

# La instrumentación diseñada para el sector cárnico

## pH

La gama más amplia de pHmetros para carne del mercado



	HALO2 HI9810452	HI99163	HI98163
<b>PUNTOS FUERTES</b>	pHmetro con conectividad	pHmetro compacto con prestaciones imprescindibles	pHmetro industrial con prestaciones de laboratorio
<b>EXACTITUD</b>	+/- 0,05 pH	+/- 0,02 pH	+/- 0,002 pH
<b>INCLUYE</b>	- 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
<b>GESTIÓN DE DATOS</b>	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.