



Representantes exclusivos de

**ABLOY**



## Retenedor Electromagnético



## Cerradura Electromecánica



### Consumo de energía

- 400 mA en continuo (0,09kW Chile)



- 500 mA por pulso de apertura (0,035% respecto del retenedor)

Con el consumo de energía de un electro-imán es posible energizar casi 3.000 cerraduras electromecánicas de bajo consumo de energía



### Vida útil del producto

- Ciclos de funcionamiento (40.000 aprox.)
- Deshechable sin posibilidad de reparación



- Ciclos de apertura entrada (200.000 aprox.), salida liberada
- Con posibilidad de reparación



### Monitoreo de estado

- Abierta / Cerrada



- Estado de la puerta
- Manilla abajo
- Cerrojo estancado
- Cerradura abierta / cerrada
- Cilindro de llave utilizado
- Bucle de sabotaje



### Resistencia antivandálica

- Vulnerable a manipulaciones, golpes o cortes de energía
- Al agregar el peso de 3 personas es posible que se vulnere



- Alta seguridad con resistencia certificada en base a norma Europea por ABLOY Finlandia. Testado por Industrias de Infraestructura Crítica en Chile
- Resiste vulnerabilidad



### Huella de carbono

- Fabricación (China)
- Disposición final 4kg/unit
- Intensivo consumo de energía eléctrica



- Fabricación (Europa)
- Disposición final 1kg/unit
- Bajo consumo de energía eléctrica



### Retorno de la inversión

- Inversión: \$
- Considera una reinversión por término de la vida útil del producto



- Inversión: \$\$\$
- Retorno de la inversión: 2 años
- Vida útil extendida gracias a reparaciones posteriores

