

# Hisopo PocketSwab Plus ATP para Verificación de Higiene de Superficies

5 segundos

## Un Vistazo al Producto



El **PocketSwab® Plus ATP** (adenosina trifosfato) es un hisopo estable a temperatura ambiente, auto-contenido y para uso único, que permite realizar verificación de higiene en superficies en tan sólo 5 segundos, permitiendo acción correctiva en tiempo real.

La alta sensibilidad de este hisopo es usada para validación de limpieza, prevención de contaminación cruzada, control de infecciones y auditorías HACCP en múltiples industrias.

### Utilizado en las siguientes industrias:

Cuidado Animal	Bebidas	Cuarto Aséptico	Cosméticos	Ambiental
Alimentos	Granos	Cuidado de Salud	Instrumentos Médicos	Nutracéuticos
Productos de Higiene Personal	Farmacéuticos	Pulpa & Papel	Lavado de Camiones	Tratamiento de Agua
Viñedos				

### Hisopo PocketSwab Plus ATP:

- ◆ **Resultados en 5 segundos = Inspección pre-manufactura más rápida**
- ◆ **Sensibilidad superior al ATP = Reduce conteos microbianos; Reduce las quejas de clientes**
- ◆ **Estable a temperatura ambiente con 12-meses de caducidad= Reduce costos de envío al permitir comprar un mayor volumen**
- ◆ **Componentes reciclables = Reducen desecho**



## Procedimiento Simple



## Extensor



Para monitorear áreas de acceso difícil o áreas inaccesibles por métodos convencionales, muchos clientes de Charm han incorporado extensores para cumplir los requisitos de los Procedimientos Operacionales Estandar de Sanitización (SSOPs).

Los extensores están disponibles en dos diferentes longitudes: 3 y 16 pies (0.9 m y 4.9 m). Los usuarios simplemente colocan cualquiera de los Hisopos Charm ATP en el extensor y ajustan el ángulo para alcanzar el área deseada.

## Información de Orden

Códigos de Orden	Cada Kit Incluye
<b>POCK-PLUS-25K</b>	Kit PocketSwab Plus 25
<b>POCK-PLUS-100K</b>	Kit PocketSwab Plus 100
<b>POCK-PLUS-600K</b>	Kit PocketSwab Plus 600
<b>POCK-PLUS-1000K</b>	Kit PocketSwab Plus 1000
<b>150-0035</b>	Extensor 3 ft (0.9 m)
<b>150-0040</b>	Extensor 16 ft (4.9 m)

Ver Manual del Operador por kits adicionales y códigos de orden