

E S P A Ñ O L

**PROTEGIDO
COMPETITIVO
DURADERO**

F7MULTI

SISTEMA MULTIPERFIL CON LLAVE PROTEGIDA
PARA AMAESTRAMIENTOS



ISEO[®]
iseo.com



LOS AMAESTRAMIENTOS: GESTIONE LOS ACCESOS DE MANERA SENCILLA.



NUESTRAS SOLUCIONES PARA LA GESTIÓN DE ACCESOS INCLUYEN:



Una amplia gama de soluciones diseñadas para las diversas necesidades y aplicaciones.



La capacidad de proyección y definición de planes de cierre incluso **para los sistemas más complejos.**



Amplia oferta de productos gestionables con **una sola llave.**



Posibilidad de extensiones en caso de que surjan nuevas necesidades.

Los amaestramientos son la solución más cómoda y económica para gestionar los accesos, garantizando seguridad y simplicidad.

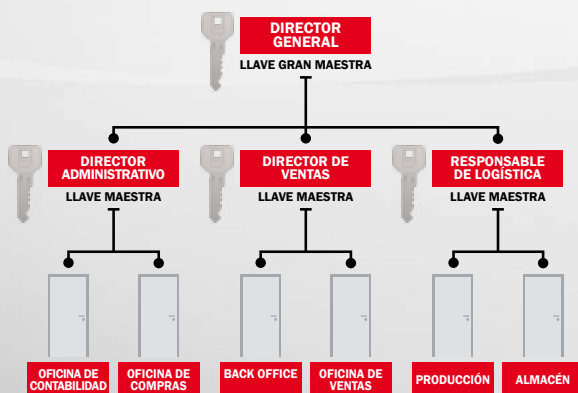
Estructuras complejas como hospitales, centros comerciales, empresas o universidades necesitan soluciones seguras para organizar y controlar las aperturas de todo el edificio de modo sencillo y preciso.

Cuando se trata de edificios de carácter público, entran en juego factores como el acceso a las aperturas de emergencia, la protección contra la duplicación ilegal de las llaves o la gestión de las autorizaciones.

Una única llave es capaz de abrir diversos accesos y solo aquellas personas autorizadas podrán acceder a determinadas áreas.

Los amaestramientos son una solución práctica, porque permiten reducir el número de llaves de manera sencilla, económica y segura.

Con ISEO, puede disfrutar de la seguridad que desea, con la funcionalidad de usar una sola llave para varios accesos.



F7MULTI



Sistema multiperfil con llave protegida para amaestramientos.

Cilindro con un nivel de seguridad básico, con el que se gestiona un sistema de amaestramiento, ideal para empresas, centros comerciales, escuelas y hospitales.

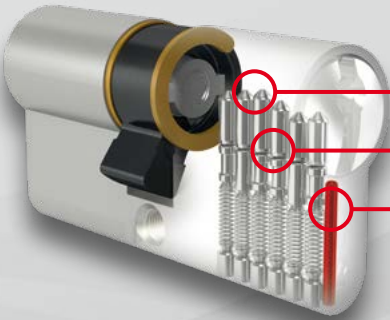
F7MULTI, dotado de soluciones fiables contra los intentos de forzamiento, es el cilindro preciso para gestionar grandes amaestramientos con un presupuesto ajustado.

Además, pueden ser la solución de bajo coste para las viviendas donde no se necesite un alto nivel de protección contra los ataques exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

RESISTENCIA FRENTE A ATAQUES

- Grado 0.
- Nivel de seguridad básico: sistema de cifrado de 6 pistones de acero inoxidable.
- A prueba de ganzúa gracias a los contrapistones de latón con forma de seta.
- Resistencia al taladro gracias a las inserciones situadas en ambos lados del cuerpo del cilindro. El inserto está diseñado para resistir la perforación de la broca del taladro en el cuerpo del cilindro.
- Gracias a la leva desplazada, el cilindro permanece anclado en la cerradura.



SEGURIDAD DE LA LLAVE

- Grado 6 (máximo grado para la EN1303:2015): mín. 100.000 ciclos.
- Llave estándar vertical de latón niquelado.
- Numeración con código en el cuello de la llave.
- Protección contra el duplicado de la llave, gracias a la marca registrada que garantiza una protección ilimitada en el tiempo.
- El duplicado de la llave es posible solo previa presentación de la tarjeta de propiedad, que lleva el código único de la llave.
- Llave segura, gracias al elevado número de combinaciones de cifrado y perfiles posibles.
- Amplia disponibilidad de perfiles individuales con los que el profesional puede proporcionar un servicio de duplicado inmediato gracias al perfil reservado.




F7MULTI

Duplicados controlados

La llave **F7MULTI** está protegida por una marca registrada contra el duplicado de la llave, que es posible solo en los centros autorizados ISEO, previa presentación de la tarjeta de propiedad.

La amplia gama de perfiles disponibles permite una gestión de los duplicados controlada y fiable, ya que la llave en bruto está disponible solo en los centros autorizados.



Los expertos ISEO le ofrecerán asistencia para las solicitudes de duplicados y, al mismo tiempo, lo ayudarán a diseñar, instalar y mantener el amaestramiento, adaptándolo a sus necesidades inmediatas y a las que puedan surgir en el futuro.

ISEO[®]
iseo.com

Iseo Serrature s.p.a.
Via San Girolamo 13
25055 Pisogne (BS)
Italy
Tel. + 39 0364 8821
iseo@iseo.com