

9 INSTRUMENTAL DE LABORATORIO

Uno de los principales requisitos en filtración es conocer las condiciones del agua, es decir, la cantidad de contaminantes, tamaño y distribución de partículas.

PRIPAR dispone del instrumental necesario para medir la calidad del agua.



TURBIDÍMETRO ELECTRÓNICO

Aplicaciones

- Tratamiento de aguas potables
- Industria química
- Plantas electroquímicas

Ventajas

- Turbidímetro portátil de acuerdo a la norma ISO 7027, con luz IR
- Rango 0-1000 FNU, resolución 0.01 FNU
- Compensación para coloración de la muestra
- Función promedio opcional para asegurar la fiabilidad de los resultados



PH METRO HI 9025 ELECTRÓNICO

ESPECIFICACIONES

		HI 9025C
RANGO	pH	0.00 a 14.00
	mV	±399.9 (ISE); ±1999 (ORP)
	°C	0.0 a 100.0
RESOLUCION	pH	0.01
	mV	0.1 (ISE); 1 (ORP)
	°C	0.1
PRECISION (@20°C)	pH	±0.01
	mV	±0.2 (ISE); ±1 (ORP)
	°C	±0.5



BALANZA ELECTRÓNICA

Modelo	BP 1200
Lectura	0,01 mg
Tamaño plato	180x180 mm