Manual de instalación Cerradura inteligente mod: SOL19



¡ATENCIÓN!

1)Léase este manual antes de la instalación.

2)Es necesario cambiar las baterías
cuando la aplicación lo requiera.
Recuerde mantener la llave mecánica
en un lugar seguro en caso de que la puerta
se bloquee.



2. Contenido del paquete.

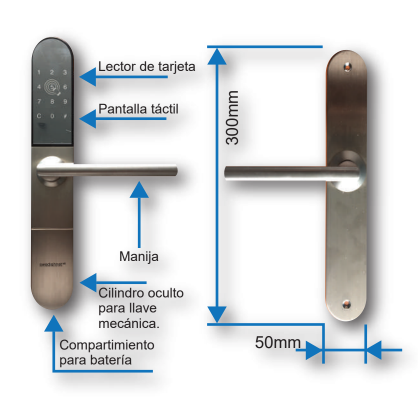
| Imagen | | | | S. C. |
|----------|--------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------|
| Nombre | Panel exterior | Panel interior | Tornillo | Cuerpo de la cerradura |
| Cantidad | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Imagen | | 8 | GEL10 | |
| Nombre | Placa de golpe | Llave mecánica | Tarjeta RF | Eje |
| Cantidad | 1 | 2 | 3 | 1 |
| Imagen | | | | |
| Nombre | Pasador metáico | Tornillos punta plana | Tuerca de acople | Cilindro para llave |
| Cantidad | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Imagen | Manual de instalación | Manual de configuración | | |
| Nombre | Manual de instalación | Manual de configuración | Plantillas | |
| Cantidad | 1 | 1 | 1 | |

NOTA: Se proporcionan diferentes tamaños de pernos, para ajustar al groso de la puerta.

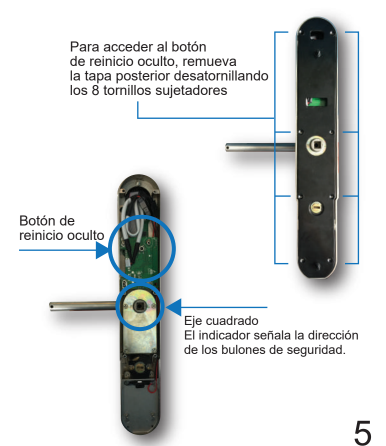
1. Especificaciones.

| SOL19 | | | |
|------------------------|---|--|--|
| COLOR | PLATA | | |
| MATERIAL | ALEACIÓN DE ZINC | | |
| MEDIDAS | 320*50*12.5 | | |
| PESO | 2.5 Kg | | |
| TIPO DE PUERTAS | PUERTA ABATIBLE Y CORREDIZA DE MADERA Y ALUMININIO | | |
| APTO EXTERIOR | SI | | |
| GROSOR DE PUERTA | 30*80 MM | | |
| MECANISMO | 45*85MM | | |
| CAPACIDAD DE DATOS | 150 CÓDIGOS PERSONALIZADOS, 200 TARJETAS DE ACCESO | | |
| TARJETA DE PROXIMIDAD | 2 TARJETAS M1 (13.56HZ) | | |
| LECTOR HUELLA DACTILAR | SEMICONDUCTOR | | |
| DURACIÓN DE BATERÍAS | >3,000 APERTURAS | | |
| VOLTAJE | 6V | | |
| TIPO DE BATERÍAS | 4X AAA BATERÍAS | | |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -20 c A 70c | | |
| TEMPERATURA DE HUMEDAD | 20% - 90% | | |
| MEDIDAS DE CAJA | 38*12*24.5 CM | | |

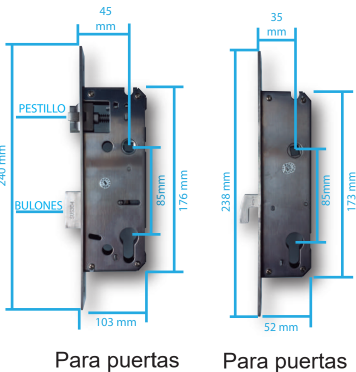
3. Estructura de la cerradura.



