

# R ME

## Cilindro de alta seguridad



### 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.

### VERSIÓN

Disponible tanto en versión compacta como modular:

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

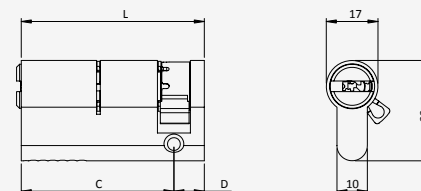
Disponible en diseño compacto como:

- tipo escandinavo
- cilindro de sobreponer
- cilindro redondo

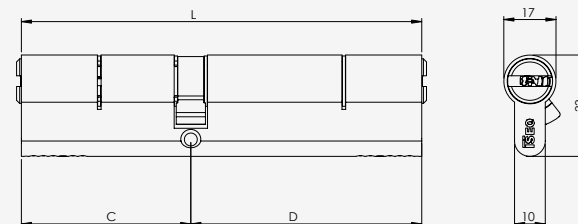
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

- Cuerpo del cilindro y rotor de latón en la versión estándar ni-quelada 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

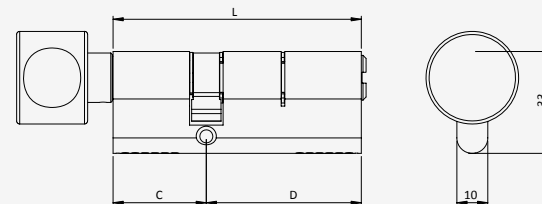
### CILINDRO MONOPERFIL



### CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO



### CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO. POMO REDONDO



# R ME

Cilindro de alta seguridad

## 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:

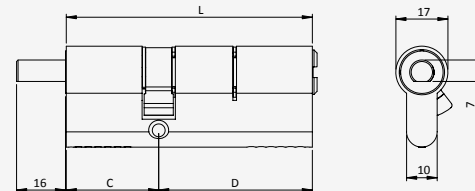
- función de emergencia y peligro
- leva libre
- llave de obra

## NORMATIVAS

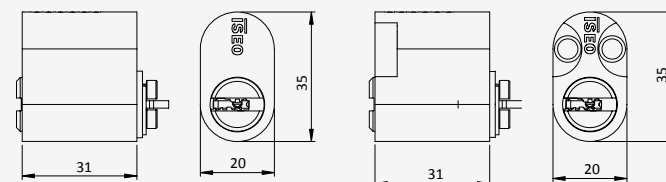
Versión compacta y modular:  
DIN EN 1303:2015-08  
|1|6|0|B|0|C|6|D|

SKG \*\*\*

## CILINDRO DE DOBLE PERFIL EUROPEO. PREPARADO PARA POMO



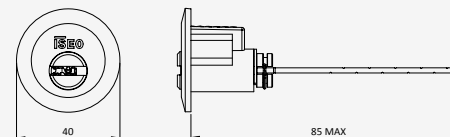
## CILINDRO OVALADO ESCANDINAVO



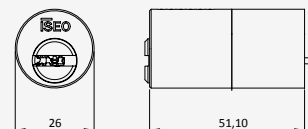
LATERAL DE LA PUERTA EXTERIOR

LATERAL DE LA PUERTA INTERIOR

## CILINDRO DE SOBREPONER



## CILINDRO EXTERIOR FIJO



## CILINDRO INTERIOR

