



SILICA GEL SOBRE 50 G × 2 SOBRES – DESECANTE EN SOBRES

Paquete de 2 sobres de gel de sílice de 50g cada uno, utilizado como desecante para control de humedad en empaques y espacios cerrados. El gel de sílice es un material altamente higroscópico y químicamente inerte, que adsorbe vapor de agua para proteger objetos sensibles a la humedad durante almacenamiento o transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Desecante (gel de sílice en sobres)
- Contenido: 2 sobres de 50g cada uno (total 100g de desecante)
- Material: Sílice (SiO₂), no reactivo, no tóxico y sin olor en su forma desecante típica
- Química principal: Gel de sílice (silicato amorfo con alta porosidad)
- Presentación: Bolsitas selladas de material permeable al vapor (papel o tejido sin tejer)
- Aplicación recomendada: Protección frente a humedad, condensación, corrosión, moho y degradación por agua
- País de origen: Generalmente China (según listado del vendedor)

BENEFICIOS

- Control de humedad: Reduce la humedad relativa en empaques o cajas cerradas, prolongando la vida útil de productos sensibles a la humedad.
- Prevención de daños: Evita corrosión, condensación, moho y deterioro de materiales.
- Seguro e inerte: La sílice usada en desecantes es químicamente inerte y considerada segura siempre que no se ingiera.

RECOMENDACIONES

- Colocar uno o varios sobres según volumen del espacio y nivel de humedad esperada.
- Sellar bien contenedores o paquetes para maximizar la eficacia del desecante.
- Si el gel muestra saturación (si el paquete indica color cambia o humedad en material), puede regenerarse por calentamiento suave para remover agua adsorbida, en modelos que lo permitan.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.