

### General

La caja KeySafe P500 proporciona una forma segura de guardar llaves en el lugar donde se necesitan, evitando la realización de múltiples copias de llaves. Soluciona la necesidad de un acceso fiable a viviendas, tiendas, maquinaria, almacenes y cualquier otro lugar donde se necesite una llave.

La caja KeySafe P500 es al día de hoy, la caja para guardar llaves de funcionamiento mecánico más segura del mercado, con numerosas características que la hacen resistente a ataques físicos.

Para incrementar todavía más seguridad, se le puede instalar un sensor de apertura para conectarla a un sistema de alarma o de monitoreo remoto.

La caja se suministra con una cubierta protectora totalmente integrada que la protege de las condiciones ambientales y de agentes externos como el hielo, la nieve, el agua y el polvo.

### Construcción

La caja KeySafe P500 está fabricada en acero inoxidable de grueso calibre con un resistente caparazón de aleación de aluminio. En el caparazón se integran unas placas de acero inoxidable para crear una caja de triple pared que mantiene seguro su contenido.

Esta triple pared es mucho más resistente a intentos de forzamiento de apertura con palanca, martillo, cincel y taladro que las cajas que tienen pared simple o doble. Una placa inoxidable alrededor de los botones incrementa aún más la seguridad, siendo además, resistente a rozaduras y marcas de huellas dactilares.

El sólido mecanismo de cierre utiliza un perno de largo recorrido que cierra y mantiene unidas las tres paredes de la caja, haciéndola extremadamente resistente a intentos de apertura forzada.

Un eficaz mecanismo de embrague previene que la manilla sea abierta a la fuerza. Si la caja P500 está cerrada y la manilla se gira con fuerza, ésta patina y gira fácilmente sin abrir la caja. Luego sólo se gira la manilla a la posición cerrada hasta que se oiga un "clic" que indica que la manilla se ha reenganchado.

### Instalación

Se incluyen cuatro tornillos de alta resistencia y una plantilla para facilitar la instalación.

Para complementar un sistema de alarma o de monitoreo existente, se puede adquirir la caja con un sensor detector de apertura para su conexión a una centralita (002046), o adquirir el dispositivo como accesorio separado (10102706G1).



### Aplicaciones

- *Empresas:* Entrada de emergencia, acceso para atención a personas mayores en su casa, teleasistencia, edificios de oficinas, sitios remotos, almacenes, acceso a obras, administración de propiedades, etc.

- *Viviendas:* Llegada de los niños a casa cuando no hay nadie, entrada de emergencia, teleasistencia, sitio seguro para tener duplicados de llaves, viviendas vacacionales, etc.

### Características

- Caja para guardar llaves de fácil utilización
- Fabricación sólida y resistente
- Acceso interno a clave protegido
- Mas de 4000 posibles combinaciones posibles
- Cubierta protectora integrada
- Almacena hasta 5 llaves de tamaño normal
- Se incluyen tornillos de alta resistencia para su instalación
- Se puede cambiar el código tantas veces como quiera
- Sensor detector de apertura (opcional en la 002045)

## Especificaciones

### Físicas:

Dimensiones exteriores (An x Al x Pr): 81,03 x 149,35 x 63,5 mm

Dimensiones interiores (An x Al x Pr): 47,47 x 76,2 x 18,03 mm

Peso: 1,87 Kg

### Ambientales:

Prueba de corrosión Salt Fog: ASTM B117-02; 96 hrs

Freezing rain build-up: MIL-STD-810F, Method 521.2; -25°C, 6.35 mm

Resistencia a agentes químicos de productos de limpieza estándar

Exposición a rayos UV: ASTM G115, Cycle 1; 1000 hrs w/o spray

Bombardeo de polvo: SAE J1211-78,4.5; 24 hrs

### Comportamiento:

Operaciones: 7500 aperturas/cierres, 23°C

Códigos diferentes: 4096

### Certificaciones:

Seguridad: Reino Unido: LPS1175 level 1

Francia: aprobación CNPP

## Certificaciones

A la caja se le han realizado pruebas contra ataques físicos en el Reino Unido y en Francia, recibiendo el certificado Loss Prevention Standard (LPS) 1175 en el Reino Unido y la aprobación CNPP en Francia. Para mantener dichas certificaciones de seguridad, la caja KeySafe P500 se debe instalar en una superficie de ladrillo u hormigón con los tornillos suministrados (o equivalentes).

## Información para pedidos

002045 Caja KeySafe P500, color negro

002046 Caja KeySafe P500 color negro con sensor de apertura para conectarla a sistema de alarma

10102706G1 Sensor detector de apertura para la caja 002045 para conectarla a sistema de alarma

