

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.



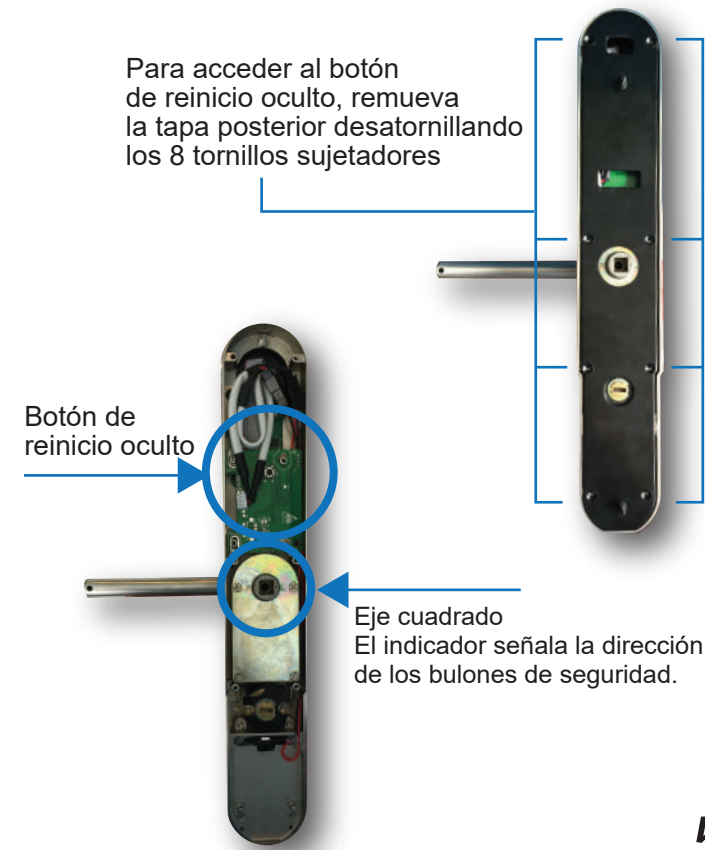
1

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 ALUMINIO
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

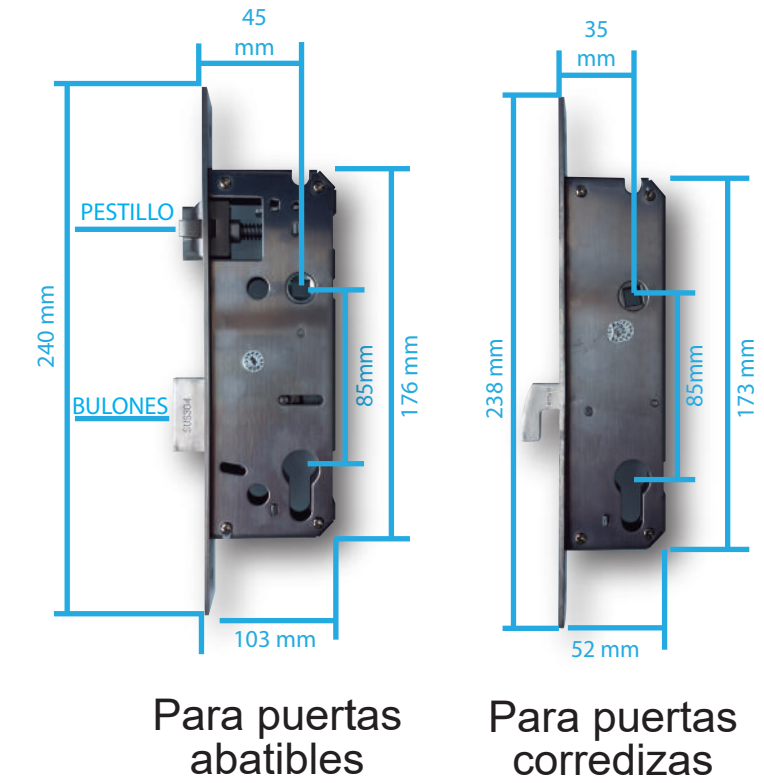
2

3.1 Estructura interna de la cerradura.



5

4 Estructura del mecanismo.



6

2. Contenido del paquete.

Imagen				
Nombre	Panel exterior	Panel interior	Tornillo	Cuerpo de la cerradura
Cantidad	1	1	4	1
Imagen				
Nombre	Placa de golpe	Llave mecánica	Tarjeta RF	Eje
Cantidad	1	2	3	1
Imagen				
Nombre	Pasador metáico	Tomillos punta plana	Tuerca de acople	Cilindro para llave
Cantidad	1	2	2	1
Imagen				
Nombre	Manual de instalación	Manual de configuración	Plantillas	
Cantidad	1	1	1	

