

La instrumentación diseñada para el sector cárnico

pH

La gama más amplia de pHmetros para carne del mercado



	HALO2 HI9810452	HI99163	HI98163
PUNTOS FUERTES	pHmetro con conectividad	pHmetro compacto con prestaciones imprescindibles	pHmetro industrial con prestaciones de laboratorio
EXACTITUD	+/- 0,05 pH	+/- 0,02 pH	+/- 0,002 pH
INCLUYE	- Caja compacta - Soluciones de calibración y limpieza en sobres - Conexión Bluetooth - Cuchilla FC097 no incluida	- Electrodo y cuchilla incluidos - Maletín básico - Soluciones de calibración y limpieza en sobres - Vaso de precipitados	- Electrodo y cuchilla incluidos - Maletín completo - Soluciones de calibración en botella - Vasos de precipitados - Cable de descarga
GESTIÓN DE DATOS	Sí, a través de la App HANNA Lab	No	Sí, a través de USB

Temperatura

Registrador de temperatura con descarga USB

HI148



- Carcasa estanca e impermeable IP67
- Uno o dos canales, con sensor interno y / o externo
- Hasta 16.000 muestras
- Alarmas visuales programables (alta y baja)
- Intervalo de registro programable
- Calibrados de fábrica e incluyen certificado de calidad trazable a NIST en tres puntos

Termómetro de bolsillo con sonda plegable

HI151-1



- 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 e incluyen certificado de calidad trazable a NIST en tres 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 mataderos, fabricación de productos a partir de materia prima animal y el aprovechamiento de canales o desechos animales 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.