

# SILICA GEL PAKS - DESICCANT - HYDROSORBENT PRODUCTS 450 GM. SILICA GEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Tienda de accesorios](#) > [Gun Storage Materials](#) > [Moisture Absorbent Packs](#)

**Mantiene los Gabinetes de Armas/Cajas de Herramientas SECOS!!**

**Previene Óxido/Daños a Bienes Valiosos**

Uno de los absorbentes de humedad más efectivos jamás desarrollados. Estos cristales sintéticos previenen el óxido, el moho, la corrosión y el deslustre antes de que comiencen al literalmente "absorber" y mantener de manera segura la humedad que los causa. Sin embargo, los cristales permanecen secos al tacto, no dañan ni humedecen ninguna superficie, incluso cuando están saturados. Cuando el indicador incorporado cambia de azul a rosa, los cristales han alcanzado toda la humedad que pueden sostener y se reactivan fácilmente calentándolos en un horno convencional durante 3 horas. Los cristales se pueden reactivar una y otra vez, brindándote una vida útil de protección contra el efecto destructivo de la humedad. Ofrecen el mayor tiempo entre reactivaciones cuando se utilizan en áreas y contenedores cerrados. Perfecto para cofres de herramientas y taquillas, armarios, cajas fuertes, etc., para proteger armas, cámaras, plata, ropa, documentos, cuero, medicamentos, electrónica y herramientas. Se pueden usar varias cajas juntas para grandes gabinetes y cofres de armas, armarios, cuartos oscuros, taquillas de barco.



## Atributos

- Nombre: [HYDROSORBENT PRODUCTS 450 GM. SILICA GEL](#)
- Fabricante: [HYDROSORBENT PRODUCTS](#)
- N.º de producto: 415100450
- N.º fabr.: SG-450
- Estilo: Safe Accessory
- Material: Silica
- Talla: 450 g
- Peso de entrega: 0.567kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 119mm
- Longitud de envío: 180mm
- UPC: 724225145000

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para SILICA GEL PAKS PRODUCTOS DESHIDRATANTES HYDROSORBENT 450 GM
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para SILICA GEL PAKS PRODUCTOS DESHIDRATANTES HYDROSORBENT 450 GM

## Introducción

Gracias por elegir SILICA GEL PAKS, un producto deshidratante de alta calidad diseñado para absorber eficazmente la humedad y proteger tus pertenencias de daños causados por la humedad. Esta guía proporciona información importante de seguridad e instrucciones de uso para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre guarda los paquetes de gel de sílice en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir la ingestión accidental.
- No consumas gel de sílice. No es un producto alimenticio y puede ser dañino si se ingiere.
- Si los cristales son ingeridos, busca atención médica de inmediato.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de señales de daño o desgaste. Desecha cualquier paquete dañado.
- Asegúrate de que el producto se use en áreas bien ventiladas para evitar cualquier posible acumulación de humedad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita usar paquetes de gel de sílice en áreas donde puedan entrar en contacto con alimentos.
- No coloques paquetes de gel de sílice en áreas con alta humedad o temperaturas extremas, ya que esto puede reducir su efectividad.
- Al reactivar los paquetes de gel de sílice, sigue cuidadosamente las instrucciones de calentamiento para evitar quemaduras o riesgos de incendio.
- No uses el producto en espacios cerrados sin una ventilación adecuada durante la reactivación.
- Siempre permite que los paquetes de gel de sílice se enfrién completamente antes de manipularlos después de la reactivación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Colocación:

- Coloca los paquetes de gel de sílice en áreas cerradas como cofres de herramientas, taquillas, armarios o contenedores de almacenamiento.
- Para un rendimiento óptimo, usa múltiples paquetes en espacios más grandes, como gabinetes de armas o cuartos oscuros.

### 2. Reactivación:

- Cuando el indicador incorporado cambie de azul a rosa, indica que el gel de sílice ha absorbido su máxima capacidad de humedad.
- Para reactivar los paquetes, precalienta un horno convencional a 100°C (212°F).
- Coloca los paquetes de gel de sílice en una bandeja para hornear y caliéntalos en el horno durante 3 horas.
- Asegúrate de que los paquetes no se toquen entre sí para permitir un calentamiento uniforme.
- Después de 3 horas, retira los paquetes del horno y déjalos enfriar completamente antes de volver a usarlos.

### 3. Almacenamiento:

- Guarda los paquetes de gel de sílice no utilizados en un contenedor sellado para mantener su efectividad.
- Evita exponer los paquetes a la humedad antes de su uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los paquetes de gel de sílice usados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los paquetes de gel de sílice en compost o contenedores de reciclaje.
- Si los paquetes están dañados o ya no son efectivos, deséchaleos de manera segura en la basura doméstica.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con el uso de SILICA GEL PAKS, consulta el empaque del producto o tu minorista para obtener información de contacto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de SILICA GEL PAKS, proporcionando protección contra daños por humedad para tus objetos valiosos. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)