



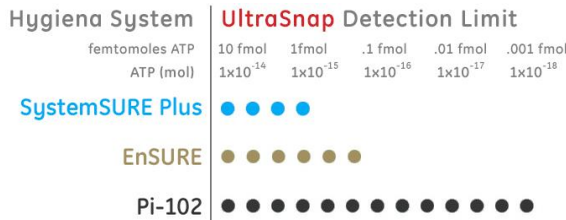
## UltraSnap™ | Prueba para ATP en superficies

UltraSnap es una prueba para ATP en superficies fácil de usar, diseñada para usarse con los luminómetros de Hygiena. Esta prueba con diseño compacto contiene un hisopo pre humedecido para la recuperación óptima de la muestra. Un reactivo único líquido-estable que proporciona una reproducibilidad y robustez superior y la tecnología patentada Snap-Valve de Hygiena para una activación fácil.

### Beneficios:

- Hisopo pre-humedecido que maximiza la recuperación de la muestra y rompe el biofilm
- Único reactivo líquido-estable que ofrece una sensibilidad superior y resultados confiables
- Plástico 100% reciclable
- 15 meses de vida útil a temperatura de refrigeración (2 – 8 °C)
- 4 semanas de vida útil a temperatura ambiente (21 – 25 °C)
- Hasta un 50% menos del costo de otras pruebas de ATP

### Sensibilidad:



Ver demo instructivo en [youtube.com/HygienaTV](https://youtube.com/HygienaTV)

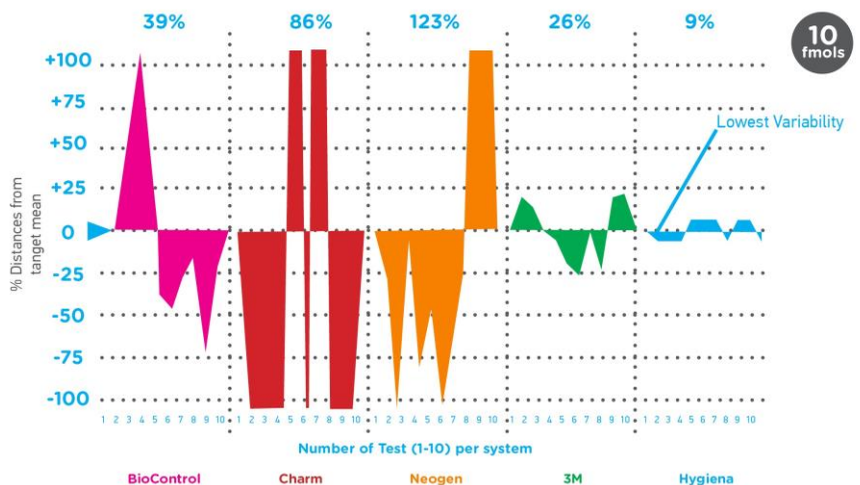


Documentos de apoyo, videos, instructivos y más en [www.hygiena.com](http://www.hygiena.com)

### Desempeño:

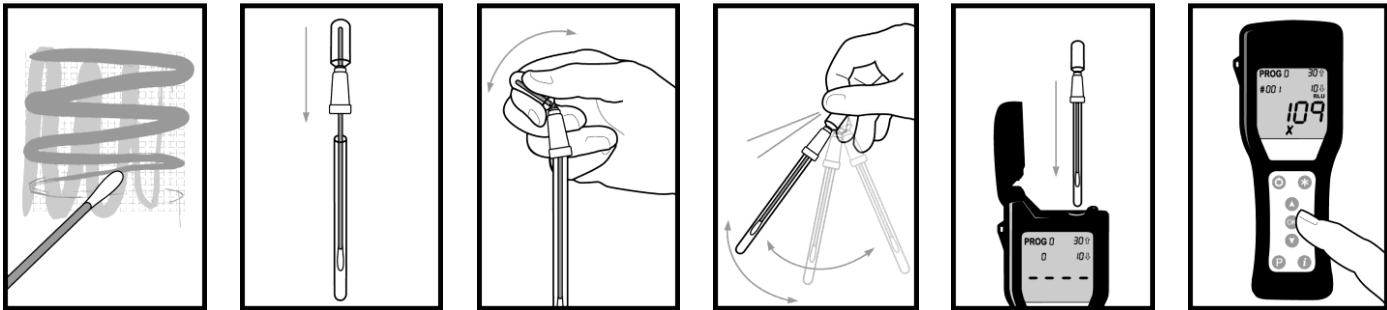
El desempeño superior del UltraSnap fue validado en un estudio de tercería, realizado por un gran laboratorio de referencia. Además de la repetibilidad superior (Diagrama 1), el sistema de Hygiena demostró excepcional desempeño de linealidad, sensibilidad y precisión. Aprenda más en [www.hygiena.com](http://www.hygiena.com) o contacte a Hygiena para obtener una copia completa del estudio.

Repeatability: Variability in results with the same sample



No de Catálogo.	Descripción	Cantidad
US2020	UltraSnap, Prueba para ATP en superficies	100

### Procedimiento del UltraSnap:



### Productos relacionados:



#### SystemSURE Plus

El SystemSURE Plus es utilizado para el monitoreo de la higiene de ATP. Este instrumento cabe en la palma de la mano, es fácil de usar, es extremadamente sensible y asequible. Permite a los usuarios determinar rápidamente la eficiencia de la limpieza y el estado de higiene de superficies y muestras líquidas para asegurar la calidad del producto y reducir costos.



#### EnSURE

El EnSURE es un luminómetro de alta sensibilidad que mide múltiples pruebas tales como las pruebas de ATP, TVC, Coliformes, E. Coli y más, todo en un solo sistema. El sistema de monitoreo incluye el software SureTrend para el seguimiento y manejo de datos.



#### AquaSnap

El AquaSnap mide el ATP encontrado en muestras líquidas. Utilizando un hisopo de inmersión para líquidos se recoge consistentemente 100µl de la muestra líquida. El dispositivo usa un reactivo líquido estable en lugar de enzimas liofilizadas dando una reproducibilidad y sensibilidad superior. AquaSnap está disponible en dos formatos, Total y Free (Libre).



#### SuperSnap

El SuperSnap es la prueba más sensible para ATP en superficies en el portafolio de los dispositivos de diseño compacto para el monitoreo de ATP de Hygiene. Diseñada para usarse con todos los luminómetros de Hygiene, el SuperSnap es una prueba de diseño compacto que detecta niveles extremadamente bajos de ATP. El SuperSnap se utiliza principalmente en las instalaciones de procesamiento de alimentos y bebidas como una prueba para la prevención de la contaminación cruzada de alérgenos.

No. de Catálogo	Descripción	Cantidad
SS3	Sistema de Monitoreo para ATP SystemSURE Plus y Software SureTrend	1
ENSURE	Sistema de Monitoreo EnSURE y Software SureTrend	1
AQ-100X	AquaSnap Free (Libre), Prueba de ATP para muestras de agua	100
AQ-100FX	AquaSnap Total, Prueba de ATP para muestras de agua	100
SUS3000	SuperSnap	100