

ELECTRODOS DE PH PARA PRODUCTO

HALO 2

Bluetooth

Medición del Ph en diferentes aplicaciones

Medidor SMART de pH. Mida con precisión de laboratorio en cualquier lugar y situación.



Hanna Lab App
Compatible



Visualización directa en pantalla del pH y la temperatura de compensación.

Referencia	Descripción
HI9810322	Membrana cónica y cuerpo de PVDF. Electrodo universal para alimentos: pan, masas, leche, salsas y casi todo tipo de quesos, lácteos y cuajadas.
HI9810422	Usos generales para campo. Cuerpo de resina PEI duradero y fácil de limpiar.
HI9810402	Usos generales de laboratorio rellenable. Electrodo de cuerpo de vidrio.
HI9810332	Para muestras difíciles, rellenable. bajas conductividades y muestras con muchos sólidos en suspensión.
HI9810342	Membrana cónica y cuerpo de vidrio, para medir pH en alimentos como mantequilla, queso de untar o nata y de fácil limpieza para elementos grasos.
HI9810362	Membrana cónica y cuerpo de electrodo de PVDF de grado alimentario, electrolito regenerable. Para medir el pH de alimentos de fácil penetración: sólidos y semisólidos.
HI9810352	Para superficies, con punta plana y cuerpo de titanio y electrodo resistente a obstrucciones.
HI9810302	Groline para suelos y cultivos agrícolas. Electrodo de punta cónica y de PVDF resistente.
HI9810372	Membrana plana con cuerpo de vidrio, práctico para medida en piel, cuero y otras superficies.
HI9810412	Uso general en laboratorio. Electrodo de cuerpo de vidrio.
HI9810312	Foodcare. Membrana plana con cuerpo de titanio, ideal para medir pH en pequeñas disoluciones.

MEDICION DE TEMPERATURA EN PRODUCTO

Termómetros portátiles: Resistentes y muy fáciles de usar para medir la temperatura en alimentos.



Referencia	Descripción
0560 1113	Mini termómetro estanco. Rango de -20...+230°C Protección IP67



Referencia	Descripción
HI98509	CHECKTEMP 1 Termómetro de bolsillo con sonda de penetración y 1m cable. Rango de -30...+120 °C. Protección IP67



MEDICIÓN DE CLORO EN AGUA DE RED

Minifotómetros de bolsillo: ideal para el análisis diario del agua de red. Fácil y cómo de usar.



Referencia	Descripción
HI701	Cloro Libre. 0.00 a 2.5 mg/L. *
HI762	Cloro Libre rango ultra bajo. 0 a 500 ppb.*
HI711	Cloro Total.0.00 a 3.50 mg/L. *

Referencia	Descripción
HS93701-F1	Cloro libre líquido 100 test
HI93701-F	Cloro libre líquido 300 test
HI701-25	Cloro libre polvo 25 test
HI93701-01	Cloro libre polvo 100 test
HI93701-03	Cloro libre polvo 300 test
HI9301-T	Cloro Total Líquido 300 test
HI711-25	Cloro total polvo 25 test
HI93711-01	Cloro total polvo 100 test
HI93711-03	Cloro total polvo 300 test

*Se suministra con reactivos para 6 tests.

MEDICION DE Ph EN AGUA DE RED

Tester portátil.



Referencia	Descripción
HI98107	Tester de pH y temperatura, con electrodo no reemplazable. Dispone de pantalla amplia para lectura de datos.



Referencia	Descripción
G-PHT1	Tester de pH, con electrodo no reemplazable. IP67
G-PHT5	Tester de pH y temperatura, con electrodo reemplazable. Compensación automática de temperatura y lectura directa en pantalla..



CONTROL DE RESTOS DESINFECTANTES TRAS LIMPIEZAS CIP

Mediante análisis de tiras cualitativas.



1



2

3

Referencia	Descripción
(1) 92110RM	pH-Fix
(2) L-R014	1 rollo original de 6 m medido de pH, caja de plástico con escala de color pH 0.0...14.0.
(3) L-NF014	1 rollo de recambio de 6m, de papele indicador Lyphan pH 0.0...14.0.
(4) 91319RM	Peroxide 25. Rango de medidas: 0-0.5-2-5-10-25 mg/L
(5) 91340RM	Peracetic acid 50. Rango de medidas: 0-5-10-20-30-50 mg/L ác. peracético
(6) 91339RM	Clorine Sensitive. Rango de medidas: 0-0.1-0.5-1-3-10 mg/L



4



5



6

CONTROL CONCENTRACIONES DESINFECTANTES

Conductímetros



Referencia	Descripción
G-CONDT1	Conductímetro, con sensor fijo no recambiable. IP67 Compensación automática de temperatura a 25°C
G-CONDT5	Conductímetro con temperatura, con sensor recambiable. IP67 Compensación automática de temperatura a 25°C y lectura directa en pantalla..

