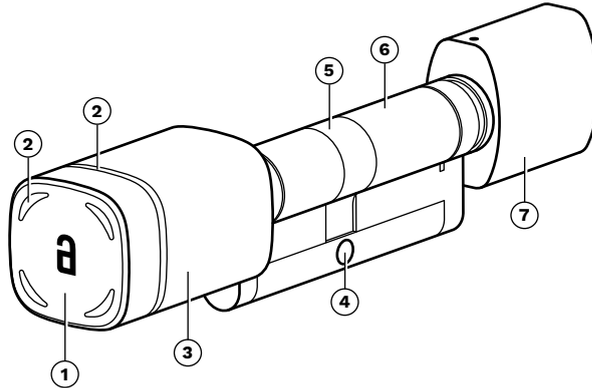


akiles Cylinder[®]

Instrucciones cambio de pila Akiles Cylinder

Descripción

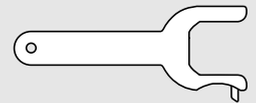
1. Antena RFID/NFC
2. Anillo LED (rojo/verde/azul)
3. Pomo exterior
4. Rosca para tornillo de fijación
5. Leva giratoria
6. Cilindro (perfil europeo)
7. Pomo interior



MATERIALES NECESARIOS



Pila de litio tipo
CR2 de 3V



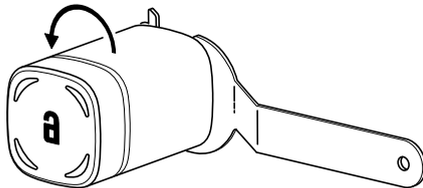
Llave de boca fija

Cambio de la pila

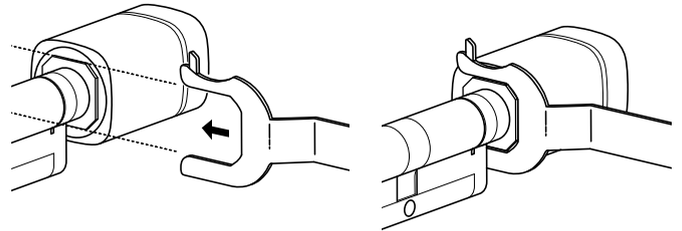
Es altamente recomendable cambiar la pila cuando se recibe la notificación de batería baja en el Panel de administración. Para cambiar la batería es necesario quitar la cubierta del pomo exterior utilizando la herramienta suministrada, retirar la pila usada del portapilas y colocar la nueva respetando la polaridad.

1.

Aflojar el anillo de bloqueo (mantener la llave fija y girar el pomo a la izquierda).

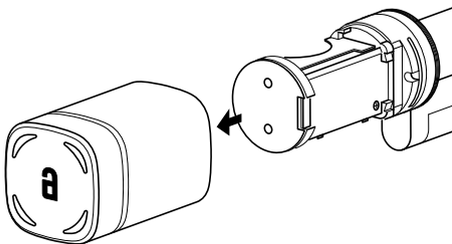


Encaje de la llave:



2.

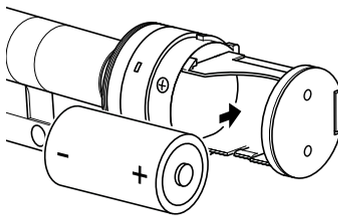
Retirar la cubierta del pomo exterior despacio y con cuidado.



3.

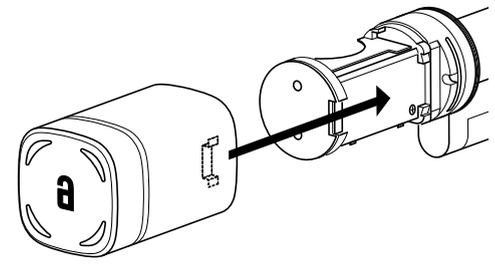
Colocar la pila respetando la polaridad.

-  + X1 CR2 3V



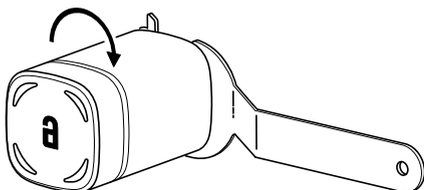
4.

Para volver a colocar la cubierta, tener en cuenta el pivote de alineación.



5.

Volver a enroscar el pomo (mantener la llave fija y girar el pomo a la derecha).



Información de las características inalámbricas del producto

Frecuencias BT5/BT4: 2400–2483,5 MHz (máx 8 dBm)

Frecuencias NFC/RFID: 13,553–13,567 MHz (máx 60 dBµA/m a 10 m)

Información de exposición a radiofrecuencias (Exposición máxima permitida)

Este dispositivo cumple los requisitos de la UE sobre la limitación de la exposición del público general a los campos electromagnéticos con el fin de proteger la salud. Para cumplir con los requisitos de la exposición a radiofrecuencias, el equipo se debe utilizar a una distancia mínima de 20 cm del usuario.



El símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) indica que este dispositivo y las baterías (en el caso de incorporarlas) no se deben desechar junto con los demás residuos domésticos.

Cuando el producto llegue al final de su vida útil, llévalo a un punto de recogida de residuos de su zona para su eliminación o reciclaje en condiciones seguras.



Este producto cumple con las disposiciones de la Directiva Europea de Equipos Radioeléctricos (2014/53/EU).

Este producto también cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2011/65/EU (RoHS 2), 2012/19/EU (RAEE) y el reglamento EU nº 1907/2006 (REACH).