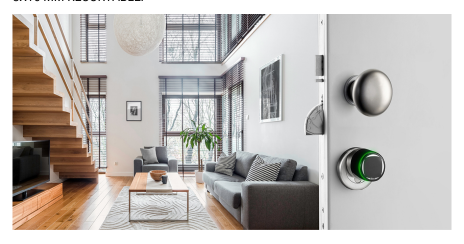
# Libra LE60 Smart

## Lector extraíble y varilla 16 mm



CILINDRO MODULAR PARA PUERTAS ACORAZADAS CON POMO ELECTRÓNICO RFID/BLUETOOTH® EXTERNO (CON ROTACIÓN LIBRE), COMPATIBLE CON ESCUDO DE PROTECCIÓN ANTIRRO.BO, PREPARADO PARA POMO CON VARILLA D 8X16 MM RECORTABLE.





Gracias a la facilidad y rapidez de instalación, el cilindro modular electrónico LIBRA representa la solución ideal y universal para el control de los accesos tanto para instalaciones de reequipamiento, en sustitución de cilindros mecánicos de perfil europeo, como para instalaciones en puertas nuevas.

## Instalación sencilla

El funcionamiento con pila y la ausencia de conexiones eléctricas permiten la máxima flexibilidad y bajos costes de montaje, tanto para instalaciones nuevas como para retrofits en puertas existentes.

## Funciones del producto

- Memoriza hasta 300 credenciales de acceso.
- Memoriza los últimos 1000 eventos.
- Alimentado con pilas con detección del estado de carga.
- Encendido mediante detección RFID y smartphone.
- Dispositivo de bajo consumo energético.
- Reloj/calendario en tiempo real.
- Señales luminosas y acústicas.
- Modo permanentemente abierto (modo oficina) sin consumo extra de batería.
- Bloqueo de los usuarios estándar permitiendo el acceso solo a los usuarios VIP.
- Programación y actualización de software mediante la aplicación Argo en dispositivos iOS y Android.



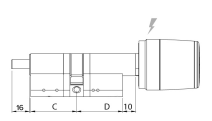
Opciones de producto

### POMO LIBRA HEAVY DUTY.

Versión con protección antitaladro en el mecanismo de apertura. Grado de protección IP66.

# Libra LE60 Smart Lector extraíble y varilla 16 mm

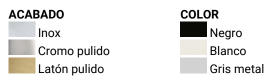




#### **DIMENSIONES**

Dimensiones del pomo electrónico:

- Diámetro exterior de 36 a 39 mm
- Longitud: 46 mm



#### cod. 8MK36xxxxxx65

#### **CREDENCIALES DE ACCESO**

- Tarjeta de identificación
- Llavero
- Pulsera
- Smartphone
- Apple Watch

#### INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

### **CERTIFICACIONES**

- EN 15684:2020-01 Versión Standard Duty 16B4AF30 en determinados modelos
- EN 15684:2020-01 Versión Heavy Duty 16B4AF32 en determinados modelos
- SKG\*\*\* para la versión HD (Heavy Duty)

Características técnicas

## **FIRMWARE**

**ARGO** 

perfil europeo (EN1303, DIN 18252).

**CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES** 

## **RELEASE**

2.1

## **MONTAJE**

• En puerta

IP66

IP67

IP68

• IP69

## **ALIMENTACIÓN**

1 pila de litio 3V tipo CR123

## **DURACIÓN ESTIMADA BATERÍAS**

Hasta 2 años, 20.000 aperturas. El dato depende del modo y del entorno de uso y de las opciones activadas.

**INDICACIONES** 

- LED 2 colores verde, rojo
- · Avisador acústico multifrecuencia

## **TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**

-20°C ÷ +70°C

## **COMPATIBILIDAD DE PRODUCTO**

Para cerraduras mecánicas preparadas para cilindro de

## TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

-25°C ÷ +75°C

## **PAQUETE**

1 cilindro, 1 pila, tornillo de fijación, llave Allen de 2 mm, manual de instrucciones.

## **ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)**

Módulos premontados.

Componentes ensamblados Libra modular.

Recambios para pomo electrónico. Cubierta de pomo Premium (versión RFID y mecánica). Pomo mecánico estándar. Accesorios antirrobo.

Juego de herramientas para montaje/desmontaje. Herramientas de montaje para cilindros modulares. Embalaje de diseño.

Compatibilidad con aplicaciones ISEO

| ARGO | LUCKEY | LSA | V364 |
|------|--------|-----|------|
| •    | •      | -   | -    |