



# UltraSnap® | Test de ATP para superficies

Ultrasnap es una prueba fácil de utilizar que permite determinar la presencia de ATP en superficies y está diseñado para su uso con los luminómetros de Hygiena. 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. La tecnología Snap - Valve® patentada por Hygiena permite su fácil activación.

## Beneficios

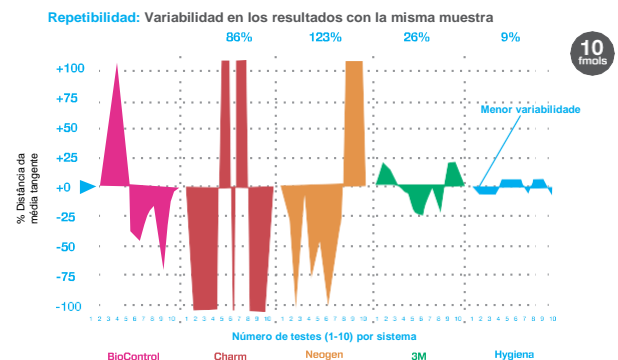
- Escobillón pre-humedecido que maximiza la toma de muestra y penetra a través de los biofilms
- Un único reactivo líquido y estable que ofrece una sensibilidad superior y resultados más fiables
- Material de plástico 100% reciclable

## Sensibilidad

Sistema Hygiena	Límite de detección UltraSnap				
femtomoles ATP	10 fmol	1 fmol	.1 fmol	.01 fmol	.001 fmol
ATP (mol)	$1 \times 10^{-14}$	$1 \times 10^{-15}$	$1 \times 10^{-16}$	$1 \times 10^{-17}$	$1 \times 10^{-18}$
SystemSURE Plus	● ● ● ●				
EnSURE	● ● ● ● ● ●				
EnSURE Touch	● ● ● ● ● ●				

## Rendimiento

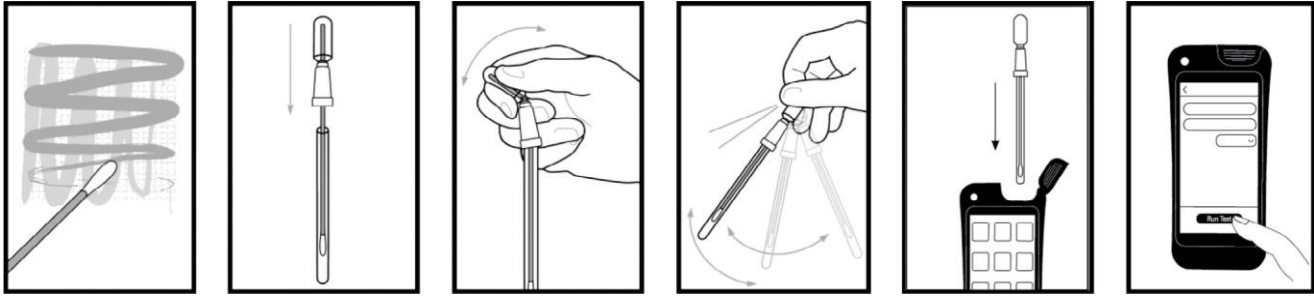
El rendimiento superior mostrado por el Ultrasnap fue validado en un tercer estudio realizado por un prestigioso laboratorio de referencia. Además de una mayor repetibilidad (Diagrama 1) el sistema ofrecido por Hygiena demostró una mayor superioridad en linealidad, sensibilidad y precisión



Lea más en [www.bcaplicaciones.com](http://www.bcaplicaciones.com) o póngase en contacto con BC para obtener una copia completa del estudio.

Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
US2020	UltraSnap Test de ATP para superficies	100

## Procedimiento



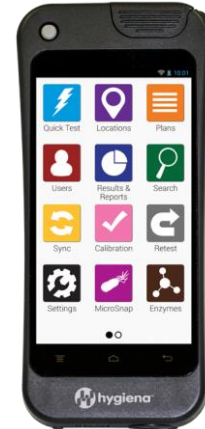
Vea una demostración en

**HygieneTV** em **Hygien**

## Productos relacionados

### Sistema de Monitoreo EnSURE® Touch

El EnSURE Touch es un sistema para control de higiene de última generación. Proporciona una verificación de la limpieza rápida y precisa para apoyar su programa de seguridad alimentaria. EnSURE Touch cuenta con una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica y software basado en la nube. EnSURE Touch está diseñado para adaptarse a su lugar de trabajo, proporcionando los datos necesarios para la supervisión de la cadena de suministro a través de múltiples ubicaciones, auditorías y gestión de riesgos, y previene la retirada de productos.