3.1 Estructura interna de la cerradura.



4 Estructura del mecanismo.



abatibles

Para puertas corredizas

6

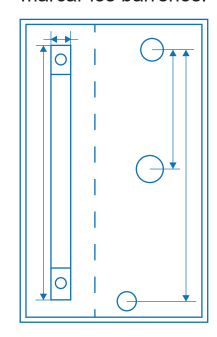
8

5. Herramientas para instalación.



6. Plantilla para perforaciones.

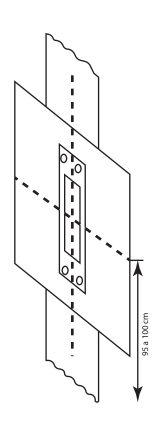
Utilice la plantilla adjunta para marcar los barrenos.



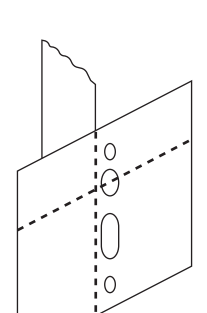
7.Instalación de cerradura en la puerta

Paso 1

- 1) Coloca la plantilla A con la línea punteada vertical en el centro del canto de la puerta y la línea punteada horizontal a la altura deseada para la manija.
- 2) Utiliza la plantilla para realizar la perforación en la que se colocará el cuerpo de la cerradura.



7.Instalación de cerradura en la puerta



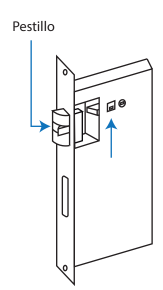
Paso 2

- 1) Coloca la plantilla B en la cara de la puerta, con la línea punteada vertical en el vértice del canto de la puerta y la línea punteada horizontal a la altura deseada para la manija.
- 2) Utiliza la plantilla para realizar las perforaciones indicadas, atravesando completamente la puerta.
- 3) En caso de ser necesario, utiliza la plantilla C para realizar las perforaciones indicadas en la cara opuesta.

7. Instalación de cerradura en la puerta

Paso 3

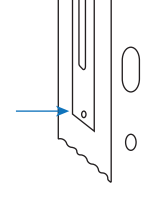
- 1) Para orientar el pestillo de la cerradura en la dirección en que cerrará la puerta, desliza el seguro A en la dirección de la flecha.
- 2) Posteriormente, mete el pestillo al interior del cuerpo de la cerradura y gíralo en la dirección deseada.



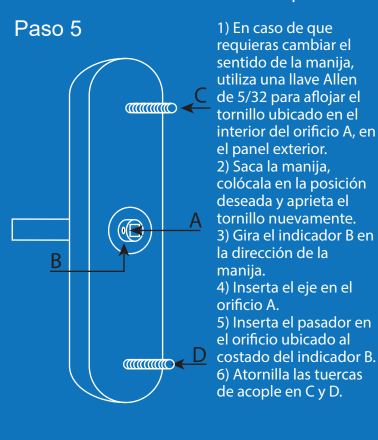
7.Instalación de cerradura en la puerta

Paso 4

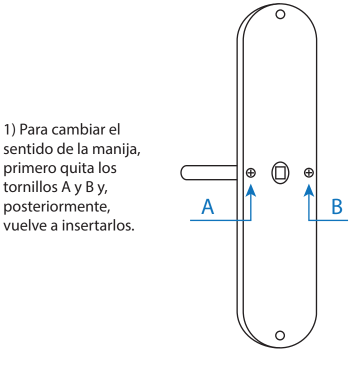
1) Inserta el cuerpo de la cerradura en la perforación del canto de la puerta y fíjalo con 2 tornillos. En caso de que la puerta sea de metal, sustituye los tornillos por remaches.



7.Instalación de cerradura en la puerta



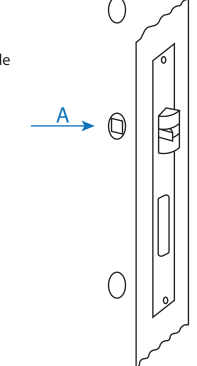
7.Instalación de cerradura en la puerta Paso 6



7.Instalación de cerradura en la puerta

Paso 7

- 1) Coloca el panel exterior en la puerta, de forma que el eje pase por A.
- Coloca el panel interior en la cara opuesta de la puerta.



7.Instalación de cerradura en la puerta

