



BJORNAX AB  
SMOKE PRODUCTS

## Aplicaciones pruebas de humo.

### En General:

Pruebas de ahorrador de energía  
Pruebas en tuberías  
Pruebas de corrientes de aire  
Detector de fuga.  
Especialistas en seguridad  
Habitaciones con presiones negativas  
Habitaciones con presiones positivas  
Efectos especiales de escenarios y películas  
Efectos fotográficos  
Profesionales en pruebas de balance de aire  
Pruebas de Filtraciones de aire  
Sistema eliminación de polvo  
Prueba de alarma de fuego y humo  
Avicultura y Ganadería  
Filtros electrónicos de aire  
Eliminación de asbestos  
Eliminación de radón  
Especialistas en gestiones de riesgo.  
Sistema de tratamiento de residuos.

### Detección de fugas en:

Remolques de carga  
Contenedores de carga  
Vehículos recreacionales  
Sistema de ventilación  
Tanques y tuberías:

### Pruebas de flujo en:

Instalaciones de Gas  
Ventilación por extracción  
Campanas extractora de cocinas  
Intercambiador de calor  
Campanas extractoras de humo  
Extractores en general

### Hobby:

Caza  
Golf  
Tiro deportivo  
Entrenamiento canino K-9

### Cualidades Pluma de Humo.

Sin residuos pegajosos.  
Simula al humo de fuego.  
Activa los detectores-CO.  
Fácil de manejar  
Aprox. 300 pruebas en un paquete.  
No peligroso al transp.  
Mechas viene como repuesto.  
Ambientalmente seguro.

## Björnax AB

Ringshyttan  
Gruvstugan 720  
Nora-Sweden  
Phone: +46 581 431 50  
Fax: +46 581 432 06  
E-Mail: [info@bjornax.se](mailto:info@bjornax.se)  
Internet: [www.bjornax.se](http://www.bjornax.se)

# EXTENSION TELESCOPICA Para Lapicero de humo & Pellets



A veces se requiere de una extensión para alcanzar entradas y salidas de ventilación en los lugares más alto, detectores de humo o incluso en los lugares más bajos como pruebas de fugas en tanques o tuberías. Esta herramienta puede alcanzar una extensión de 600 mm (27").

Con esta ayuda adicional es suficiente para pruebas de detecciones en espacios inalcanzables en lugares como residencias, apartamentos y edificios comerciales tales como en áreas de oficinas

Lo más importante cuando se hacen pruebas de los detectores de humo es que los medio de prueba deben ser lo más similares posible al humo de fuego, estos deben de tener un tiempo de suspensión largo, muy importante especialmente cuando se hace pruebas de muestras de sistemas de aire. Los medios de pruebas no deberían perjudicar las funciones de los detectores.



En Björnax AB hemos realizado pruebas utilizando nuestro lapicero de humo, hemos probado 2 detectores de humo diferente 200 veces cada uno. El tiempo de prueba fue a partir de la exposición del humo para activar la alarma. El resultado fue que no hubo retraso en el tiempo de repuesta después de todas las pruebas o de cualquier otro malfuncionamiento que se haya notado en las alarmas.



Acero inoxidable, resistente  
Herramienta de extensión magnética.

- Imán de neodimio para Resistencia máxima.
- Copas de acero con 2 posibilidades de fijación.
- Soporte de acero con agarre firme para el Lapicero de humo.
- Extensión desde 170mm (6") to 600mm (27")
- Mago de plástico formado para agarrar No deslizará con manos húmedas o aceitosas.
- Fácil de cambiar entre herramientas.

Ahora ofrecemos dos adaptadores que se ajustan a nuestra herramienta telescópica, los adaptadores son especialmente desarrollados para nuestros productos como el lapicero de humo y los emisores de humo pequeño AX-5 & 13 y nuestros productos encapsulados de 1-9 gramos.

Producto:	Orden No:
Paquete estándar, herramienta telescopio+ copa.	40103
Adicional, soporte para el lapicero de humo.	40100