### AquaSnap® Total y AquaSnap® Libre

AquaSnap mide el ATP que se encuentra en muestras líquidas, utilizando una punta colectorora en forma de asa para recoger sistemáticamente 100 µl de muestra líquida. El dispositivo utiliza un reactivo estable en líquido en lugar de líquido en lugar de enzimas liofilizadas, lo que proporciona una reproducibilidad y sensibilidad superiores. AquaSnap está disponible en formatos Total y Libre.



### 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.



Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
ETOUCH	Sistema de monitoreo EnSURE Touch	1
AQ-100X	AquaSnap Total ATP	100
AQ-100FX	AquaSnap Free ATP	100
SUS3000	SuperSnap ATP Alta sensibilidad	100

# AquaSnap® | Test de ATP para muestras líquidas



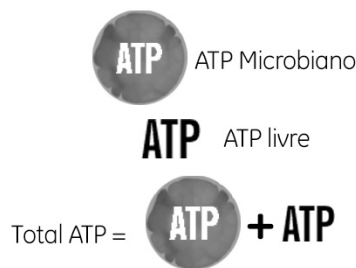
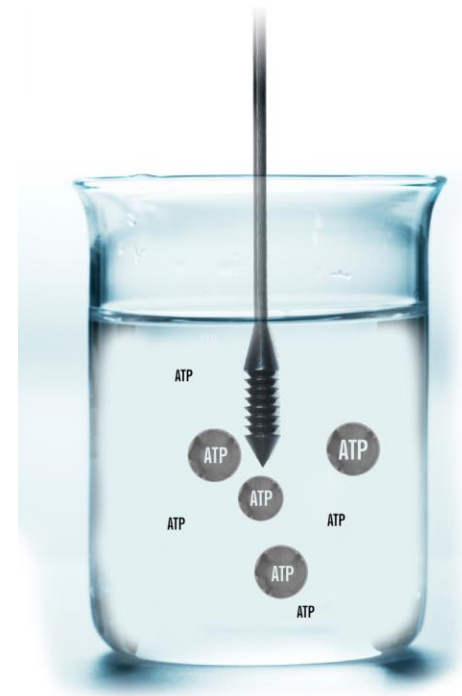
AquaSnap es una prueba fácil de utilizar que permite determinar la presencia de ATP en muestras líquidas y está disponible en dos formatos: Free y Total. La química del reactivo líquido y estable del dispositivo, combinada con su diseño patentado, ofrece una precisión y reproducibilidad inigualables. Los dispositivos se utilizan a menudo para supervisar sistemas CIP y para sistemas de tratamiento de aguas industriales, como torres de refrigeración y sistemas de agua cerrados.

## Beneficios

- Resultados en 15 segundos
- Los formatos Libre y Total se utilizan para indicar de forma fiable y sencilla la contaminación microbiana de una muestra.
- Su diseño patentado permite obtener resultados precisos con menos variación
- El exclusivo reactivo estable en líquido proporciona precisión y reproducibilidad
- Tolera temperaturas elevadas y los efectos de los desinfectantes
- La punta en forma de asa calibrada recoge la cantidad de 100µl
- Plástico 100% reciclable