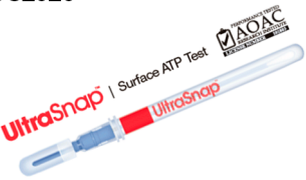
CONTROL TRAS LAS LIMPIEZAS CIP

Bioluminometro de ATP para agua

Referencia	Descripción
ETOUCH	 <p>EnSURE™ Touch es un sistema de monitoreo avanzado que recopila, analiza e informa datos de múltiples pruebas de calidad, como ATP, microorganismos y enzimas. Con una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica, software basado en la nube y la capacidad de realizar una amplia gama de pruebas.</p>
AQ100F	 <p>AquaSnap® Free es una prueba de ATP en agua que mide el ATP no microbiano (también conocido como células muertas) en una solución. Utilice AquaSnap® Free en combinación con AquaSnap® Total para identificar el ATP microbiano en una muestra de agua. Primero, pruebe una muestra de agua usando AquaSnap® Total y registre el número (carga total). Luego, use AquaSnap® Free en la misma muestra y registre este número (ATP libre). La diferencia entre AquaSnap® Total y AquaSnap® Free proporciona una indicación de la contaminación microbiana de ATP en la muestra. Funciona de la mano con el sistema de monitoreo táctil EnSURE.</p>
AQ100X	 <p>La prueba AquaSnap® de ATP total en agua mide tanto el ATP microbiano (células vivas y partículas) como el ATP libre (células no microbianas o muertas) en una solución. El dispositivo contiene un detergente para liberar ATP que está unido a la materia microbiana u orgánica y al interior de los microbios. AquaSnap® es fácil de usar, económico y brinda resultados en tiempo real cuando se leen en el sistema de monitoreo táctil EnSURE®. La punta del cucharón diseñada específicamente recoge 100 µl de agua, lo que garantiza una recogida de muestras constante. Utilice AquaSnap® Total en combinación con AquaSnap® Free para determinar el ATP microbiano en una muestra de agua.</p>

CONTROL TRAS LAS LIMPIEZAS DE SUPERFICIE

Bioluminometro de ATP para superficies

Referencia	Descripción
ETOUCH 	EnSURE™ Touch es un sistema de monitoreo avanzado que recopila, analiza e informa datos de múltiples pruebas de calidad, como ATP, microorganismos y enzimas. Con una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica, software basado en la nube y la capacidad de realizar una amplia gama de pruebas.
US2020 	Ultrasnap ATP Test es una prueba fácil de utilizar que permite determinar la presencia de ATP. Este dispositivo, todo en uno, contiene un escobillón pre-humedecido que permite realizar una toma de muestra óptima. El empleo de un único reactivo líquido y estable proporciona una reproducibilidad superior y una mayor robustez.
SUS3000 	SuperSnap® Test de ATP alta sensibilidad. SuperSnap es la prueba de superficie de ATP más sensible de la línea de dispositivos de control de higiene de Hygiene. Diseñado para funcionar con todos los luminómetros de Hygiene, SuperSnap es una prueba que detecta niveles extremadamente bajos de ATP. Se utiliza principalmente en instalaciones de procesamiento de alimentos y bebidas como prevención de la contaminación cruzada por alérgenos.

Toma de muestras para microbiología



Referencia	Descripción
CONTACT SLIDE 1 Ref: 525262	CONTACT SLIDE 1 (PCA + TTC + NEUTRALIZING / V.R.B.G. AGAR + NEUTRALIZING) Recuento total, enterobacterias con inactivación a desinfectantes.
CONTACT SLIDE 2 Ref: 525272	2 (PCA + TTC + NEUTRALIZING / ROSE BENGAL CAF AGAR + NEUTRALIZING) Recuento total, mohos y levaduras con inactivación a desinfectantes.



