

## General

La caja KeySafe Pro Auto Slimline, proporciona un control de acceso conveniente a las llaves que almacena en su interior. Se puede utilizar para guardar copias de llaves o la llave original de todo tipo de vehículos y maquinaria industrial. Evita la realización de múltiples copias de llaves.

Para incrementar la seguridad, el código puede cambiarse fácilmente en cualquier momento.

La caja se suministra con una placa metálica para su montaje y con una cubierta protectora de goma muy resistente que protege a la caja de las inclemencias del tiempo.

## Construcción e instalación

La caja KeySafe Pro Auto Slimline está fabricada con aleación de zinc fundido a presión con un acabado rugoso.

La caja se fija al vehículo con cuatro tornillos (no incluidos). Para una mejor fijación se incluye una placa metálica. Es importante que se realice una instalación adecuada por motivos de seguridad.

## Operación

Deslizar hacia abajo el botón CLEAR para limpiar cualquier pulsación accidental que se haya hecho.

Pulsar los botones de los dígitos que forman la clave. Se debe escuchar un "clic" en cada pulsación.

Deslizar hacia abajo el botón OPEN y tirar de la tapa de la caja.

Para cerrar la caja se debe volver a introducir el código, deslizar el botón OPEN, poner la tapa en su sitio y soltar el botón OPEN.

## Aplicaciones

Se utiliza para guardar llaves de todo tipo de vehículos y máquinas industriales, de furgonetas, caravanas, remolques, embarcaciones, etc.



## Indicaciones

No configure una clave fácil de adivinar como el año de nacimiento o similar. Sugerimos que se utilicen de 5 a 7 dígitos.

Recuerde que a pesar de su construcción fuerte y resistente, los productos KeySafe están pensados más para comodidad y conveniencia que para seguridad.

## Características

- Caja para llaves fácil de utilizar
- Diseño pequeño
- Almacena hasta 2 llaves de tamaño normal
- Se puede cambiar fácilmente el código tantas veces como se quiera - 1024 combinaciones posibles
- La cubierta protectora la protege de la suciedad y de las condiciones ambientales

### Especificaciones

Físicas:

Dimensiones exteriores (An x Al x Pr):	59 x 100 x 41 mm
Dimensiones interiores (An x Al x Pr):	38 x 76 x 12 mm
Peso:	0,57 Kg

Ambientales:

Temperatura de operación:	-32 a 68 °C
Prueba Ciclo Temperatura/Humedad:	exposición de 6 días
Prueba de corrosión Salt Fog:	48 horas
Prueba de resistencia al agua:	exposición 10,16 cm/hr
Nieve/Hielo:	-26°C
Resistencia a agentes químicos de productos de limpieza estándar	
Exposición a rayos UV:	exposición larga a la luz solar
Bombardeo de polvo:	6 horas a 23°C

### Información para pedidos

- 001312 KeySafe Auto Slimline con cubierta protectora, color titanio, blister plástico
- 001454 Cubierta protectora de goma resistente, color negro