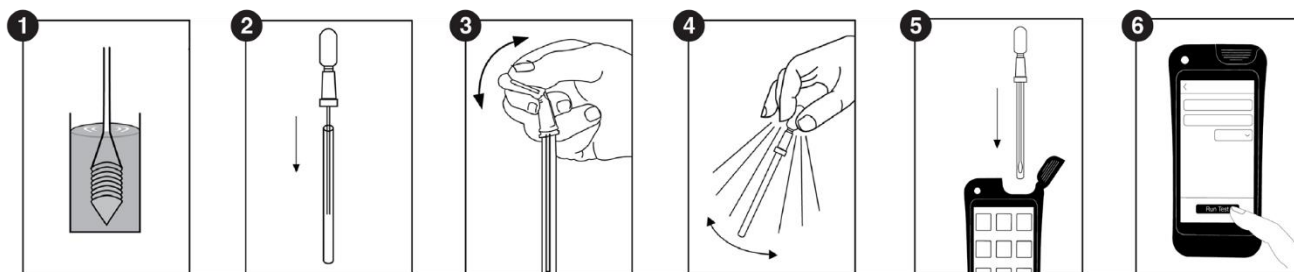
## Sensibilidad

- Muy sensible - detecta hasta 0,1 femtomoles ATP con luminómetro EnSURE® Touch.
- Detecta hasta 1.000 UFC



Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
AQ-100X	AquaSnap Total ATP	100
AQ-100FX	AquaSnap Free ATP	100

## Procedimiento



Vea una demostración en [HygienaTV](#) em [HygienaTV](#)

## Productos relacionados

### Sistema de Monitoreo EnSURE® Touch®

El EnSURE Touch es un sistema para control de higiene de última generación. Proporciona una verificación de la limpieza rápida y precisa para apoyar su programa de seguridad alimentaria. EnSURE Touch cuenta con una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica y software basado en la nube. EnSURE Touch está diseñado para adaptarse a su lugar de trabajo, proporcionando los datos necesarios para la supervisión de la cadena de suministro a través de múltiples ubicaciones, auditorías y gestión de riesgos, y previene la retirada de productos.



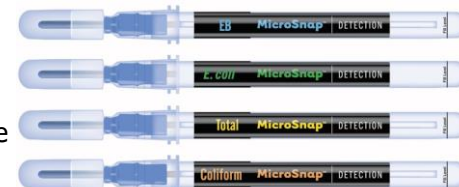
### SuperSnap® Test de ATP alta sensibilidad

SuperSnap es la prueba de superficie de ATP más sensible de la línea de dispositivos de control de higiene de Hygiena. Diseñado para funcionar con todos los luminómetros de Hygiena, 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.



### UltraSnap® Test de ATP para superficies

Ultrasnap es una prueba fácil de utilizar que permite determinar la presencia de ATP en superficies y está diseñado para su uso con los luminómetros de Hygiena. 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. La tecnología Snap - Valve® patentada por Hygiena permite su fácil activación.



### MicroSnap® indicador de microorganismos

MicroSnap es una prueba rápida de detección y recuento de bacterias específicas. Los resultados están disponibles en el mismo día o turno. MicroSnap está disponible en cuatro formatos: *Total*, *Enterobacterias*, *Coliformes* y *E. coli*.

Catálogo N.º	Descripción	Cantidad
ETOUCH	Sistema de monitoreo EnSURE Touch	1
SUS3000	SuperSnap Test de ATP alta sensibilidad	100
US2020	UltraSnap Test de ATP para superficies	100
MS1-EB / MS2-EB	MicroSnap EB	100 - 100
MS1-ECOLI / MS2-ECOLI	MicroSnap <i>E. coli</i>	100 - 100
MS1-COLIFORM / MS2-COLIF	MicroSnap Coliform	100 - 100
MS1-TOTAL / MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100 - 100



# SuperSnap® | Test de ATP - Alta sensibilidad.

La prueba de ATP para superficies de alta sensibilidad, SuperSnap® es la prueba de ATP más sensible de la gama de dispositivos de Hygiena. Diseñado para trabajar con todos los luminómetros Hygiena, SuperSnap detecta niveles extremadamente bajos de ATP. Al incorporar SuperSnap a un programa de seguridad alimentaria, los riesgos y problemas se detectan en tiempo real, por lo que se pueden aplicar medidas correctivas de forma eficaz.

## Beneficios

- El diseño patentado del dispositivo garantiza la máxima recogida y recuperación de muestra.
- Reactivo líquido estable muy sensible, detecta bajos niveles de ATP.
- Perfecto para cumplir las normas de higiene más estrictas de la industria alimentaria y bebidas.
- Reactivo robusto y resistente a los efectos de los desinfectantes.
- Plástico 100% reciclable.

