrigación y suelo)	0-60 mg/L
Nitritos	0.00-0.50 mg/L
Nitritos	0.0-1.0 mg/L
Oxígeno Disuelto	0.0-10.0 mg/L
Ozono	0.0-2.3 mg/L
Peróxido de Hidrógeno	0.00-2.00, 0.0-10.0 mg/L
pH	4.0-10.0 pH
pH	4.0-6.5 pH
pH	6.0-8.5 pH
pH	7.5-10.0 pH
pH	3.0-5.0 pH
pH	4.0-8.0 mg/L
Potasio (en el suelo)	0-50, 50-250 mg/L
Salinidad	0.0-40.0 g/Kg
SAR	> 0.0 meq/L
Sílice (rango alto)	0-40, 0-800 mg/L
Sílice (rango bajo)	0.00-1.00 mg/L
Sodio intercambiable	0.00-56.40 meq/100 g
Sulfatos	20-100 mg/L
Sulfatos (rango bajo y alto)	100-1000, 1000-10000 mg/L
Sulfitos	0.0-20.0, 0-200 mg/L
Yodo	0.0-2.5 mg/L
Yodo	0-5 mg/L
Zinc	0.0-3.0 mg/L
Zinc	0.0-4.0, 0.0-20.0 mg/L

### Kits para Aplicaciones

Argumento	Parámetros
Acuarios	Amoníaco, nitratos, nitritos, pH
Acuicultura	Alcalinidad, anhídrido carbónico, dureza, oxígeno disuelto, pH, salinidad
Agricultura	Nitrógeno, fósforo, pH, potasio
Agricultura	Nitrógeno, fósforo, pH, potasio
Aguas de aporte para calderas industriales	Alcalinidad, cloruros, dureza
Aguas de aporte para calderas industriales	Alcalinidad, cloruros, dureza, fosfatos, pH, sulfito de sodio
Aguas de aporte para calderas industriales	Alcalinidad, cloruros, dureza, hierro, pH
Aguas de aporte para calderas industriales	Fosfatos, pH, sulfito de sodio
Alcalinidad y acidez	Acidez, Alcalinidad
Backpack Lab™	Acidez, alcalinidad, bióxido de carbono, dureza, oxígeno disuelto, nitratos y fosfatos
Backpack Lab™	Nitrógeno, fósforo, pH, potasio
Calidad de las aguas	Alcalinidad, cloruros, dureza, hierro, pH, sulfito de sodio

Controles medio-ambientales	Acidez, alcalinidad, anhídrido carbónico, dureza, oxígeno disuelto, pH
Eleotecnía	Acidez del aceite de oliva
Piscinas	Alcalinidad, bromo, cloro, pH
Piscinas	Cloro libre, cloro total, pH
Piscinas	Cloro libre, cloro total, pH
Sistemas de refrigeración (calderas industriales)	Alcalinidad, cloruros, dureza, fosfatos, oxígeno disuelto, sulfito de sodio
Vertidos de minería	Acidez, alcalinidad, hierro, pH

## HACH



## HANNA INSTRUMENTS



## TAYLOR

