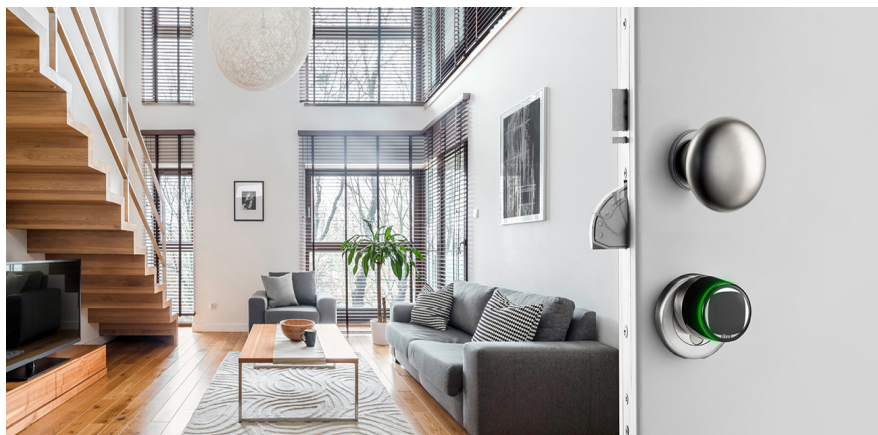


MEDIO CILINDRO MODULAR CON POMO ELECTRÓNICO RFID/BLUETOOTH® EXTERIOR (CON ROTACIÓN LIBRE).



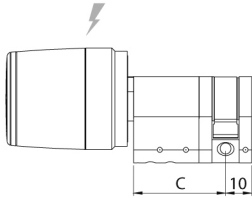
Opciones de producto

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).



DIMENSIONES

Dimensiones del pomo electrónico:
- Diámetro exterior de 36 a 39 mm
- Longitud: 46 mm

ACABADO

- Inox
- Cromo pulido
- Latón pulido

COLOR

- Negro
- Blanco
- Gris metal

cod. **#libra-x-3**

CREDENCIALES DE ACCESO

- Tarjeta de identificación
- Llavero
- Pulsera
- Smartphone

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

1RIS

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

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTO

Para cerraduras mecánicas preparadas para cilindro de perfil europeo (EN 1303, DIN 18252)

MONTAJE

- En puerta

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

-20°C ÷ +70°C

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
-	-	-	-