



CILINDRO ELECTRÓNICO SERIE EU

Los candados de acción pasiva se alimentan y se desbloquean a través del contacto con la llave. Se establece la comunicación entre ambos para verificar la autorización de aperturas. La llave como el candado registra las aperturas realizadas. Candado automático diseñado para furgonetas. Los cilindros de acción pasiva se alimentan y se desbloquean a través del contacto con la llave.

Se establece la comunicación entre ambos para verificar la autorización de aperturas.

La llave como el cilindro registra las aperturas realizadas.

Instalación sencilla ya que bastaría con sustituir el cilindro mecánico por el electrónico.



EU1035 / EU1055



EU4040



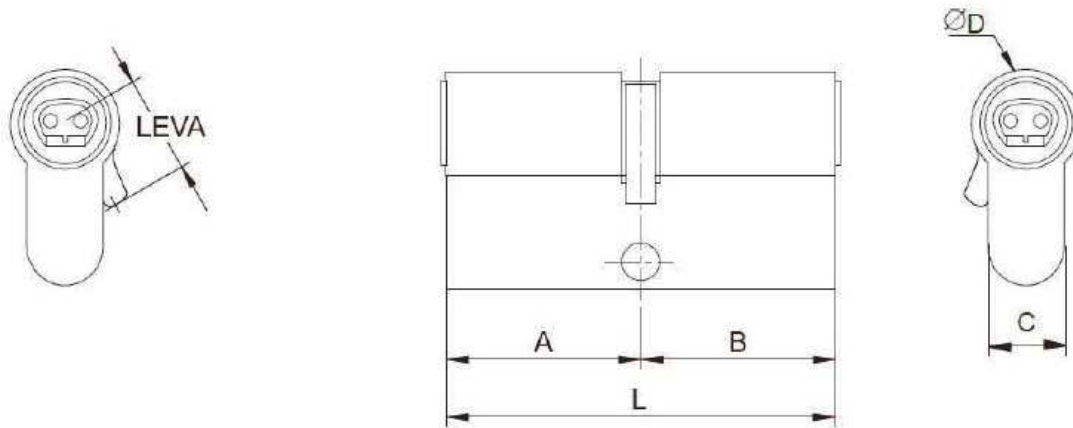
EUP3737

CARACTERÍSTICAS:

- Llave incopiable.
- Compatible con el resto de productos de la serie IS.
- Fácil instalación y programación.
- Registro de eventos.
- Bloqueo en caso de ataque eléctrico.
- Sin baterías, energía suministrada por la llave.
- Cuerpo en latón cromado.
- Tambor electrónico con cuerpo de acero inoxidable.
- Humedad 20% a 97% RH.
- Intemperie IP68.
- Opción leva corta.
- Vida operativa > 200.000 ciclos.
- Retención datos > 10 años.
- Protección electrostática (contacto) 8kV.
- Protección electrostática (aire) 15kV.
- Lista negra 10 usuarios.



DIMENSIONES GENERALES:



| Referencia | EU1035L | EU1055L | EUP3737L | EU4040L |
|------------|---------|---------|----------|---------|
| A | 10 | 10 | 37,5 | 40 |
| B | 35 | 55 | 37,5 | 40 |
| C | 10 | 10 | 10 | 10 |
| D | 17 | 17 | 17 | 17 |
| L | 45 | 65 | 75 | 80 |
| Leva Larga | 15 | 15 | 15 | 15 |