

# CATALOGO DE PRODUCTOS

## Para La Conservación de Productos Almacenado



Producto para Fumigación  
Delicia FREYBERG Fosforo de Aluminio



## Delicia Freyberg Fosforo de Aluminio

Las tabletas y píldoras (pellets) de FOSFURO DE ALUMINIO 56.8 GE® se usan para proteger materiales almacenados del daño que puedan causar insectos y otras plagas de vertebrados. La fumigación con FOSFURO DE ALUMINIO 56.8 GE® de productos almacenados en la manera prescrita en la etiqueta no contamina el material para la venta.

Las presentaciones disponible:

1. Lata de 480 tabletas ( 16 tubos de 30 tabletas c/u). 15 Latas x caja
2. Bote de 334 tabletas (tabletas a granel). 22 botes x caja.



## Kwik-Draw® Sampling Bomba



Bomba para mediciones fosforo de aluminio

Las bombas pueden ser utilizados con una variedad de tubos detectores de MSA para detectar atmósferas de prueba para una amplia variedad de sustancias tóxicas. Están diseñados para una sola mano y la entrega consistente de una muestra de sacar volumen de 100 mililitros (ml).

## Tubos MSA AUER PH3

Los tubos MSA AUER PH3 son utilizados en medir las concentraciones de fosforo de aluminio o magnesio dentro de la mercadería tratadas como también para evaluar los niveles de concentración a nivel ambiental cercana a las áreas tratadas.

Hay dos presentaciones :

1. MSA AUER PH3-50 a 2000 PPM
2. MSA AUER PH3-0. a 10 PPM



## Dräger X-plore® 6300



El cuerpo de la máscara fabricado en EPDM, un material duradero e inofensivo para la piel, con un sellado facial de doble cerco estanco con triple acción selladora que proporciona un sellado seguro y confortable para todos los tipos de caras.

El visor ofrece un excelente campo de visión sin distorsión, fabricado en resistente policarbonato, con un ángulo de 180° garantiza una excelente visión panorámica. La máscara Dräger X-plore® 6300 tiene una conexión Rd40 de acuerdo con la norma EN 148-1 y se puede combinar con la amplia gama de filtros Dräger X-plore® Rd40.



## Filtro Dräger X-plore®



La serie de filtro Dräger X-plore® Rd40 ofrece una amplia gama de tipos distintos para las variadas aplicaciones y como protección frente a numerosas sustancias peligrosas, desde fosfina, gas lacrimógeno hasta partículas.

Los filtros están empaquetados individualmente para asegurar la protección óptima del filtro no utilizado. Para el almacenamiento, el embalaje se puede volver a cerrar.

La carcasa de aluminio garantiza que cualquier daño en el filtro se detecte rápidamente, lo que proporciona una seguridad adicional.

Todos los filtros están marcados CE de acuerdo con las normas EN 14387 y/o EN 143:2000.

## Medidor personal Dräger Pac 7000



El cuerpo del Dräger Pac 7000 está recubierto con una protección de goma y es resistente a golpes y los productos químicos más corrosivos. El equipo cumple los requisitos de la IP 66/67. El Dräger Pac 7000 es un equipo de vida de uso ilimitada, diseñado para asegurar largos periodos de funcionamiento. La batería y el sensor pueden ser sustituidos fácilmente sin ninguna herramienta especial.

## Bomba Dräger Accuro

La bomba manual de detección de gases Dräger accuro se utiliza para mediciones puntuales en el lugar de trabajo con los tubos colorimétricos Dräger. Es el sistema más universal y económico de medidas puntuales de sustancias con la gran variedad de tubos colorimétricos disponibles. A menudo hay que realizar mediciones en condiciones extremas: subido a una escalera, dentro de pozos o en lugares donde se requiere una protección respiratoria adicional. La bomba de detección de gases Dräger accuro puede utilizarse fácilmente con sólo una mano y permite realizar mediciones fiables en lugares de difícil acceso.

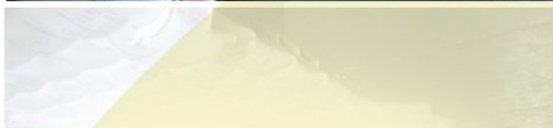


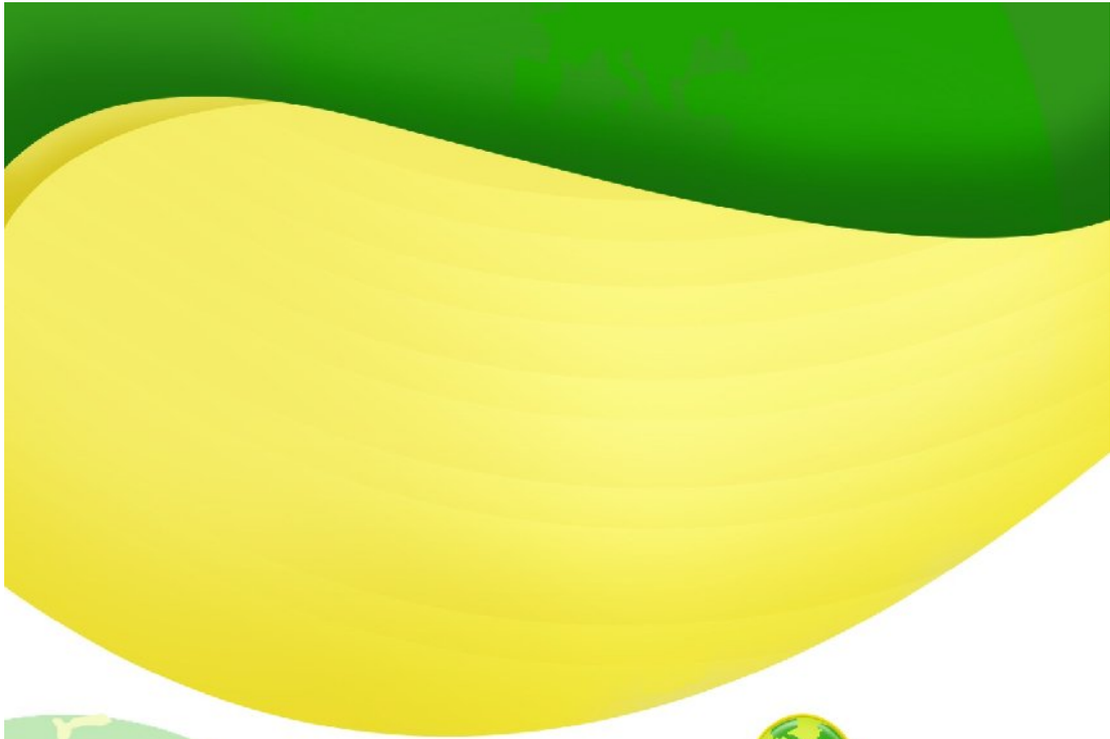
● Dräger Accuro®

## Toldos Plasticos



Llonas Plasticas con un espesor de 8 mm y tratado contra los rayos U.V (UltraVioletas). El largo varia a lo que el cliente desee.





**SOLBIOTEC**

Soluciones Biotecnológicas S.DeR.L.

**Accesorios y Productos**  
**Para El Manejo Integrado de Plagas**

Para mayor información:  
San Pedro Sula:  
Tel. (504) 25565645 / 25566346  
[solbiotec.info@gmail.com](mailto:solbiotec.info@gmail.com)

