



CILINDRO ELECTRÓNICO CS - LOGIC

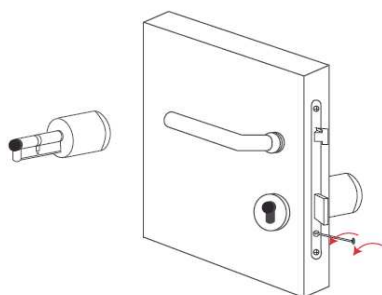
Los cilindros electrónicos CS son autónomos. No necesitan cableado. Se establece la comunicación NFC entre la tarjeta y el lector del cilindro cuando se aproxima la tarjeta RFID. Su instalación es sencilla, es sustituir el cilindro actual por el electrónico, manteniendo la misma cerradura de embutido. El cilindro registra los eventos realizados.



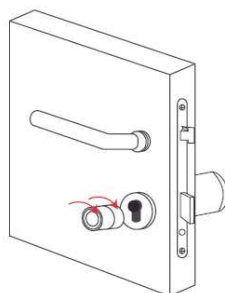
CARACTERÍSTICAS:

- Cilindro: Perfil europeo según norma EN1303
- Longitud cilindro: Desde 60 a 90 mm excluyendo pomos. En saltos de 5 mm
- Funcionamiento: Entrada controlada / Salida antipánico
- Alimentación: Pila 3,6V Li-SoCL2 1/2 AA (ER14250)
- Autonomía: 30.000 aperturas. Alarma acústica y óptica en las últimas aperturas
- Intemperie: Interior IP43 y exterior IP54
- Tª funcionamiento: -20°C a 70°C.
- Humedad: 20% a 97% R.H.
- Llave de emergencia: Si
- Material: Pomos de acero inoxidable y cuerpo de latón cromado
- Con Software PC: Ilimitados usuarios, ilimitadas puertas y hasta 500 eventos/puerta.

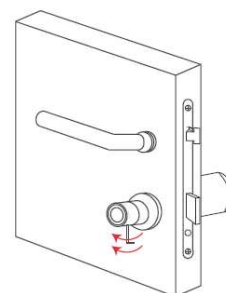
MONTAJE:



Retirar la unidad lectora
Introducir el cilindro en la puerta
Fijarlo con el tornillo de fijación



Colocar la unidad lectora



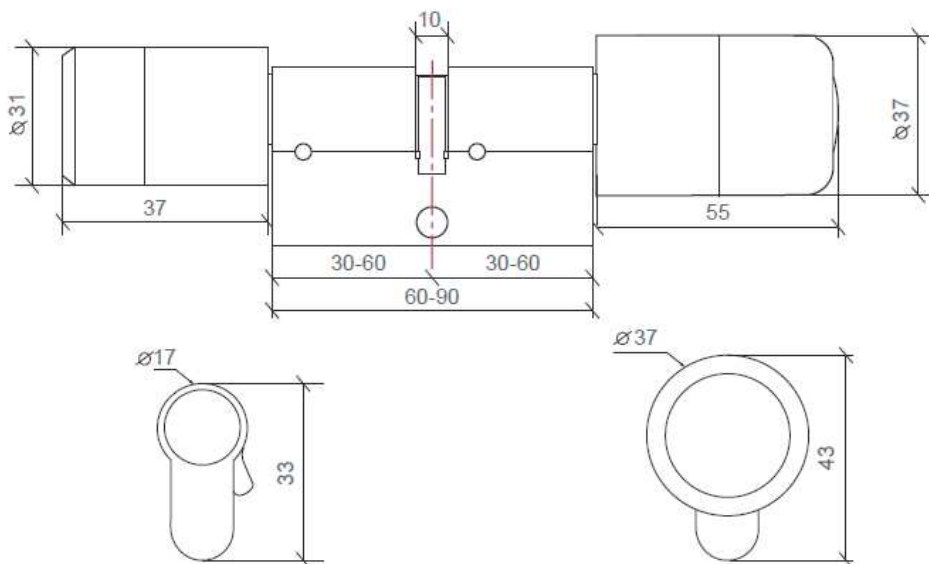
Fijarlo con llave Allen de 1,5 mm

Smart Key & Lock S.L.
Ferrerías nº2, 20500 Arrasate
info@skl.es - 943 711 952
www.skl.es

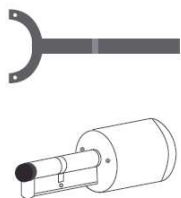


SKL
Smart Key & Lock

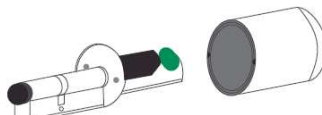
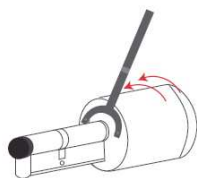
DIMENSIONES GENERALES:



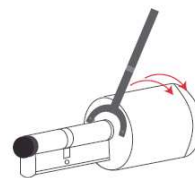
CAMBIO DE PILA:



Encajar la llave en las 2 muescas del pomo y desmontarlo



Reemplazar la pila gastada



Introducir el pomo en la arandela roscada encajando en 2 pestañas laterales. Con la llave atornillarlo hasta tope.