

F9000 candado



Alta seguridad SH50

Versión Standard

CANDADO CON CILINDRO MECATRÓNICO F9000, ALTURA DEL ARCO 50 MM, GRADO DE SEGURIDAD CEN 4.



Una amplia gama de candados que permite su integración en una gran variedad de ubicaciones y su uso en muy diversas aplicaciones.

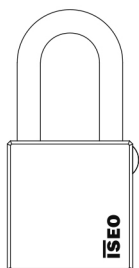
Los candados mecatrónicos ISEO F9000 están diseñados para proteger el acceso a puertas, portones, contenedores, escotillas, equipos sensibles o cualquier otra aplicación en la que se utilicen candados tradicionales. Se utilizan diversos materiales en los cuerpos, cilindros y barras de los candados dependiendo del nivel de seguridad y requisitos de resistencia ambiental. Un candado que ha sido equipado con un cilindro F9000 se puede desbloquear después de identificarlo con cualquier llave F9000 autorizada.

Elija el candado que mejor se adapte a su instalación

ISEO ofrece cerraduras de cilindro mecatrónico con varios grados CEN, que satisfacen una amplia gama de necesidades de seguridad. Desde el versátil Grado 2 para aplicaciones universales hasta el modelo ultraseguro de Grado 5, tenemos la solución adecuada para usted.

Funciones del producto

- Cada llave tiene un derecho de acceso personalizado que puede cambiarse en cualquier momento según los distintos requisitos de gestión del edificio.
- La energía está en la llave y no requiere cableado.
- Autenticación rápida de la llave (< 80 ms).
- Llave única no duplicable con permisos personalizados.
- Almacenamiento de eventos de apertura e intentos de apertura en la llave (1000 eventos estándar)
- Hasta 120.000 llaves en un mismo sistema.
- Validez temporal y franjas horarias.



DIMENSIONES


Dimensiones del cuerpo:

- Ancho: 60 mm
- Alto: 62 mm
- Espesor: 25 mm



Dimensiones del arco:

- Alto: 50 mm
- Ancho: 24 mm
- Diámetro: 8 mm

MATERIAL

-  Acero templado

ACABADO

-  Cromado
-  Satinado

cod. **P3VA160504M**

CREDENCIALES DE ACCESO

- Llave mecatrónica

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN

- Transferencia de datos y energía sin contacto eléctrico.

CERTIFICACIONES

- Clasificación EN 1303:2015 "16000C6D"
- Clasificación EN 15684:2012 "16B4FF32"

Características técnicas

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

V3

ALIMENTACIÓN

Sin batería en el cilindro, transferencia de datos y energía desde la llave F9000 sin contacto eléctrico

ESPECIFICACIONES DE HARDWARE

Sistema de retención con 6 pistones mecánicos.
Sistema modular LE60.

COMPATIBILIDAD DE PRODUCTO

Compatible con los cilindros mecánicos de alta seguridad Iseo CSF.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Humedad relativa 93% máx. sin condensación

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

-20°C ÷ +60°C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO

-20°C ÷ +60°C

PAQUETE

1 candado.

Compatibilidad con aplicaciones ISEO

ARGO

-

LUCKEY

•

LSA

•

V364

•