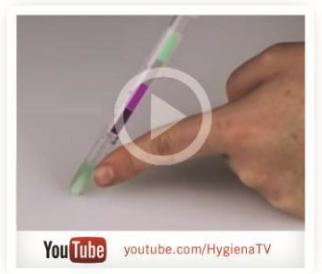




## PRO-Clean™ | Test de Proteínas

PRO -Clean verifica con rapidez y precisión la limpieza en las superficies y ayuda a garantizar la calidad del producto mediante la detección de residuos de proteínas presentes después de la limpieza. Tome la muestra en la superficie, active el dispositivo y si hay presencia de residuos de proteína el reactivo cambiará a color púrpura. Cuanto mayor sea la cantidad de residuo, más rápido y oscuro se volverá el cambio de color. PRO -Clean verifica rápidamente la higiene de la superficie, lo que permite tomar acciones correctivas inmediatas en caso de necesidad.



YouTube [youtube.com/HygienaTV](https://youtube.com/HygienaTV)

Vea una demostración en este video de [youtube.com/HygienaTV](https://youtube.com/HygienaTV)

### Beneficios:

- Resultados de 1-10 minutos
- Fácil de interpretar el cambio de color
- No se requiere instrumento
- Único reactivo líquido y estable con resultados consistentes
- Escobillón pre-humedecido para una toma de muestra optima
- Dispositivos con baja huella de carbono y 100% reciclables
- 18 meses de conservación a temperatura ambiente o refrigerado (2-25 ° C)



Descubra videos instructivos, soporte documental y más en [www.hygiena.com](http://www.hygiena.com)

### Sensibilidad:

- Detecta 80 µg de proteína después de 1 minuto
- Detecta 50 µg de proteína después de 5 minutos
- Detecta 20 µg de proteína después de 10 minutos
- Desechar si se produce el cambio de color transcurridos 10 minutos



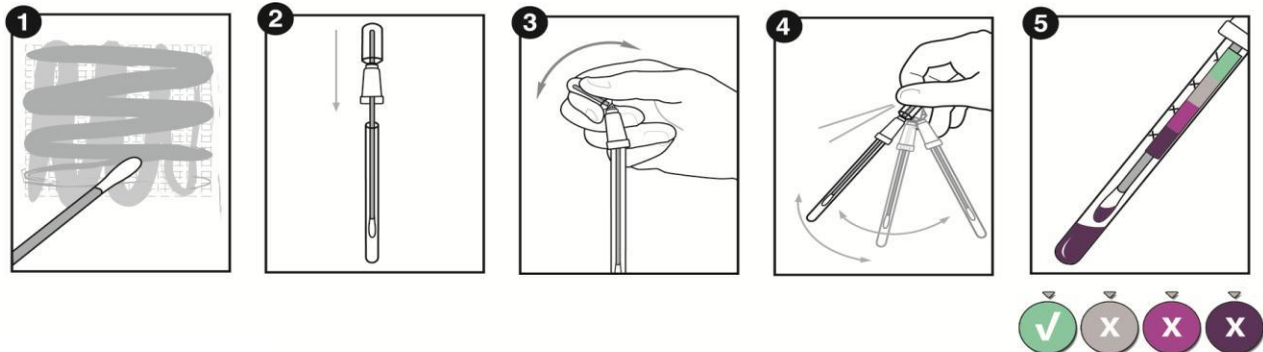
### Resultados



✓ Pasa      X Dudoso      X Falla      X Falla

Referencia	Descripción	Cantidad
PRO-100	PRO-Clean Surface Protein Residue Test	100

## Procedimiento:



## Productos relacionados

### EnSURE

El EnSure es un luminómetro de alta sensibilidad que permite realizar múltiples tests de calidad en un solo instrumento tales como ATP, TVC, Coliformes, *E. Coli*, y otros. El EnSURE incluye el software SureTrend que permite hacer un seguimiento de todos los

### Ultrasnap y AquaSnap

Ultrasnap y AquaSnap miden el ATP que se encuentra en las superficies y en muestras líquidas. El ATP se encuentra en todos los organismos vivos y la materia orgánica y una vez realizada de la limpieza se debe reducir de manera significativa. La verificación de la presencia de ATP proporciona una medida instantánea y objetiva de la eficacia de la limpieza.

### AllerFlow Gluten

El AllerFlow Gluten es una prueba rápida y adecuada para la detección de residuos de gluten en las superficies. AllerFlow Gluten da resultados en 10 minutos y es capaz de detectar 5 µg (5 ppm) de gluten.

### AllerSnap

AllerSnap es un test colorimétrico que permite prevenir la contaminación provocada por alérgenos. Los resultados se obtienen de 15 a 30 minutos. AllerSnap detecta hasta 3 µg de proteínas.

### SpotCheck Plus

SpotCheck Plus es un test colorimétrico para el control de higiene. No requiere instrumento y los resultados se obtienen en 60 segundos. Detecta residuos de glucosa y la lactosa que son componentes comunes en la mayoría de los alimentos.



Referencia	Descripción	Cantidad
ENSURE	EnSURE con Software Sure Trend	1
ENSURE	EnSURE con Software Sure Trend	1
AQ-100X	AquaSnap test de ATP total para aguas	100
AQ-100FX	AquaSnap test de ATP total para aguas	100
ALS-100	ALLER-Snap prevención de alérgenos	100
ALF-100	ALLER-Flow Gluten detección de gluten en superficies	100
GL100	SpotCheck plus detección de glucosa/lactosa en superficies	100