CONTROL TRAS LAS LIMPIEZAS DE SUPERFICIE

Bioluminómetro: MicroSnaps

Referencia	Descripción
ETOUCH 	EnSURE™ Touch es un sistema de monitoreo avanzado que recopila, analiza e informa datos de múltiples pruebas de calidad, como ATP, microorganismos y enzimas. Con una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica, software basado en la nube y la capacidad de realizar una amplia gama de pruebas.
MS2-EB MicroSnap™ Enterobacteriaceae 	Pruebas rápidas basadas en bioluminiscencia usadas para la detección y recuento de Enterobacterias en productos y muestras ambientales realizadas entre 6 u 8 horas. Constan de un dispositivo de enriquecimiento que contiene un medio de crecimiento específico y un dispositivo de detección que contiene un sustrato bioluminogénico en el que se mide la reacción de detección de esta bioluminiscencia utilizando un luminómetro portátil de Higiene.
MS2-ECOLI MicroSnap™ E. coli 	MicroSnap E.Coli. Pruebas rápidas basadas en bioluminiscencia usadas para la detección y recuento de Escherichia coli en productos y muestras ambientales realizadas entre 6 u 8 horas. Constan de un dispositivo de enriquecimiento que contiene un medio de crecimiento específico y un dispositivo de detección que contiene un sustrato bioluminogénico en el que se mide la reacción de detección de esta bioluminiscencia utilizando un luminómetro portátil de Higiene.
MS2-TOTAL MicroSnap™ Total Viable Count 	MicroSnap Recuento Total. Prueba bioluminogénica rápida para la detección y enumeración de la población total de bacterias aerobias viables en una muestra y proporciona resultados en 7 horas. Contiene reactivos bioluminogénicos en los que se miden los biomarcadores producidos por las bacterias mediante un luminómetro Higiene.
MS2-COLIFIRORM MicroSnap™ Coliform 	MicroSnap Coliformes Pruebas rápidas basadas en bioluminiscencia usadas para la detección y recuento de organismos coliformes en productos y muestras ambientales realizadas entre 6 u 8 horas. Constan de un dispositivo de enriquecimiento que contiene un medio de crecimiento específico y un dispositivo de detección que contiene un sustrato bioluminogénico en el que se mide la reacción de detección de esta bioluminiscencia utilizando un luminómetro portátil de Higiene.

Esponja

Referencia	Descripción
SS100NBP 	Stick Sponge 10mL NB w/Poliuretano Esponja de poliuretano resistente a la fricción en la toma de muestras de superficies, junto con un stick que sujeta la esponja. Diluyente: Buffer neutro. Bolsa de fácil apertura y posterior cierre con la muestra.
HBS100BPWP 	Sponge'n Bag 10mL BPW Poliuretano Esponja de poliuretano resistente a la fricción y presión que se realiza en la toma de muestras de superficies. Diluyente: Agua de Peptona Bolsa de fácil apertura y posterior cierre con la muestra. Envases de 100 unidades.

CONTROL TRAS LAS LIMPIEZAS DE SUPERFICIES

Escobillones: Contact Swam

La gama completa para el control microbiológico de superficies.



Referencia	Descripción
86100 	CONTAM SWAB - TOTAL COUNT 30 TEST Test microbiológico con medio de cultivo selectivo para muestras en superficies. Un método rápido, fiable y simple.
86101 	CONTAM SWAB - E. COLI COLIFORMES 30 TEST Test microbiológico con medio de cultivo selectivo para muestras en superficies. Un método rápido, fiable y simple.
86102 	CONTAM SWAB - LISTERIA 30 TEST Test microbiológico con medio de cultivo selectivo para muestras en superficies. Un método rápido, fiable y simple.
86103 	CONTAM SWAB - SALMONELLA 30 TEST Hisopos para muestreo de superficies, especialmente recomendado para la industria alimentaria y farmacéutica.
85601 	ESCOBILLON SWAB 10 ML NEUTRALIZING RINSE SOLUTION 100 UND. Hisopos para muestreo de superficies, especialmente recomendado para la industria alimentaria y farmacéutica.
85602 	ESCOBILLON SWAB 5 ML NEUTRALIZING RINSE SOLUTION 100 UND. Hisopos para muestreo de superficies, especialmente recomendado para la industria alimentaria y farmacéutica.
85603 	ESCOBILLON SWAB BUFFERED PEPTONE WATER 10 ml c/100 unid. Hisopos para muestreo de superficies, especialmente recomendado para la industria alimentaria y farmacéutica.
85604 	ESCOBILLON SWAB BUFFERED PEPTONE WATER 5ml c/100 unid. Hisopos para muestreo de superficies, especialmente recomendado para la industria alimentaria y farmacéutica.

