



PRODUCTO

El sistema de cierre multiperfil patentado R ME combina los más altos estándares de seguridad con las características de funcionalidad y diseño. El R ME está disponible en versiones de llave diferente, o con llaves iguales y es adecuado para los sistemas de amaestramientos.

APLICACIÓN

El cilindro patentado R ME está disponible en versión compacta y modular, por lo que representa una solución ideal también para las puertas blindadas. Gracias al cifrado de tres filas, el cilindro R ME garantiza una capacidad de combinatoria muy alta, ideal para sistemas amaestrados multinivel.

VFRSIÓN

Disponible tanto en versión compacta como modular:

- cilindro de monoperfil
- cilindro de doble perfil
- Preparado para pomo
- · cilindro con pomo

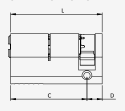
Disponible en diseño compacto como:

- tipo escandinavo
- · cilindro de sobreponer
- · cilindro redondo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

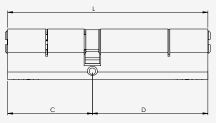
- · Cuerpo del cilindro y rotor de latón en la versión estándar niquelada mate
- · Indicado para puertas cortafuegos
- · Pistones de cifrado de acero inoxidable
- Contrapistones de latón
- Muelles de acero inoxidable
- Cilindro de perfil europeo (norma)
- · Leva de acero sinterizado
- Leva en posición mínima de 30° (según DIN)
- En cada rotor hay 2 contrapistones resistentes a la manipulación
- · La protección contra la perforación consiste en un pistón de acero templado en el cuerpo del cilindro y el rotor
- · Elemento móvil patentado en el perfil de la llave, que interactúa con pistones especiales en el rotor

CILINDRO MONOPERFIL



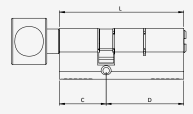


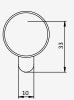
CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO





CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO, POMO REDONDO







CARACTERÍSTICAS

El R ME tiene 6 pistones de cifrado en la fila inferior, hasta 4 pistones en la fila lateral y hasta 5 pistones en la línea superior a partir de una longitud de 30-30 fabricados en latón especial resistente al desgaste, por cada lado de cierre.

En el cilindro de perfil se ha incorporado una protección contra la perforación y una protección antiganzúa.

La superficie del cuerpo del cilindro está niquelada mate o es de latón de serie.

Las llaves son de alpaca. La llave está disponible con medallón moldeado en negro/rojo (cuello de llave de 20 mm) o con medallón capuchón en 5 colores diferentes (cuello de llave de 18 mm).

Características opcionales:

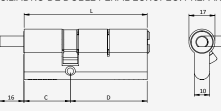
- función de emergencia y peligro
- leva libre
- · llave de obra

NORMATIVAS

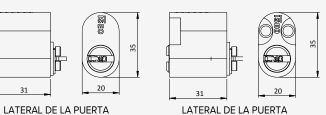
Versión compacta y modular: DIN EN 1303:2015-08 I1I6I0IBI0ICI6IDI

SKG ***

CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO. PREPARADO PARA POMO

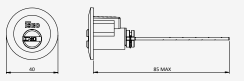


CILINDRO OVALADO ESCANDINAVO

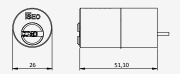


EXTERIOR

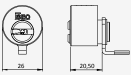
CILINDRO DE SOBREPONER



CILINDRO EXTERIOR FIJO



CILINDRO INTERIOR







INTERIOR

iseo.com