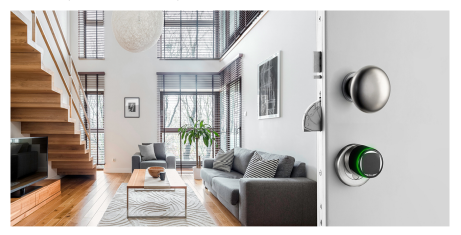
## Libra LE60 Smart

#### Fstándar



CILINDRO MODULAR CON POMO ELECTRÓNICO RFID/BLUETOOTH® EXTERIOR (CON ROTACIÓN LIBRE) Y POMO MECÁNICO INTERIOR (DE TIPO ESTÁNDAR).





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.

#### POMO EXTERIOR EXTRAÍBLE.

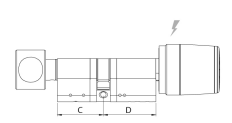
Pomo extraíble (con características Heavy Duty).

# FUNCIÓN PANIC PARA CERRADURAS ANTIPÁNICO.

Rotación libre con leva que vuelve a la posición vertical.

### Libra LE60 Smart Estándar





#### **DIMENSIONES**

Dimensiones del pomo electrónico:

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

Dimensiones pomo mecánico "Standard":

- Diámetro exterior 30 mm
- Longitud: 31 mm



#### cod. 8MKx8xxxxxx65x

#### **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**

IP66

IP67

IP68

IP69

• En puerta

#### **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
•	•	-	-