3

3. Estructura de la cerradura.



4

5. Herramientas para instalación.

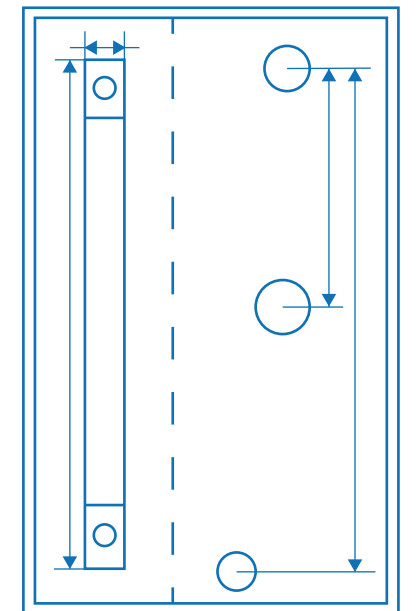


NOTA: Para facilitar el proceso, se puede sustituir el formón por un router eléctrico.

7

6. Plantilla para perforaciones.

Utilice la plantilla adjunta para marcar los barrenos.



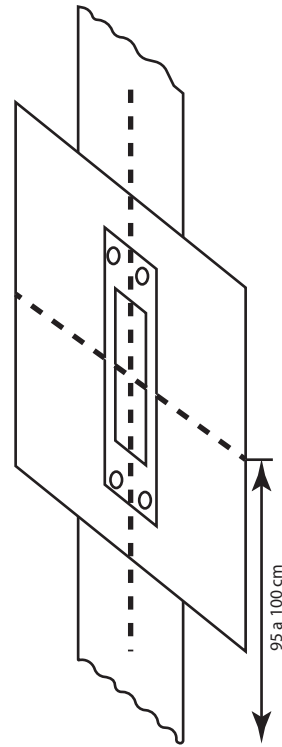
8

## 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.



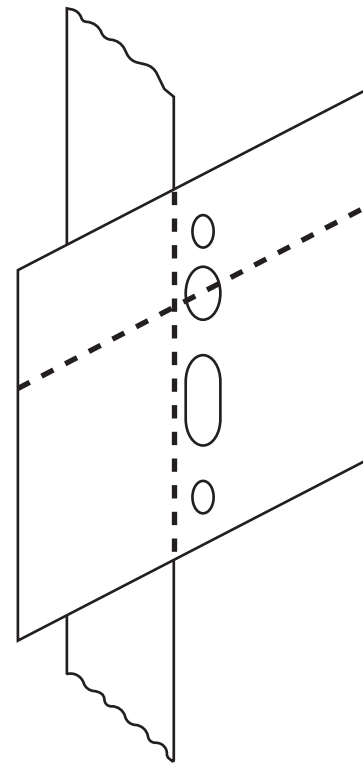
## 7.Instalación de cerradura en la puerta

### 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.

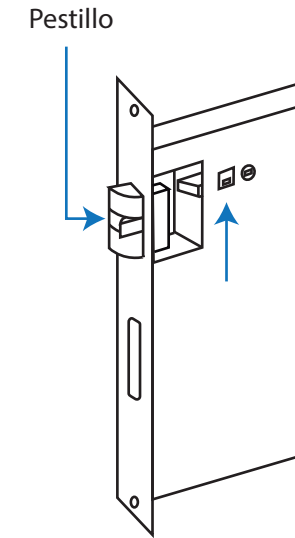


## 7.Instalación de cerradura en la puerta

### 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.

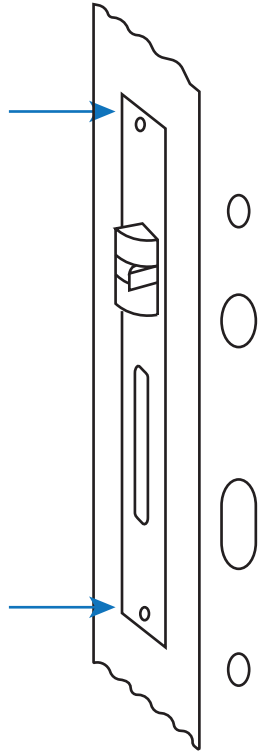


## 7.Instalación de cerradura en la puerta

### Paso 4

1) Inserta el cuerpo de la cerradura en la perforación del canto de la puerta y fíjalo con 2 tornillos.

