

# InSite™ | *Listeria* | Test ambiental rápido para especies de *Listeria*

El InSite™ *Listeria* de Hygiene® es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de *Listeria* en entornos de procesamiento de alimentos. La prueba contiene un medio líquido formulado con potenciadores del crecimiento, agentes selectivos y compuestos cromogénicos específicos para el crecimiento de especies de *Listeria*.



## Beneficios

- Fácil de usar, sin preparación previa
- El tamaño de la esponja maximiza la toma de muestra para resultados precisos
- Elimina los costes de laboratorio externo para una prueba equivalente
- Los resultados por color son fáciles de interpretar – marrón/negro indica presencia de especies de *Listeria*
- Resultados positivos presuntivos en menos de 24 horas
- Resultados negativos en 48 horas
- Todo en un solo dispositivo, elimina el riesgo de contaminación. Test más fáciles, rápidos y económicos

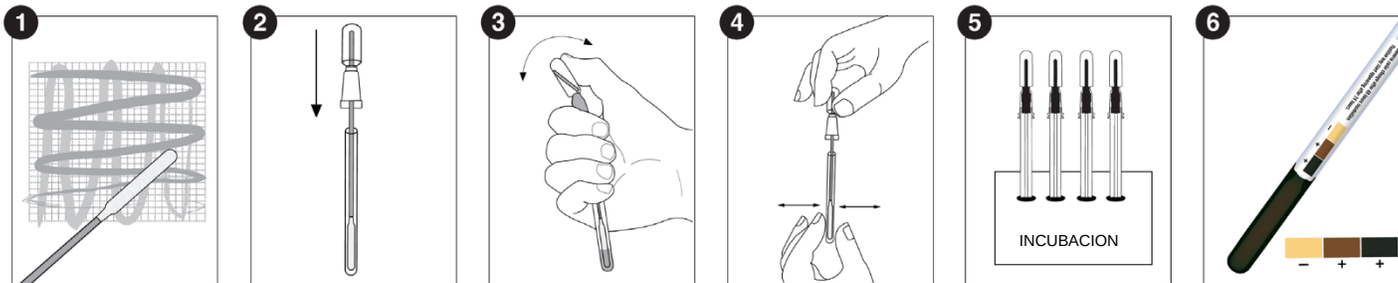
## Sensibilidad

- <10 UFC *Listeria* spp.
- Detecta niveles bajos de *L. monocytogenes* estresadas térmicamente (10-50 cfu/ml de caldo) incluso en presencia de un alto número de microorganismos competidores.

LUZ NATURAL		
NEGATIVA	<i>LISTERIA</i> SPP.	<i>LISTERIA</i> SPP.
-	+ spp.	+ spp.
		
AMARELO	CINZA	PRETO
PRESUMIVELMENTE POSITIVO PARA <i>LISTERIA</i> SPP.		

N.º de Catálogo	Descripción	Cantidad
ILC050	InSite <i>Listeria</i> spp.	50
ILC100	InSite <i>Listeria</i> spp.	100

## Procedimiento InSite™ *Listeria*



Vea una demo en [HygienaTV](#) o [HygienaTV](#)

## Productos relacionados

### Incubadoras Digitales de Bloque Seco

Las incubadoras digitales tienen capacidad hasta 105 °C y sirven para cualquier dispositivo de Hygiena. Disponible en dos formatos.



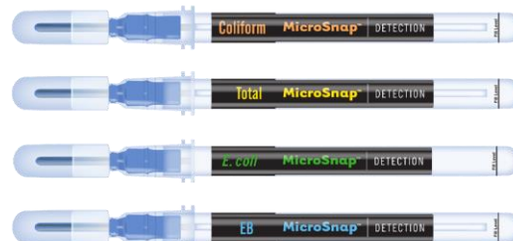
### Test Ambiental de Especies de *Salmonella* InSite™ *Salmonella*

El InSite *Salmonella* es una prueba rápida y sencilla para la detección de especies de *Salmonella* en 24-48 horas. La prueba contiene un medio líquido formulado con agentes selectivos, potenciadores del crecimiento y compuestos específicos que cambian de color cuando detectan la presencia de especies de *Salmonella*.



### MicroSnap® Coliformes y *E. coli*

El MicroSnap Coliformes y *E. coli* son pruebas rápidas para detección y enumeración de bacterias Coliformes. Los resultados están disponibles en 8 horas o menos, dependiendo del nivel de detección requerido.



### MicroSnap® Total y MicroSnap® EB

Microsnap Total proporciona resultados de recuento total en 7 horas, lo que nos permite obtener resultados en el mismo día.

### Equipos BAX® System

El sistema BAX utiliza el poder de la detección de patógenos alimentarios basada en el ADN para ayudarle a tomar decisiones seguras sobre los productos.

Una amplia cartera de pruebas, múltiples plataformas y protocolos flexibles permiten a los laboratorios alimentarios de cualquier tamaño utilizar esta tecnología de referencia.



N.º de Catálogo	Descripción	Cantidad
INCUBATOR/INCUBATOR2	Incubadoras Digitales de Bloque Seco	1
IS050	Test InSite <i>Salmonella</i>	50
MS1-EB / MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS1-COLIFORM / MS2-COLIFORM	MicroSnap Coliform	100
MS1-ECOLI / MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100
MS1-TOTAL / MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MCH2007	BAX System X5	1
ASY2018	BAX System Q7	1