

La instrumentación diseñada para la industria láctea

pH

La gama más amplia de pHmetros para lácteos del mercado

ELECTRODO REGENERABLE



FC2053, Disponible en cualquier pHmetro



2 MODELOS A ELEGIR, DISPONIBLE sin y con ELECTRODO REGENERABLE

PUNTOS FUERTES

EXACTITUD

INCLUYE

HALO2
HI9810322
HI9810362
regenerable

pHmetro con conectividad

+/- 0,05 pH

- Caja compacta
- Soluciones de calibración y limpieza en sobres
- Conexión Bluetooth

HI99161
HI99161- 53
regenerable

pHmetro compacto con prestaciones imprescindibles

+/- 0,02 pH

- Electrodo incluido
- Maletín básico
- Soluciones de calibración y limpieza en sobres
- Vaso de precipitados

HI98161
HI98161-53
regenerable

pHmetro industrial con prestaciones de laboratorio

+/- 0,002 pH

- Electrodo incluido
- Maletín completo
- Soluciones de calibración en botella
- Vasos de precipitados
- Cable de descarga

Temperatura

Registrador de temperatura con descarga USB
HI148



- Carcasa estanca e impermeable IP67
- 1 o 2 canales, con sensor interno y / o externo
- Hasta 16.000 muestras
- Alarmas visuales programables Intervalo de registro programable
- Calibrados de fábrica con certificado de calidad trazable a NIST en 3 puntos

Termómetro de bolsillo con sonda plegable
HI151



- Alta precisión +/-0.2 °C
- Forma ergonómica y sonda plegable
- Impermeable IP67, lavable
- Función Cal Check integrada, verificación automática a 0.0 °C
- Calibrados de fábrica con certificado de calidad trazable a NIST en 3 puntos

Termómetro de bolsillo sonda de lastre 3 m cable
HI98539



- Alta precisión +/-0.3 °C
- Sonda de lastre, cable 3m
- Función Cal Check integrada, verificación automática a 0.0 °C
- Calibrados de fábrica con certificado de calidad trazable a NIST en 3 puntos

AGUAS POTABLES

Parámetros de control según **RD 3/2023** por el que se establecen los criterios técnico - sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Cloro

Medidor de cloro libre de bolsillo

HI701



- Medidores de cloro digitales sustitutos de los test kits visuales
- Sencillos en el uso, aportan medidas rápidas y precisas
- Método DPD estandarizado

Fotómetro calibrable Cloro Libre, Total y pH

HI97710



- Modo tutorial con el paso a paso en pantalla
- Carcasa impermeable IP67
- Sistema Cal Check de verificación con patrones trazables a NIST
- Método DPD estandarizado

Turbidez

Turbidímetro portátil con luz infrarroja

HI98713



- Led infrarrojo 860 nm
- Cumple norma ISO 7027
- Resultados en FNU
- Incluye maletín y patrones para la calibración

Turbidez y cloro en un equipo

HI93414



- Medición de cloro y turbidez en un sólo equipo
- Lámpara de luz blanca de tungsteno
- Sistema de identificación de muestras Fast Tracker y descarga
- Incluye maletín y patrones de calibración

AGUAS RESIDUALES

En cumplimiento con la **ley 16/2002** sobre Prevención y Control integrados de la contaminación, actividades tales como la fabricación de productos alimenticios a partir de material prima animal >75 T/ día y el tratamiento y transformación de la leche >200T / día están sujetos a los límites máximos de vertido en función del volumen de producción.

DQO y Nutrientes

Fotómetro multiparamétrico para aguas residuales

HI83399



- Especialmente diseñado para el análisis de aguas residuales, completa una estación de trabajo compacta para las EDARI, con medidor de pH opcional
- Utiliza viales de 16mm con reactivos económicos y de alta calidad, compatibles con otros equipos

Fotómetro compacto de DQO

HI97106



- Equipo compacto para medida de DQO
- El modo tutorial guía al usuario paso a paso
- Validación del medidor mediante cubetas CAL Check

Viales predosificados de DQO 16mm compatibles con otras marcas



- Todos los viales HANNA de 16mm son compatibles con fotómetros o espectrofotómetros de otras marcas que tengan una cubeta de 16mm o haya adaptador para ello, consúltanos.