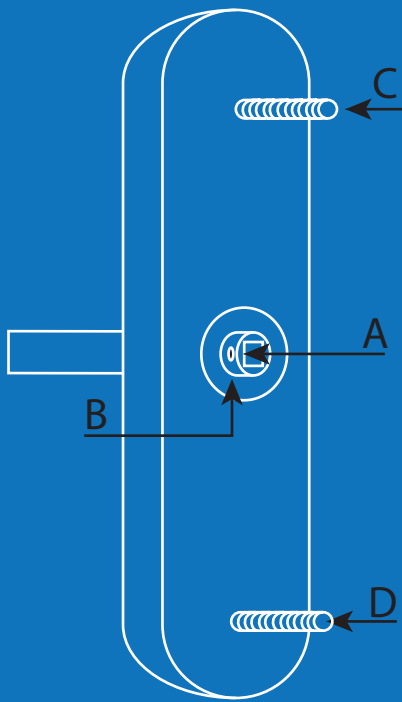
En caso de que la puerta sea de metal, sustituye los tornillos por remaches.



## 7.Instalación de cerradura en la puerta

### Paso 5

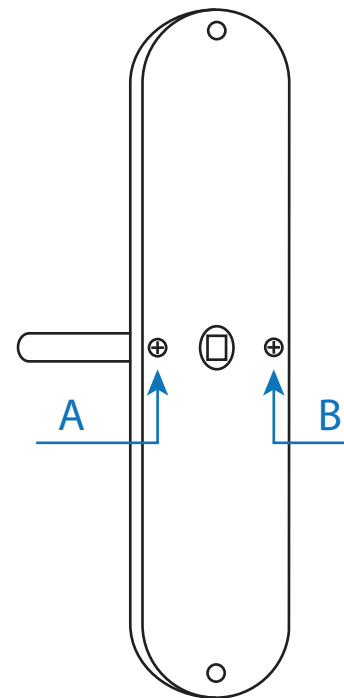
1) En caso de que requieras cambiar el sentido de la manija, utiliza una llave Allen de 5/32 para aflojar el tornillo ubicado en el interior del orificio A, en el panel exterior.  
2) Saca la manija, colócala en la posición deseada y aprieta el tornillo nuevamente.  
3) Gira el indicador B en la dirección de la manija.  
4) Inserta el eje en el orificio A.  
5) Inserta el pasador en el orificio ubicado al costado del indicador B.  
6) Atornilla las tuercas de acople en C y D.



## 7.Instalación de cerradura en la puerta

### Paso 6

1) Para cambiar el sentido de la manija, primero quita los tornillos A y B y, posteriormente, vuelve a insertarlos.

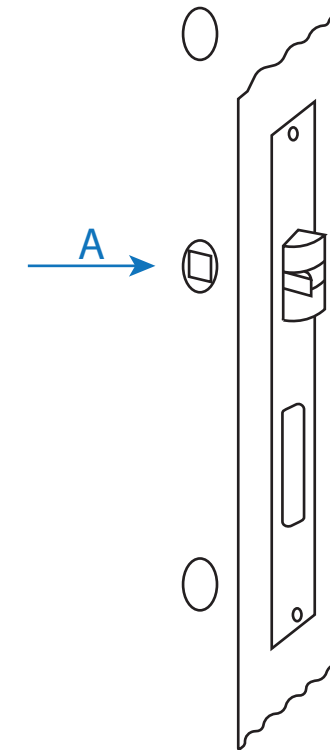


## 7.Instalación de cerradura en la puerta

### Paso 7

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

2) Coloca el panel interior en la cara opuesta de la puerta.



## 7.Instalación de cerradura en la puerta

### Paso 8

1) Inserta dos pernos en los orificios A y B.