CONTROL DE TEMPERATURA AMBIENTAL



Dataloggers

Referencia	Descripción
0572 0561	 <p>Set <u>testo 174T Mini datalogger de Temperatura</u> que incluye: la interfaz USB para programar y descargar los datos, Data logger testo 174T, Soporte para pared, 2 pilas CR 2032 de litio, Protocolo de calibración</p>
0572 1560	<p><u>Testo 174T</u> que incluye Datalogger testo 174T, soporte para pared, 2 pilas CR 2032 de litio, Protocolo de calibración</p>

Referencia	Descripción
0572 0566	 <p>Set <u>testo 174H Mini datalogger de humedad y temperatura</u> que incluye la interfaz USB para programar y descargar los datos, Datalogger testo 174H, soporte para pared, 2 pilas CR 2032 de litio, Protocolo de calibración</p>
0572 6560	<p><u>Testo 174H</u> que incluye Datalogger testo 174H, soporte para pared, 2 pilas CR 2032 de litio, Protocolo de calibración</p>

Termómetros infrarrojos

Referencia	Descripción
0560 0810	 <p><u>Termómetro por infrarrojos Testo 810</u> Termómetro dual: medición de temperatura ambiente y superficial sin contacto Indicador láser de 1 haz y óptica 6:1 Función Hold, valores Mín./Máx. y Temperatura Diferencial</p>

Referencia	Descripción
0560 8311	 <p><u>Testo 830-T1 Indicador láser</u> de la marca de medición y óptica de gran alcance para medir con precisión incluso a larga distancia. Termómetro IR con puntero laser de un haz, óptica 10:1, valores límite ajustable y función de alarma. Incluido pilas y protocolo de calibración.</p>

CONTROL DEPURADORAS

Fotómetro

Referencia	Descripción
HI97106 	El HI97106 es un fotómetro portátil de Demanda Química de Oxígeno (DQO) con un sistema óptico avanzado que utiliza un diodo emisor de luz y una interferencia de banda estrecha filtro para lecturas precisas y repetibles. Impermeable IP67 (nueva protección del sistema óptico) Sistema Calcheck 

Referencia	Descripción
HI839800-02 HI839150-02 	Calentador de tubos fácil de usar construido con materiales duraderos. El bloque de aluminio incorpora una capacidad de 25 viales y un pozo para una sonda de temperatura de referencia. Rango temperatura HI839150: desde 20 °C hasta 160 °C. Rango temperatura HI839800: desde 30 °C hasta 170 °C. 

Multiparamétrico

Referencia	Descripción
G-PC7V-3 	Medidas: pH - mV - conductividad - TDS - temperatura Visualización simultánea en pantalla de un parámetro principal (pH, mV, ORP, Cond. o TDS), temperatura (si aplica), además del icono de estabilidad y de la indicación de los patrones utilizados en la calibración. Admite electrodos estándar y digitales DHS 

Turbidímetros

Referencia	Descripción
TN 3020 	El turbidímetro portátil TN3020 es de elección para las medidas en aguas de bajo nivel de turbidez o en vinos, entre otras aplicaciones. Gran precisión a bajos niveles de turbidez. Fuente de luz infrarroja cercana, de bajo nivel de interferencia según norma ISO 7027, tipo Ratio. Escala: 0 a 20 NTU **Cumple con el real decreto 3/2023 de aguas de consumo.

Referencia	Descripción
TN 100 	Ligero y resistente al agua para mediciones de turbidez en bebidas, vinos, aguas potables, piscinas acuarios, y aplicaciones en medio ambiente. Gran precisión a bajos niveles de turbidez. Fuente de luz infrarroja. Escala: 0a 2000 NTU **Cumple con el real decreto 3/2023 de aguas de consumo.

CONTROL LEGIONELLA



Maletines

Referencia	Descripción
<p>HSLEG03</p> 	<p>Maletín para análisis físico-químico de Legionella, *Cumple con el Real Decreto 487/2022 .</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Turbidímetro portátil HI93703 -Fotómetro portátil de Cloro Libre y Total/Bromo/pH/Ácido Cianúrico/Hierro/ lodo HI97101 -Medidor de bolsillo combinado de pH, Conductividad, TDS y Temperatura HI98130
<p>HS93703CLPHEM</p> 	<p>Conjunto en maletín para medida de turbidez, cloro libre, pH y temperatura. *Cumple con el RD 487/2022 de Legionelosis.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Turbidímetro portátil HI93703 -Medidor de bolsillo de Cloro Libre - Checker HI701 -Medidor de bolsillo de pH - Tester HI98107 -Termómetro compacto con sonda de penetración - Checktemp HI98501
<p>MALETCLPH</p> 	<p>Conjunto en maletín de medidor de bolsillo de Cloro Libre Checker HI701 y Medidor de bolsillo de pH HI98103 .</p> <p>Se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre, soluciones de calibración de pH4 y 7 y de limpieza de electrodo, manual de instrucciones, pilas- maletín de transporte y garantía.</p>