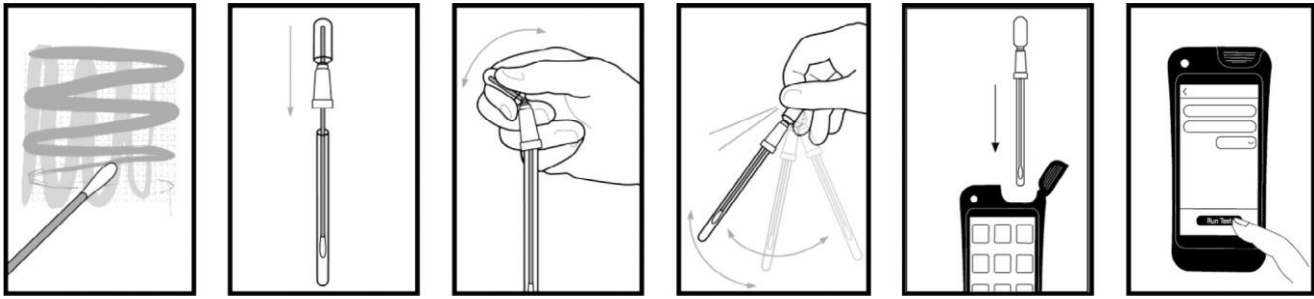
## Sensibilidad

- 4 veces más sensible que el UltraSnap®.
- 100 veces más sensible que otros sistemas del mercado cuando se utiliza con los sistemas de monitorización EnSURE® y EnSURE® Touch.
- 5 veces más resistente a los desinfectantes de base ácida.
- 10 veces más resistente a los desinfectantes alcalinos.

Sistema Hygiena	Límite de Detección SuperSnap				
femtomoles ATP ATP (mol)	10 fmol 1x10 <sup>-14</sup>	1 fmol 1x10 <sup>-15</sup>	.1 fmol 1x10 <sup>-16</sup>	.01 fmol 1x10 <sup>-17</sup>	.001 fmol 1x10 <sup>-18</sup>
SystemSURE Plus	●	●	●	●	●
EnSURE	●	●	●	●	●
EnSURE Touch	●	●	●	●	●

Catálogo Nº	Descripción	Cantidad
SUS3000	SuperSnap Test ATP Alta sensibilidad	100

## Procedimiento



Vea una demostración en

**HygienaTV**

**Hygiena**

## Productos Relacionados

### Sistema de Monitoreo EnSURE Touch

El EnSURE Touch es un sistema para control de higiene de última generación. Proporciona una verificación de la limpieza rápida y precisa para apoyar su programa de seguridad alimentaria. EnSURE Touch cuenta con una pantalla táctil de 5", tecnología de sincronización inalámbrica y software basado en la nube. EnSURE Touch está diseñado para adaptarse a su lugar de trabajo, proporcionando los datos necesarios para la supervisión de la cadena de suministro a través de múltiples ubicaciones, auditorías y gestión de riesgos, y previene la retirada de productos.



### UltraSnap Test de ATP para superficie

Ultrasnap es una prueba fácil de utilizar que permite determinar la presencia de ATP en superficies y está diseñado para su uso con los luminómetros de Hygiena. 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. La tecnología Snap - Valve© patentada por Hygiena permite su fácil activación.



### AquaSnap® Total y AquaSnap® Free

AquaSnap mide el ATP que se encuentra en muestras líquidas, utilizando una punta colectora en forma de asa para recoger sistemáticamente 100 µl de muestra líquida. El dispositivo utiliza un reactivo estable en líquido en lugar de líquido en lugar de enzimas liofilizadas, lo que proporciona una reproducibilidad y sensibilidad superiores. AquaSnap está disponible en formatos Total y Libre.



Catálogo N°	Descripción	Cantidad
ETOUCH	Sistema de Monitoreo EnSURE Touch	1
US2020	UltraSnap Test de ATP para superficie	100
AQ-100X	AquaSnap Test ATP Total	100
AQ-100FX	AquaSnap Teste ATP Free	100